

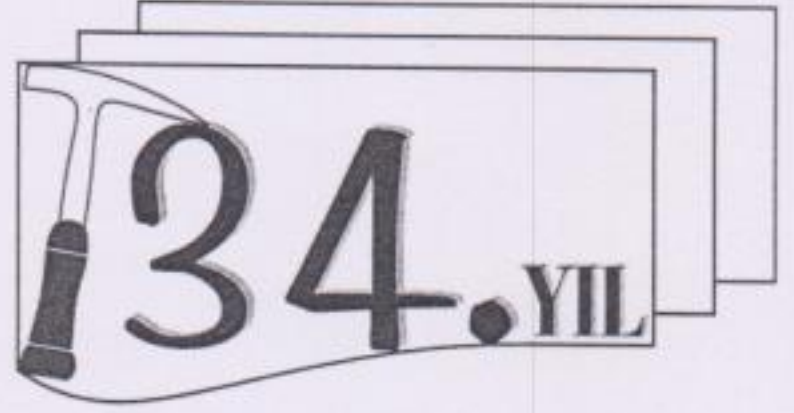


**TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ**

**4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU  
(2006-2008)**







**ÇALIŞMADAN, ÖĞRENMEDEN, YORULMADAN  
RAHAT YAŞAMANIN YOLLARINI ARAMAYI  
ALİŞKANLIK HALİNE GETİRMIŞ MİLLETLER,  
ÖNCE ONURLARINI,  
SONRA ÖZGÜRLÜKLERİNİ  
DAHA SONRA DA  
GELECEKLERİNİ  
KAYBETMEYE MAHKUMDURLAR.**

**ATATÜRK**

## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



#### DEĞERLİ MESLEKTAŞLAR,

**T**MMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizde bir dönem daha bitiyor. Bir meslek odasının üyesine toplumuna ve ülkesine olan sorumlulukları doğrultusunda şube çalışmalarını büyük bir özveri ile yürüten şube yönetim kurulumuza ve şube çalışmalarına emek ve katkı veren tüm meslektaşlarımı öncelikle kutlamak isterim.

Genel Kurulunu yapan şubemiz; çok genç bir şube olmasına karşın, çalışmalarıyla, meslektaşlarımızın deneyimlerini ve birikimlerini en iyi şekilde koordine edip ne kadar deneyimli bir şube olduklarını da gösterdiler. Bunu meslek alanlarımızla ilgili her sektörde hissettirdiler. Küresel ısınmanın doğal sonucu olan su kıtlığında gösterdiler, Zümrüt Apartmanı özelinde afet politikalarımızın ya da ulusal madencilik politikalarımızda gösterdiler. Kurumsallaşmış bir oda yaratılması doğrultusunda da çabalarını eksik etmediler.

#### DEĞERLİ MESLEKTAŞLAR,

Odamız çalışmaları bu dönem önemli bir süreçte gerçekleşti. Özellikle meslek alanlarımızla ilintili yasaların akla bilime ve ülke çıkarlarına yönelik düzenlenmesi doğrultusunda odamızın önemli çalışmaları oldu. Mesleki hak yetki ve sorumlulukları açısından da çok önemli adımlar atıldığını söylemek gerekiyor. Bu konuda mütevazı olamadan kısaca hatırlamakta yarar olduğunu düşünüyorum. Örneğin uzun yıllardır DSİ tarafından verilen ve farklı mühendislik disiplinleri tarafından da haksız olarak yapılan YAS arama kullanma belgelerinin odamızın yaptığı çalışmalarla tamamen jeoloji mühendislerine bırakılması önemliydi. Bunun yanında 11 Aralık 2007 yılında çıkarılan "jeotermal kanunu uygulama yönetmeliği" jeoloji mühendislerin hak ettiği yeri alması konusunda uzun yıllardır özlemle beklediğimiz önemli bir mesleki hakkın alınmasıydı. Bayındırlık Bakanlığı tarafından çıkarılan zemin etüt temel format genelgesi ya da imara esas yerbilimsel verilerin kullanımına yönelik bastırılan kitap artık ulusal mevzuatlarda vazgeçilmez bir meslek disiplini olduğumuzu gösterdi.

#### DEĞERLİ MESLEKTAŞLAR,

Bir başka yasal düzenlemedeki etkinliğimiz ise 34 yıllık oda tarihimizde maden kanunundan sonra 2. kez bir kanunda yer almamızdı. Kırsal ve tarımsal alanları geliştirme kurumu kanununda, odamızın büyük bir çalışma ile mesleğimizin ve meslektaşlarımızın yer alması odamızın yaptığı en önemli mesleki yetki haklar konusundaki çalışmalarının tipik bir örneğidir. Önümüzdeki dönemde maden kanunu, imar ve afet kanunu olmak üzere meslekle ilgili her yasal düzenlemede etkinliğimizi başta Konya Şubemiz olmak üzere tüm örgütümüzle birlikte gerçekleştireceğiz.

#### DEĞERLİ MESLEKTAŞLAR,

Özellikle bu dönemde mesleğimizi tanımlı hale getirme konusunda da çok dev adımlar atıldığı yadsınamaz bir gerçektir. Bu da SMM yönetmeliğimizin resmi gazetede yayımlanmasıdır. Bu yönetmelikle ulusal mevzuatta ilk kez jeoloji mühendisliği nedir, jeoloji mühendisleri hangi işleri yapar, hangi alanlarda yetkilidir gibi sorulara yanıt verilmiş ve mesleğimiz tanımlı hale getirilmiştir.

#### DEĞERLİ MESLEKTAŞLAR,

Odamız 34 yıllık gelenekselleşmiş ilkeleri ışığında, meslek/ meslektaş/ ülke ve toplum yararına çalışmalarını, bu dönemde olduğu gibi gelecek döneme de taşıyacaktır. Bu bağlamda, bu çalışmalara katkı koyan Konya şubemiz yönetim kuruluna ve oluşacak yeni yönetim kuruluna şükranlarımı sunuyorum, Şube genel kurulumuza başarılar diliyorum. Saygılarımla,

**İSMET CENGİZ**  
**21. DÖNEM ODA YÖNETİM KURULU BAŞKANI**



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



### **BAŞLARKEN...**

Merhaba Saygıdeğer Meslektaşlarımız,

**C**umhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal'in "Çalışmadan, öğrenmeden, üretmeden, rahat yaşamamanın yollarını alışkanlık haline getirmiş milletler, önce haysiyetlerini; sonra hürriyetlerini, daha sonra da istikballerini kaybetmeye mahkumdurlar." Şeklinde hepimizi çalışmaya ve üretmeye yönelten sözlerini ilke edinerek yapılan 2 yıllık dolu dolu yorucu ama bir o kadar mutlu, telaşlı ama bir o kadar üretken bir çalışma döneminin ardından elinizdeki bu raporu sunmanın heyecanını yaşıyoruz.

28-29 Ocak 2006 tarihlerinde gerçekleştirilen 4. Olağan genel Kurul ve siz kıymetli üyelerimizin takdiri ile belirlenen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi yönetim kurulu olarak bize bu görevi veren bütün meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Ayağına takılan taş her hangi bir taş değil incelenmesi gereken bir kayaç olarak bakan, içtiği bir bardak suyu sadece susuzluğunu gidermek için değil bu eşsiz derecede kıymetli sıvının nasıl oluştuğunu ve nereye kadar yetebileceğine kafa yoran, kullandığı yakıt ve enerjinin ne kadarının Ülke kaynaklarıyla karşılandığını ve nereye kadar yetebileceğini sorgulayan kısaca günlük hayatta kullandığımız kaynakların bu tüketim hızı ve israfla ne kadar insanlığa hizmet edebileceği endişesini taşıyan sevgili jeoloji mühendisleri. Geçen bu iki yıllık süre içinde bir önceki yönetim kurulumuzun ortaya koyduğu başarılı çalışmalara yenilerini eklemenin kıvançını yaşıyor ve 2 yıl önce nasıl bir heyecanla göreve geldiysek bu gün de aynı heyecanla karşınızda olmaktan mutluluk duymaktayız.

Geçen bu 2 yıllık süre içinde; Konya Jeoloji Mühendisleri Odası olarak hem mesleki, hem teknik, hem eğitsel hem de sosyal projeler üreterek odamızı kurumsal olarak belirli bir noktaya getirmek, oda-üye, oda-öğrenci, oda-sanayi, oda-üniversite, oda-basın, oda-kamu ve en önemlisi oda-halk ilişkilerinin daha sıcak ve samimi bir şekilde geliştirilmesi için kapsamlı bir program dahilinde uygulamalar gerçekleştirilmiştir.



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Düzenli olarak yapılan büro hizmetlerinin yanı sıra şubemize gelen meslektaş, öğrenci, basın, halk vb. her kesimden ziyaretçimizi sıcak ve güler yüzlü bir karşılama ile misafir edip ihtiyaç, öneri isteklerine karşılık verilmeye çalışılmıştır.

Yapılan çalışmaların her adımında öncelikli ilke yurtseverlik olup, alınan her tür kararda Yaşadığımız Ülke çıkarları gözetilerek, mesleğimizin hak ettiği konuma gelebilmesi ve saygınlığının artırılması, kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Dolayısıyla yapılan etkinliklerin temelinde Yönetim Kurulu merkezli değil üyelerimizin çoğunluğunun kararı ile hareket edilmiş olup demokratiklik ilkesi doğrultusunda çalışılmıştır. Gerek şubemizde yapılan bilgilendirme gerekse okullarda ve halka yönelik yapılan bilinçlendirme toplantılarında yapılan çalışmaların ne ölçüde yararlı olduğu veya nasıl yararlı olabileceği bizzat katılımcıların görüşleri alınarak veya yapılan anketlerle değerlendirilmiş olup bir sonraki faaliyette bu fikirler göz önünde tutulmuştur.

Şeffaf, ilkeli ve dürüst yönetim anlayışı ile yapılan çalışmalar üyelerimize e-posta, cep telefonu, yerel basın ve televizyon gibi her tür etkin iletişim aracı ile duyurulmuş olup çalışmaların sonuçları da yine gazete, radyo ve televizyonlarla üyelerimize ve halkımıza aktarılmıştır. Üyelerimizin ve serbest çalışan meslektaşlarımızın sorunları ile yakından ilgilenilmiştir. Bu bağlamda özellikle serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği yapan meslektaşlarımızla bir çok toplantı yapılarak sorunları ortaya konulmuş ve çözümler üretilmiştir. Üretilen her tür Jeoloji Mühendisliği Mesleği ürünün kayıt altına alınarak gerek yapılan işin niteliği gerekse bu iş karşılığında alınacak ücretin belirli standartlara ulaştırılarak hem mesleğimizin hem de meslektaşlarımızın kazançlı çıkması için düzenlenen yeni SMM yönetmeliğinin şekillenmesinde üyelerimizin de önerilerinin yer alması için gayret gösterilmiştir. Bu çalışmalar sonucunda 2007 yılı başından itibaren yürürlüğe giren SMM yönetmeliğine göre üyelerimizin karşılaştıkları yeni sorunlar için Oda genel Merkezi ile olumlu görüşmelere yapılarak üyelerimizin mağduriyetleri giderilmiştir.

Temel bir bilim olmasına rağmen mühendislik uygulamaları ile uygulamanın tam merkezinde yer alan Jeoloji Mühendisliği mesleğinin tanıtımı için her fırsattan yararlanılarak ilköğretim öğrencilerinden başlanarak halka ve idarecilerimize yönelik açıklama, toplantı ve seminerler düzenlenmiş ve olumlu yansımaları olmuştur. Bilimi toplumla buluşturma ve halka aktarma çalışmaları kapsamında bölgemizde ve ülkemizde bulunan doğal kaynak potansiyeli, çevresel sorunlar ve Konya Kapalı Havzası'nın en büyük sorunu olan yer altı sularımızın hızla azalması gerek yerel, gerek ulusal gerekse uluslar arası gündemde yer alacak şekilde çalışmalar yürütülmüş ve başarılı olunmuştur.

TMMOB Konya Şube Yönetimleri ve Temsilciliklerinin bir araya gelerek yürüttükleri ve bir anlamda İl Koordinasyon Kurul'larına katılım sağlanmış olup Şubemizin ev sahipliğinde yapılan toplantıda Konya Kapalı Havzası'nın sorunları ve Mavi Tünel ile ilgili görüşler aktarılmıştır. Bu toplantıda Şubemiz tarafından hazırlanarak TMMOB'a bağlı Şube Temsilciliklerinin imzasını taşıyan "Konya Kapalı Havzası'ndaki su sorunları ve çözüm önerilerinin" ile alındığı rapor Başbakan'a ulaştırılmış ve bu doğrultuda bir takım çalışmalar başlatılmıştır.

Jeoloji Mühendisliği'nin tanıtımı ve Mesleki Uygulamaların yasal boyutları ile ilgili olarak Konya, Karaman ve Aksaray'da çeşitli toplantı ve çalışmalar yapılarak yerel yönetimlerle olumlu çalışmalara imza atılmıştır.

Konya Büyükşehir Belediye'sinin yürüttüğü imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüd çalışmalarında etkin olarak katkı sağlanmış olup başta konut üretiminin en yaygın olduğu Selçuklu Belediyesi olmak üzere Karatay ve Meram Belediye'leri ile uyumlu çalışmalar yapılarak yapıların Bayındırlık ve İskan Bakanlığı standartlarına uygun olarak üretilmesi için her tür önlemin alınması için yerel yönetimlerin destekleri alınmıştır. Ayrıca yine Konya Büyükşehir Belediyesi'nin yürüttüğü İmar yönetmeliği yenileme çalışmalarında Şubemiz görüş ve önerilerinin yer alması için etkin bir çalışma programı yürütülmüştür.

Karaman ve Aksaray Belediye'leri ile de ortak faaliyetler düzenlenmiş ve yapıların üretimi için başta zemin etütleri olmak üzere jeolojik ve jeoteknik hizmetlerin yapılması ve denetlenmesi konularında mutabakat sağlanmıştır. 4. Olağan Genel Kurul



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

sonrasında belediye başkanları, siyasi partiler, TMMOB Şube ve Temsilcilikleri, çeşitli oda ve kurum idarecileri Şubemizi ziyaret etmişler ve toplantılarda Jeoloji Mühendisliği'nin etkin tanıtımı sağlanmıştır. Ayrıca Şube Yönetim Kurulumuz Başta Konya, Karaman ve Aksaray Valilikleri olmak üzere, kaymakamlıklar, Konya Büyükşehir ve Merkez İlçe Belediye başkanlıkları, Karaman ve Aksaray belediye Başkanlıkları, bazı ilçe belediye başkanlıkları ile bölgemizde bulunan TMMOB Şube ve temsilcilikleri, resmi kurum idareleri, siyasi parti temsilcilikleri, sivil toplum örgütleri ve uzmanlaşmış kuruluşlar ziyaret edilerek mesleğin tanıtımı yapılarak önemi hakkında mutabakat sağlanmıştır.

Jeoloji Mühendisliğinin temeli olan Jeoloji eğitimi ve bu konuda yapılan çalışmalara etkin destekle katılım sağlanmış olup Şubemiz Öğrenci Üye Örgütülüğü olan Konya Jeogenç ile bir çok başarılı çalışmaya imza atılmıştır. Konya Jeogenç kısa sürede bir çok teknik ve sosyal etkinlik yaparak ne kadar doğru bir adım atıldığını göstermiştir. Öğrencilerimizle tanışma ve kaynaşma toplantıları düzenlenmiş olup meslektaşlarımızın tecrübelerini öğrencilere aktarması sağlanmıştır. Öğrencilerimizin mesleğimizi sevmeleri amacıyla Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için destek verilmiştir. Artık geleneksel hale gelen Mezuniyet törenlerinde mesleğe ilk adımlarını atan Genç jeoloji Mühendislerinin yanında olunmuştur.

Bu kapsamda Ülkenin köklü bölümlerinden olan Selçuk Üniversitesi jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün 30. Kuruluş Yılı onuruna düzenlenen "30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu"na destek verilmiştir. Ayrıca Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği ve Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile ortak birçok çalışma yürütülmüş veya üniversiteler tarafından yürütülen teknik gezi, eğitim semineri ve bilimsel toplantılara destek verilmiştir.

Bu çalışma dönemine başlarken aramızda olup şimdilik sonsuzluğa uğurladığımız bütün üye ve dostlarımızı hasretle anıyor, bu dönemde aramıza katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

2006 ve 2007 yıllarına ait faaliyetlerin aktarıldığı 4. Dönem Çalışma Raporu bir önceki dönemde ilki hazırlanan Çalışma Raporu ile ilgili olumlu tepkilerden yola çıkılarak hazırlanmış ve yapılan çalışmaların siz değerli üyelerimize toplu olarak sunulması amaçlanmıştır. Bu raporun da 3. Dönem Çalışma Raporu kadar geçmişi yansıtacak ve gelecek dönemlere ışık tutacak ölçüde başarılı olmasını umuyoruz.

Her tür çalışmada olduğu gibi yapılan çalışmaların tamamı sadece Şube Yönetim Kurulumuzun değil başta siz değerli üyelerimiz olmak üzere, Aksaray ve Karaman Temsilciliklerimizle, gerek toplantılarımızda sunuş yapan, gerek dinleyici olarak katılan, gerekse eleştiri ve önerileri ile en iyi çalışmanın ortaya konulmasına katkı sağlayan bütün dostlarımızın eseridir. Şube çalışmalarımız bu anlamda katkı sağlayan herkese teşekkürü bir borç biliyoruz. Her ne kadar dikkatli bir şekilde hazırlanmaya çalışılsa da unutulmuş, yanlış aktarılan çalışmalar için affınıza sığınıyoruz.

Ayrıca Jeoloji Mühendisleri Odasının başarısının Şube ve Temsilciliklerinin başarıları ile pekişeceği bilinci ile çalışmalarımızı etkin bir şekilde destekleyen, Şube teknik imkanlarının gelişmesi için her tür kaynağı sağlayan ve yapılan çalışmalara gerek olumlu önerileri gerekse bizzat katılarak teşvik eden JMO Genel Merkez Yönetimine çok teşekkür ediyoruz.

Yeni dönemde şekillenecek Şube Yönetim Kurulu'muza da şimdiden başarılar dileriz. Hep birlikte daha nice başarılı çalışma dönemlerine ulaşmak ümidiyle.

Saygılarımızla.

**4. DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### 4. DÖNEM DE GÖREV ALAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ (29.01.2006 - 16.02.2008)



Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR

#### BAŞKAN

1965 yılında Bornova'da doğdu. İlk, Orta ve lise eğitimini İzmir'de tamamladı. 1991 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden mezun olduktan sonra, 1992'de aynı bölümde Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı ve 1994'te Yüksek Mühendis ünvanını aldı. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Konya Yerleşim Alanının Yeraltı Suyu Kalitesi ve Kirliliği" isimli Doktora çalışmasını 2002 yılında tamamladı.

Halen Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi olarak çalışan Nalbantçılar, Hidrojeoloji, Uygulamalı Hidrojeoloji ve Fen Bilimleri Enstitüsünde Yer altı suyu Kirliliği ve Kirleticiler ile Hidrojeolojide Değerlendirme Yöntemleri derslerini vermektedir.

30'a yakın Ulusal veya Uluslararası çalışması bulunan Nalbantçılar, Konya Katı Atık Sahasının Yer altı suyu kalitesine Etkisi, Seydişehir Alüminyum Tesisi Atık Havuzunun Sulara Etkisi, Kütahya Batısındaki Maden Yataklarının Yüze ve Yer altı Sularına Olumsuz Etkisi isimli araştırma projeleri ile Doğanbey (Konya) Bölgesi Volkanotortullarının ve Sularının Çevre Sağlığı Yönünden incelenmesi çalışmasında da bulunmuştur.

Halen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde Başkan olan Nalbantçılar, Şubenin 2. Döneminde (2002-2004) Sayman üye ve Genel Merkez Delegatesi, 3. Döneminde (2004-2006) ise Yazman Üye görevlerinde bulundu.

Evlü ve 4 çocuk babası olan Nalbantçılar, İngilizce bilmektedir.



Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK

#### II. BAŞKAN

08.12.1969 tarihinde Bozkır (Konya)'da doğdu. Sırasıyla Konya Hürriyet İlkokulu, Devrim Ortaokulu ve Gazi Lisesini bitirdi. 1987 yılında Selçuk Üniversitesi

Jeoloji Mühendisliği Bölümünde başladığı lisans öğrenimini 1991 yılında tamamladı. 1992-1993 yılları arasında askerlik görevini yaptı. 1995 yılında Maden Yatakları Jeokimya alanında Yüksek Lisans, 2002 yılında yine aynı dalda Doktorasını tamamladı. 1993 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak göreve başlamış olup, 2004 yılından itibaren aynı bölümde görevine devam etmektedir. 2002-2006 yılları arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeliği ve Genel Kurul Delegatesi yapmış, 2006 yılında tekrar JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği görevine seçilmiştir. 2006 yılında yeniden JMO Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen Arık, 2. Başkan olarak yönetim kurulu üyeliği yapmıştır.

Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden Yatakları, Temel Bilgi Teknolojileri ve Jeolojide Bilgisayar Uygulamaları Temel Bilgisayar Bilimleri, Jeolojide Veri Analizleri, Doğla Yapı Malzemeleri ve Metalik Maden Yatakları derslerinin yanı sıra Fen Bilimleri Enstitüsünde Hidrotermal Kıymetli Maden Yatakları, İşletilen Maden Yataklarının Çevresel Etkileri, Maden Yataklarında Jeokimyasal Modelleme ve Enerji Kaynakları ve Kullanımı derslerini vermektedir. 30 civarında bilimsel yayını olan Arık'ın ayrıca Mineraloji adlı bir kitabı ve 10'un üzerinde proje çalışmalarında yer almıştır.

Halen Bölüm Başkan Yardımcılığı görevini yürüten Arık, evlü ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.



Aytekin DİKEN

#### YAZMAN ÜYE

1960 yılı Aksaray doğumlu olup, ilk, orta ve liseyi bu ilde tamamladı. Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü 1982 yılında Jeoloji Mühendisi olarak tamamladı. Askerlik görevini 1984 yılında Topçu Asteğmen olarak tamamladı.

Meslek hayatına Köy Hizmetleri Diyarbakır Bölge Müdürlüğünde başladı. Altı yıl boyunca bu bölgede sondaj şefi olarak görev yaptıktan sonra Konya Köy Hizmetleri Bölge Müdürlüğüne tayin olmasından sonra da sondaj şefliği görevine devam etti. 2000 yılında İller Bankası Konya Bölge Müdürlüğüne naklen geçiş yaptı. Halen İller Bankası Bölge Müdürlüğünde Etüt ve Proje Mühendisi olarak çalışmaktadır.



Fatih Mehmet CERAN

#### SAYMAN ÜYE

1972 yılında, Konya ili Altınekin İlçesi Dedeler Köyü'nde doğan M. Fatih Ceran, İlköğrenimini Konya'da tamamladı. Orta Öğrenimini 1992 yılında Ankara Tapu

Kadastro Meslek Lisesinde bitiren Ceran, aynı yıl Muğla İli Dalaman İlçesi Kadastro Müdürlüğü'ne kadastro teknisyeni olarak memuriyete başladı. 1996 yılında Konya İli Selçuklu İlçesi 1. Bölge Tapu Sicil Müdürlüğü emrine sicil memuru olarak atanan Ceran, 1997 yılında da Karatay Kadastro Müdürlüğü'ne tayin oldu.



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2001 yılında Selçuk Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitiren M. Fatih Ceran, Yüksek Lisans programını 2006 yılında Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalından bitirdi. 2001 yılının mayıs ayında Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü'ne geçiş yaparak halen burada Jeoloji Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



**Yrd. Doç. Dr. Güler GÖÇMEZ**

**ÜYE**

Konya'da doğan Güler Göçmez ilk, orta ve lise öğrenimini Konya'da tamamladı. 1982 yılında Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Jeoloji Mühendisi olarak mezun oldu.

1979-1982 yıllarında DSİ IV. Bölge Müdürlüğü Yer altı suları servisinde çalıştı. 1982 Aralık ayında Jeoloji Mühendisliği Bölümünde araştırma görevlisi olarak göreve başladı.

1986 yılında S.Ü Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisansını tamamladı. 1994 yılında Doktora tezini tamamlayarak doktor Ünvanını aldı. 1994 yılında aynı bölümde öğretim görevlisi oldu. 1996 yılında yardımcı Doçent kadrosuna atanarak öğretim üyesi oldu. Halen aynı bölümde öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir. Yabancı dili İngilizce ve bekindir.



**Dr. Fuat IŞIK**

**ÜYE**

1967 yılında Ankara'da doğdu. İlkokulu İskenderun Namık Kemal İlkokulunda okuyan Fuat Işık, ortaokul ve liseyi Bolu Atatürk Lisesinde tamamladı. 1988 yılında S.Ü Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği bölümünü bitiren Işık, 1993 yılında da aynı üniversitede Yüksek Lisans programını tamamladı, aynı yıl S.Ü Müh. Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mineraloji Petrografi Ana bilim dalında Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı. 2000 yılında doktorasını tamamlayan Işık, 2004 yılı başından itibaren ise Konya Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğünde

görev yapmaktadır.

1998-2000 yılları arasında JMO Üniversite işyeri temsilciliği, 2001 yılından günümüze ise JMO Konya Şubesinde Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapmakta olan Işık, aynı zamanda JMO Merkez delegesidir. Spor yapmayı, tiyatroya gitmek ve seyahat etmek sosyal aktiviteleri arasında olan Fuat Işık evli ve üç çocuk babasıdır.



**Hasan BEKDİK**

**ÜYE**

1967 yılında Konya'da doğdu.

İlköğretimi İhsan Özkaşıkçı İlköğretim Okulu ve Mevlana Ortaokulunda tamamladı. 1982 yılında Konya Gazi Lisesi'ne başlayıp 1984-1985 öğretim yılında mezun oldu. Aynı yıl (1985) Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptırmaya hak kazandı.

1991 yılında mezun oldu. Mezuniyetinden sonra 1992-1993 yılları arasında askerlik görevini Kıbrıs da tamamladı.

Askerlik görevi sonrası meslek ile ilgili olarak SMM bürosu ile faaliyet göstermeye başladı. Halen Serbest Mühendislik- Müşavirlik işini kendi firmasında devam ettirmektedir.

JEOBİLİM Mühendislik firma adı altında serbest piyasada Su Sondajları, Kuyu Projeleri, Zemin Etütleri ve Maden Sahaları ile ilgili danışmanlık ve proje hizmetleri yürütmektedir.

1.Dönem ve 2.Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulunda Yazman Üye olarak görev yaptı.

4.Dönem 2005-2007 yılları arasında JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyelğinde Sosyal İlişkiler Üyesi olarak görev aldı.

Halen serbest jeoloji mühendisliği faaliyetini gösteren Hasan BEKDİK evli ve 3 çocuk babası olup yabancı dili Almanca'dır.



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİMİZ

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ  
Altan ÖZCAN (Temsilci)  
Özcan İLBEY (Temsilci Yrd.)  
Eyüp ASLAN (Temsilci Yrd.)

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ  
Tayfun AYDIN (Temsilci)  
Meral TEKE (Temsilci Yrd.)  
Tekin ATILGAN (Temsilci Yrd.)

D.S.İ. IV. Bölge Müdürlüğü  
Rıza OLCAY

Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü  
Ali ÖZCAN

S.Ü. Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü  
Necati KARAKAYA

İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü  
Harun ÖKSÜZ

Konya İl Özel İdaresi  
Selim DÖNDER

Konya Büyükşehir Belediyesi  
Metin TEKDERE

KOSKİ  
Erdal BİRCAN

Tarım Reformu Bölge Müdürü  
İbrahim TONGUR

Selçuklu Belediyesi  
Kenan TOR

Karatay Belediyesi  
Saliha YARAŞIR

MTA Bölge Müdürlüğü  
Mehmet Ali AZITEPE

Karayolları Bölge Müdürlüğü  
Yaşar ÇETİNGÜL

### KOMİSYONLAR

#### İMAR YASASI KOMİSYONU

Aytekın Diken  
Kenan Tor  
Hasan Bekdik  
Fuat Işık

#### KADIN KOMİSYONU

Güler Göçmez  
Tülay Lale  
Özlem Ruşen  
Gül Fatma Yılmaz

#### MADEN YASASI KOMİSYONU

Feridun Güyer  
Abdülbaki Günaydın  
Fatih Mehmet Ceran  
Tahsin Yıldız

#### KÜTÜPHANE KOMİSYONU

Kemal Meral  
Aytekın Diken  
Tahsin Yıldız  
Gül Fatma Yılmaz

#### YÖNETMELİK KOMİSYONU

Ali Rıza Demirci  
Mustafa Karakaş  
Hasan Bekdik  
Bekir Yaman

#### BİLİŞİM KOMİSYONU

Mahmut Tahir Nalbantçılar  
Hasan Bekdik  
Ayhan Topalhan  
Yusuf Parçacı

#### JEOTERMAL KOMİSYONU

Adem Akbaşlı  
İsmail Kara  
Mustafa Duru  
Güler Göçmez

#### SONDAJ KOMİSYONU

Faruk Taşçı  
Serdar Sağır  
Özgür Uslu  
Güler Göçmez

#### SOSYAL İLİŞKİLER KOMİSYONU

Mehmet Çetin  
Mehmet Urgancı  
Tülay Lale  
Tahsin Yıldız

#### BİLİMSEL TEKNİK KURUL

Feridun Güyer  
Mahmut Tahir Nalbantçılar  
Harun Öksüz  
Güler Göçmez

#### TOPLUMSAL SORUNLAR KOMİSYONU

Bilgehan Yabgu Horasan  
Özgür Uslu  
Özlem Ruşen  
Ayhan Topalhan

#### ÇED KOMİSYONU

Yücel Sevinç  
Harun Öksüz  
Tahsin Yıldız  
Kemal Meral

#### JEOTEKNİK KOMİSYONU

Feridun Güyer  
Abdülbaki Günaydın  
Mehmet Çetin  
Kafari Döner



### 3. DÖNEM GENEL KURULUNDA (28.01.2006) ÜYELERİMİZE SUNDUĞUMUZ VE 4. DÖNEM (2006-2008) İÇİN HEDEFLEDİĞİMİZ ÇALIŞMA PROGRAMI

Saygıdeğer Meslektaşımız,

Jeoloji Mühendisliği oldukça önemli olmasına rağmen bugüne kadar kamuoyunda gereken dikkati çekememiştir.

Mesleğimizin şu veya bu şekilde hep göz ardı edilmesi Ülkemize ve insanlarına çok pahalıya mal olmuştur. Mesleğimizin hak ettiği yere gelebilmesi öncelikle Oda'mızın toplum önünde saygın bir yeri olmasına bağlıdır. Konya Şubemizde de şubeleşme yönünde önemli adımlar atılmış, Oda'nın kurumsallaşması adına etkin ve verimli bir çalışma yapılmıştır.

Mesleki çalışmalar, tanıtım faaliyetleri, sosyal faaliyetler, bilimsel çalışmalar, üyelerle ilişkiler, resmi kurumlarla ilişkiler ve mesleğimizin Konya'daki uygulama alanları ile ilgili ana başlıklar altında birçok projeyi gerçekleştirdik ve odamızı hak ettiği yere getirmek adına önemli sayılabilecek bir yol aldık.

Oda'mızın her konuda ve özellikle kurumsallaşma yönünde hala atılması gereken adımlar olduğu muhakkaktır. Bu da siz değerli meslektaşlarımızın katkı ve desteğiyle mümkün olabilecektir. Bizlere destek olmanızı ümit ediyoruz. Çünkü biz; Sizleri ve Mesleğimizi çok seviyoruz.

Saygılarımızla

#### RESMİ KURUMLARLA İLİŞKİLER

- ✓ Valilik makamı ve kaymakamlıklarla görüşülerek özellikle Jeoloji mesleğini ilgilendiren konularda oda ile sağlanan koordinasyonun devam ettirilmesi
- ✓ Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinin özellikle deprem genelgesi üzere yapılan ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında Şubemiz ile bilgi alış-verişine geçmelerinin sağlanması
- ✓ Yapılmakta olan İmar Planına Esas Jeoteknik Etüdlerin belediyelerle koordinasyon içerisinde sürdürülmesi
- ✓ MTA, DSİ, Bayındırlık, İller Bankası, Köy Hizmetleri, Karayolları, Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması

#### MESLEKİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü girişim ve çalışmanın yapılması
- ✓ Kamuoyu bilgilendirme çalışmaları
- ✓ Resmi kurumlarla iyi ilişkilerin sağlanması
- ✓ Sivil toplum örgütleri ile ortak hareket planı
- ✓ Yazılı ve görsel basının ilgisini çekmek
- ✓ Özel bürolarla ilgili yeni iş imkanlarının araştırılması
- ✓ Kurumlarda çalışan meslektaşlara destek
- ✓ Zemin etüdü ve kuyu ruhsatlarının yaygınlaştırılması
- ✓ Maden etüd, ruhsat ve işletme faaliyetlerinin teşviki
- ✓ Mesleki istihdam imkanlarının genişletilmesi

#### SOSYAL FAALİYETLER

- ✓ Özeldede Konya, genelde Ülkemizi ilgilendiren konularda duyarlılık!

#### TANITIM FAALİYETLERİ

- ✓ Milli Eğitim Müdürlükleri ile ortaklaşa yaptığımız Jeoloji Mühendisliği ve Deprem, konularında bilgilendirme toplantı ve seminerlerinin devam ettirilmesi
- ✓ Yazılı ve görsel basın ile iyi ilişkiler kurularak jeoloji mühendisliğinin gündemi kontrol etmesi
- ✓ Konya ve çevresinde yapılan bilimsel projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi
- ✓ Jeoloji Mühendisliği Öğrencilerinin Odaya ilgilerinin artırılması için gerekli ortamın sağlanması

#### BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- ✓ Panel, konferans ve mesleki gelişim seminerleri
- ✓ Özel günlerin anılması ve kutlanması
- ✓ Geçen dönem gerçekleştirmediğimiz teknik gezilerin düzenlenmesi
- ✓ Periyodik zamanlarda değerlendirme toplantıları
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dökümanların temin edilmesi

#### MESLEĞİMİZİ HAK ETTİĞİ YERE GETİRMEK İÇİN

İkeli,

Dürüst,

Şeffaf,

Şaibesiz,

Her üyeye eşit yaklaşan,

Proje üreten,

Bir Yönetim anlayışı ile.....

SİZLERİ VE MESLEĞİMİZİ SEVİYORUZ

#### ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ✓ Odanın her üyeye açık hale getirilmesi.
- ✓ Yapılan yapılacak olan faaliyetler ve alınan kararlardan üyelerin haberdar edilmesi
- ✓ Odaya gelen faks, dilekçe vb. haberlerin üyelere duyurulması
- ✓ Üyelerimizin de JMO Bis Sistemini kullanmasını teşvik etmek yapılacak duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama gibi temsil faaliyetleri

#### YERALTI SULARI İLE İLGİLİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Yeraltı suyu rezervinin korunması için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sağlanması
- ✓ DSİ ile görüşülerek, su analizlerinin diğer Kamu Kuruluşlarınca da yapılmasının sağlanması





### ŞUBEMİZİN 4. OLAĞAN GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Konya Şubemizin 4. Olağan Genel Kurul Toplantısı 28 Ocak 2006 tarihinde önceden belirlenen gündem doğrultusunda Alaaddin Keykubat Nikah Salonu alt katında gerçekleştirildi.

Toplantıya açılış ve Divan Başkanlığı seçimi ile başlandı. Divan kurulu başkanlığına Ali Rıza Demirci, Üyeliklerine Mehmet Urgancı, Erdal Bircan ve Şerife Doldurucu oy birliği ile seçildiler. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından konukların açılış konuşmalarına geçildi. Söz alanlar geçen dönemi kısaca değerlendirdikten sonra yeni döneme ait dilek ve temennilerini dile getirdiler. Daha sonra Çalışma Raporu ve Mali Rapor okundu, oylanarak kabul edildiler. Ardından Başkanlık Divanı, seçime katılacak gruplardan, Şube Yönetim Kurulu (7 asil, 7 yedek) ve Delege (22 asil, 22 yedek) adaylarını belirlemeye yönelik dilekçelerini kendilerine sunmalarını istedi.

Dilekçelerin Başkanlık Divanı'na iletilmesinden sonra seçimlerin ertesi gün 09:00-17:00 arasında olduğu üyelere hatırlatıldı ve Genel Kurul Toplantısı son buldu.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



Genel Kurulun ardından 4.Dönem Yönetim Kurulunun belirlemesi amacıyla 29 Ocak 2006 Pazar günü Alaaddin Keykubat Nikah Salonu'nda seçimler yapıldı. Seçimde 2 liste ve 2 bağımsız aday yarıştı. JMO Konya Şubesi'ne kayıtlı 450 üyenin 230'u gün boyunca oylarını kullandılar.

Seçimler sonucunda; yeni yönetim kurulu ve Genel Merkez delegeleri aşağıdaki listede görüldüğü gibi olmuştur.

#### 4.DÖNEM YÖNETİM KURULU

Başkan M. Tahir Nalbantçılar  
İl.Başkan Fetullah Arık  
Yazman Aytekin Diken  
Sayman M. Fatih Ceran  
Üye Güler Göçmez  
Üye Hasan Bekdik  
Üye Fuat Işık

#### GENEL MERKEZ DELEGE LİSTESİ

ADİL DOĞAN  
ADNAN DÖYEN  
ALİCAN ÖZTÜRK  
ALİ RİZADEMİRÇİ  
ALİ RİZA SÖĞÜT  
ALİ TAHİR TOPÇUOĞLU  
AYHAN TOPALHAN  
BEKİR YAMAN  
DİLEK AYDIN  
EMİNE DÜNDAR  
ERDAL AYRANCI  
ERDAL BİRCAN  
FATMA ÖZTORUN  
HARUN ÖKSÜZ  
HASAN ÇİMEN  
MUSTAFA KARAKAŞ  
ONUR BARAN  
SERDAR SAĞIR  
ŞERİFE DOLDURUCU  
TÜLAY LALE







### VALİYE ZİYARET

Konya Valiliği'ne yeni atanan A.Atilla Osmançelebioğlu'nu yönetim kurulu üyelerimiz makamında ziyaret etti

Osmançelebioğlu'na yeni görevlerinin hayırlı olması temennilerini ileten Nalbantçılar, sivil toplum örgütleri ile Valiliğin yakın diyalog ve istişare içerisinde bulunduğu bir dönemin başlangıcı olması dileklerini de iletti.

Vali Osmançelebioğlu "Valilik olarak sizlerle Konya'ya hep birlikte katkı sağlayacağımıza inanıyorum" dedi.



### İL ÖZEL İDARE GENEL SEKRETERİ SÖNMEZ'E MAKAMINDA ZİYARET

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı M. Tahir Nalbantçılar ve yönetim kurulu üyelerinden Hasan Bekdik, Aytekin Diken ve Güler Göçmez, İl Özel İdare Genel Sekreteri Muammer Sönmez'i makamında ziyaret ettiler. Şubemizin faaliyetlerinden ve İl özel idaresinde Jeoloji Mühendisinin görevleri konusunda bilgi veren yönetim kurulumuz, Sönmez'e görevinde başarılar dilediler.



### AKSARAY VALİSİ VE BELEDİYE BAŞKANINA ZİYARET

Aksaray Valisi Sebati Buyuran ve Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Palta'yı Şube Yönetim Kurulumuz ziyaret etti.

Aksaray'ın her geçen gün bir gelişim içerisinde olduğunu gözlemlediklerini belirttiler.

Şube Başkanımız Nalbantçılar ziyaret sonunda Buyuran ve Palta'ya Konya ilimizi temsilen Mevlana figürlü porselen tabak hediye etti.



### EMNİYET MÜDÜRÜ M.SALİH TUZCU'YU

### ZİYARET

Göreve geldikten kısa bir süre sonra kendilerine hayırlı olsun dileklerini ileten İl Emniyet Müdürü M. Salih Tuzcu'ya yönetim kurulu üyelerimiz nezaket ziyaretinde bulundular.

Ziyarete şube başkanımız M. Tahir Nalbantçılar "Göreve geldiğiniz günden bu yana çok sayıda başarılı operasyona imza attınız. Halk olarak kendimizi huzur ve güven içerisinde hissetmekteyiz. Başarılarınızdan dolayı sizi ve tüm emniyet mensuplarınızı kutluyor, bu başarılarınızın devamlı olmasını temenni ediyoruz" dedi. Emniyet Müdürü Tuzcu ise, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek üyelerimize teşekkür etti.





### BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, yönetime yeni gelen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı M. Tahir Nalbantçılar ve yönetim kurulu üyelerini tebrik ederek kendilerine yeni dönemde başarılar diledi.

Başkan Akyürek, son yıllarda yeraltı sularının çekilmesi ile oluşan deprem ve çökmeler sonucu jeolojik etütlerin gündeme daha fazla geldiğini belirtirken şube başkanımız Nalbantçılar, Büyükşehir Belediyesi'nin kuyu sularının kullanımı ve bunların disiplin altına alınması yönündeki kararının yerinde olduğunu söyleyerek, bu karar ABD'de yer altı sularının çekilmesiyle oluşan oturmalar sonunda meydana gelen afetlerin Konya'da da benzerinin yaşanmaması adına önemli bir adım olduğunu belirtti.

Ayrıca sayın başkanımızın göreve gelmesinden sonra, Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Jeolojik Hizmetler Birimi ve Zemin Laboratuvarı kurulduğunu ifade eden Nalbantçılar, mesleğimize verdikleri önem ve odamıza sağladıkları katkılardan ötürü şükranlarımızı ifade etmek isterim dedi.

Akyürek'in ziyareti, gelecek dönemlerde Konya'ya ait güzel temennilerle son buldu.



### ILGIN BELEDİYE BAŞKANI VE ILGIN KAYMAKAMI MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ

Ilgın Belediye Başkanı Hasan Hüseyin Akıncı ve Ilgın Kaymakamı İrfan Kenanoğlu makamında ziyaret edilerek bölgenin jeolojisi hakkında bilgi verildi. Bölgenin riskli olması nedeniyle burada ki yapıların zemin etütlerinin yapılmasının zorunlu olduğu belirtilerek yapıların bilinçli yapılabilmesi ve doğal bir afette bölgenin en az zararla kurtarılması için zemin etütlerinin yaptırılmasının ne kadar önem taşıdığına altı çizildi. Hem Belediye Başkanına hem de Kaymakama bu konulara gereken önemin verilmesinin önemli olduğu vurgulandı.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



### SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANI ADEM ESEN'İN ZİYARETİ

Konya Selçuklu Belediye başkanı Doç. Dr. Adem Esen, Şubemizi ziyaret etti.

Yeni görevlerinden dolayı kendilerini kutlayan Esen, "Bu şehir hepimizin. Çocuklarımızın ve torunlarımızın emaneti olan bu şehre sahip çıkmalıyız. Taşı, toprağı, zemini ve yeraltı zenginlikleri ile bizim olan bu şehri çocuklarımıza en iyi şekilde bırakmak için hepimiz elimizden geleni yapmalıyız" dedi.

Şube başkanımız ise, Selçuklu Belediyesi'nin sivil toplum örgütleri ve teknik odalarla ilişkilerinin son derece iyi olduğunu belirterek planlı şehirleşmede titizlikle çalışan Selçuklu Belediyesi ile bundan sonra da ortak çalışmalar yürüteceklerini söyledi.



### KARATAY BELEDİYE BAŞKANI MEHMET HANÇERLİ'DEN

### ZİYARET

Karatay Belediye Başkanı Mehmet Hançerli ve Başkan Yardımcısı H.Hüseyin Esfendiyar, 8 Şubat 2006 Çarşamba günü JMO Konya Şubesi'ni ziyaret ettiler.

Hançerli, yeni dönemde görev alan yönetim kurulu üyelerine hayırlı olsun dileklerini iletti. Ziyarete Nalbantçılar Karatay Belediyesi'nin yapılan bilimsel çalışmalara verdiği desteği anlattıktan sonra, jeoteknik etüdler konusundaki gösterdikleri hassasiyetten ötürü Başkan Hançerli'ye teşekkür etti.



### MERAM BELEDİYE BAŞKANI REFİK TUZCUOĞLU'NDAN ZİYARET

Meram Belediye Başkanı Refik Tuzcuoğlu, 3 Şubat 2006 Cuma günü JMO Konya Şubesi'ni ziyaret etti. Yönetim kurulu üyelerimiz ile bir süre görüşen Tuzcuoğlu, kendilerine yeni görevlerinde başarılar diledi. Yönetim kurulu üyelerimiz, Meram Belediye Başkanı Refik Tuzcuoğlunun yaptıkları ziyaretten duydukları memnuniyeti ifade ettiler.



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



### KONYA MİLLETVEKİLİ AHMET BÜYÜKAKKAŞLAR ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Ak Parti Konya Milletvekili Ahmet Büyükkakkaşlar ile beraberindeki heyet 13 Kasım 2006 tarihinde şubemizi ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisliğinin ülkede önemli rolü olduğunu belirten Akkaşlar, Maden Kanunu ile ilgili görüş alış-verişinde bulduklarını belirtti.

Milletvekilimizin şubemizi ziyaretinden dolayı duydukları memnuniyeti ifade eden Nalbantçılar, Maden Kanununda Jeoloji Mühendislerinin yer almamasının önemli bir eksiklik olduğunu belirtti. Taş ve Kum Ocaklarının İl Özel İdare'lerine bağlanması hususunda kanunun eksik kaldığını ve bunların tamamlanması hususunda desteğinizi bekleriz dedi.

### KONYA MİLLETVEKİLİ SAMİ GÜÇLÜ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Konya Milletvekili Sami Güçlü şubemizi ziyaret etti. Yönetim Kurulu ve Bazı üyelerimizin bulunduğu ziyarette Konya bölgesinin jeolojisi hakkında bilgi veren Nalbantçılar, zemin etütlerinin tüm yapılar için yapılması gereğini anlatarak Büyükşehir ve ilçe belediyelerinde Jeoloji Mühendisi ihtiyacının olduğunu ve istihdamının kaçınılmaz olduğunu altını çizdi.



### KTO BAŞKANI HÜSEYİN ÜZÜLMEZ VE YÖNETİM KURULUNDAN TEBRİK ZİYARETİ

Konya Ticaret Odası Başkanı Hüseyin Üzülmöz ve yönetim kurulu üyeleri Şubemizi ziyaret ettiler.

Şube başkanımız M. Tahir Nalbatçılar ve diğer yönetim kurulu üyelerinin hazır buldukları ziyarette Üzülmöz, seçimleri kazanarak göreve gelen yönetim kurulu üyelerine tebriklerini sundu.

Samimi bir atmosferde geçen ziyaret, depremler, zemin etütleri, yeraltı suları gibi konularda yapılan sohbetlerle devam etti. Üzülmöz ve ekibi, görev süreleri içerisinde yönetime başarılar dileyerek ziyaretlerini sonlandırdılar.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



#### ZİYARET ETTİLER

JMO Konya Şubesi Şubat ayı içinde ziyaretçi akınına uğradı. Seçimler sonucu tebrik ziyaretine gelen bir diğer heyet de KOSKİ'ydi.

Başkan M. Tahir Nalbantçılar ve yönetim kurulu üyeleri, Koski Genel Müdürü Ahmet Sorgun ile KOSKİ yönetim kurulu üyesi A.Kadir Bulduk, YAS Daire Başkanı Bayram Kahveci, karşılıklı olarak bir süre görüşen heyet, ziyaret sonunda iyi dileklerini sundu ve yönetim kuruluna başarılar dileyerek ayrıldı.



#### CHP İL YÖNETİMİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

CHP İl Başkanı Rahmi Baştoklu ve beraberindeki heyetle birlikte Şubemizi ziyarete geldiler. Jeoloji Mühendisliğinin önemini son yıllarda anlaşıldığını belirten Baştoklu, "Şube çalışmalarınızı takdirle karşılıyoruz" dedi.

Yaptıkları nazik ziyaretten dolayı yönetim kurulumuz adına teşekkür eden Nalbantçılar, Jeoloji Mühendisleri olarak ülkemizin yeraltı zenginliklerini ekonomiye kazandıracaklarını belirtti.



Seçimler sonucu tebrik ziyaretine gelen MHP İl Başkanı beraberindeki heyeti Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulumuz karşıladı. Ziyarete Jeolojinin yeri ve öneminden bahseden Başkanımız siyasi partilerinde bu bağlamda mesleğimize gerekli destek ve çalışmalar yapmalarını beklediğini dile getirdi. Mhp il başkanı Hakkı Ünler ise JMO Konya Şubesinin çalışmalarını basından takip ettiklerini ve Konya ilinin diğer illere göre şanslı olduğunu çalışan bir yerbilimi mühendisliği odası olduğunu belirtti. Ziyaretten güzel sohbetin ardından son bulurken her iki tarafta ziyaretten dolayı duydukları memnuniyeti dile getirdiler.

#### HARİTA MÜHENDİSLERİ ODASINDAN ŞUBEMİZE ZİYARET

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof.Dr. Ferruh Yıldız ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler.

Şubemiz yönetim kurulunun hazır bulunduğu ziyarette odalar arası ilişkinin geliştirilmesinin önemli olduğu ve bunun bu dönem gerçekleştirilmesi temennisinde bulundular.

İki oda arasındaki karşılıklı fikir alışverişinin önemine değinilen ziyaret, iyi dilek ve temenniler ile son buldu.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



#### MERHABA GAZETESİ'NDEN ZİYARET

Merhaba Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Mustafa Arslan ve Yazı İşleri Müdürü Çetin Oranlı, 23 Şubat 2006 Perşembe günü şubemizi ziyaret ettiler.

Ziyarete jeoloji biliminin önemine vurgu yaparak günümüzde kentleşme, yeraltı kaynaklarının sağlıklı ve verimli kullanılması gibi konularda jeolojik verilere ve Jeoloji Mühendislerinin rehberliğine ihtiyaç olduğunu belirten yönetim kurulumuz, yönetim olarak jeoloji mühendislerinin özlük hakları ile ilgili sorunların çözümü için çaba gösterdiklerini belirtti. Yine ilgili konularda şubemiz çalışmalarına verdikleri destek için müteşekkirdiğini belirtti.



#### KONTV ve KONYA FM'den ODAMIZA ZİYARET

KONTV Genel Yayın Yönetmeni Nurettin Bay ve KonyaFM Genel Yayın Müdürü Tülay Lale ile beraberindeki heyet şubemizi ziyaret ettiler. Konya'nın sorunları ve çözümlerine ilişkin mühendis odalarının görüşlerini çok önemsediklerini belirten Bay, bu konularda JMO'nun önemli bir rol aldığını belirtti. Yeni yayın dönemindeki çalışmalara da değinen Bay, KONTV olarak Konya'ya hizmet etmenin bir onur olduğunu ifade etti. Yönetim Kurulumuz ziyaretten duydukları memnuniyeti dile getirerek KONTV ve Konya FM bizlerin birer tercümanı durumunda olduğunu belirtti. Ayrıca şubemizin bilimsel çalışmalarına sağladıkları haber desteğinden ötürü teşekkür ettiler.



#### MİMARLAR ODASI'NDAN ŞUBEMİZE ZİYARET

Mimarlar Odasında yapılan seçimler sonrası oluşan yeni yönetim şubemizi ziyaret ettiler.

MO Konya Şube Başkanı M. Serdar Işık ve yönetim kurulu'nun bulunduğu ziyarette yönetim kurulu üyelerimiz hazır bulundular.

Odada oluşan yeni yönetim kurulları için başarı dilekleri ve karşılıklı işbirliği temennisıyla tamamlandı.

#### KONYA YENİ VALİSİ OSMAN AYDIN'I JMO KONYA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU OLARAK MAKAMINDA ZİYARET ETTİK





### JMO BAŞKANI İSMET CENGİZ'İN ŞUBEMİZİ ZİYARETİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmet Cengiz ve Yönetim Kurulu Üyelerinden Serap Durmaz ve Sami Ercan Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete önce Yönetim Kurulumuzla görüşen Cengiz JMO Konya Şubenin çalışmaları hakkında bilgi aldı. Daha sonra serbest Jeoloji Mühendisi bürolarıyla ve iş yeri temsilcileri ile bir toplantı gerçekleştirdi.



Toplantıda Serbest çalışan Jeoloji Mühendislerinin yeni uygulamalarla gelen sıkıntılarını dinleyen Cengiz, sistem tam olarak oturtulmuş değil ancak bu sistemi tam olarak yerleştirdiğimizde bunda en büyük kazancın yine serbest büroların olacağını belirterek hala üzerinde çalışmalarımız devam ediyor eksikleri tamamlamaya yanırları düzeltmeye çalışıyoruz hep birlikte bunu başaracağız dedi. İş yeri temsilcileriyle de konuşan Cengiz, temsilcilerin iş yerlerinde ve şube çalışmalarında karşılaştıkları sorunları dinleyerek her üyeye eşit yaklaşımın önemli olduğunu vurguladı.

İsmet Cengiz'e kendisinin şubemiz çalışmalarına vermiş olduğu desteklerden ötürü şube başkanımız Tahir Nalbançılar tarafından Şükran plaketi verildi.

Ziyaretten oldukça memnun ayrılan JMO Genel Merkez Başkanı İsmet Cengiz, JMO Konya Şubenin çalışmalarını çok beğendiğini ve böyle bir şubenin varlığından duyduğu gururu söyledi.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

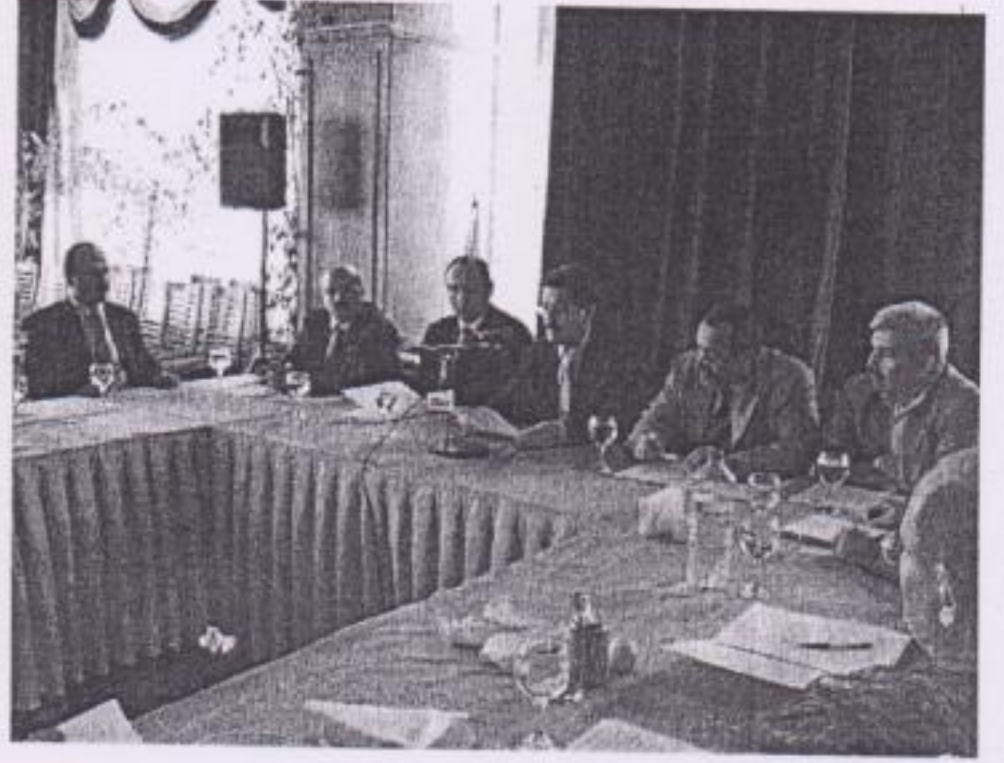


#### SERBEST MÜHENDİS VE MÜŞAVİRLERLE TOPLANTI

Odamızdan "Büro Tescil Belgesi" olarak Serbest Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yürüten meslektaşlarımız, düzenlenen toplantıyla bir araya geldiler.

Toplantıda; verilen hizmetler sırasında karşılaşılan sorunlar büro sahiplerince masaya yatırıldı ve sorunların çözümüne ilişkin yollar arandı.

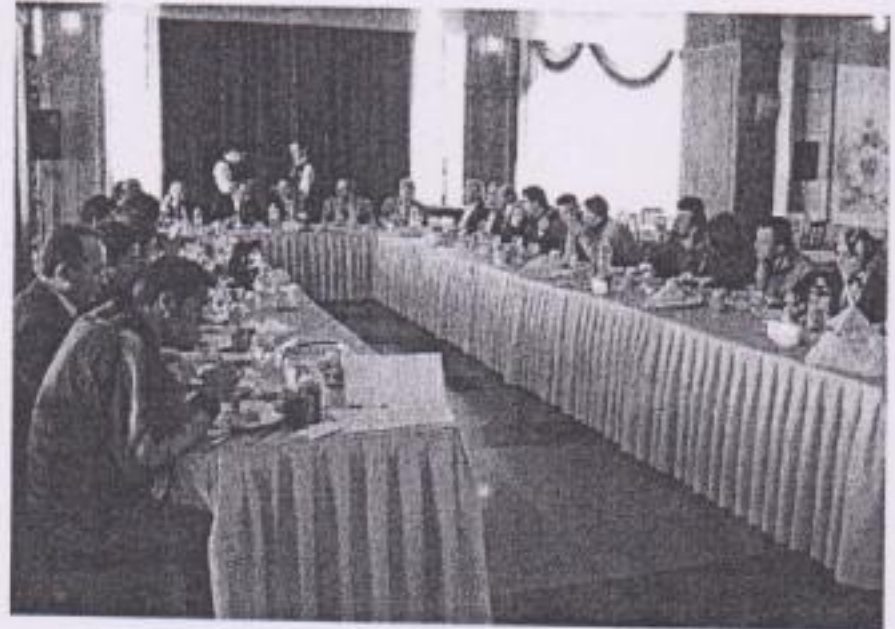
Jeoloji Mühendisi İsmail Sarıkaya Denizli'de yürütülen Jeoteknik çalışmalar hakkında bilgi verdi.



#### İL KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISINDA ŞUBEMİZ BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

TMMOB İl Koordinasyon Kurulunda yer alan odaların Konya Şube Başkanlarının katılımıyla gerçekleşen "Türkiye ve Konya Kapalı Havzasındaki Su Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu Basın Toplantısına çok sayıda Ulusal ve Yerel yayın yapan tv ve gazetelerin temsilcilerinin katılımıyla Bera Otel'de yapıldı.

Basın açıklamasını yapan M. Tahir Nalbantçılar, ülkemizin su zengini olmadığını belirterek, Konya kapalı havzasının su durumunu anlattı. Su ile ilgili ulusal ve uluslararası yasal çerçeveden de bahseden Nalbantçılar, suyun gelecek nesillere en uygun şekilde aktarılabilmesi için yapılması gerekenleri sıralayarak sözlerine son verdi.





### BİLİNÇLİ SU KULLANIMI

Konya Sanayi Odası'nın düzenlediği Konya'nın yer altı sularının kullanımı ve gelecek nesillere daha temiz bırakılması ile ilgili toplantı, KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı.

JMO, DSİ, MEDAŞ, ZMO, KOSKİ, Tarım İl Müdürlüğü, Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü, EMO, Ziraat Odaları, Sulama Kooperatifleri ve ilgili sektör temsilcilerinin katıldığı 30 dolayında yetkili Konya Sanayi Odasında bir araya geldiler.

Toplantıda; tarım ve sanayi bölgelerindeki derinkuyu ve sulama çalışmalarındaki yanlış uygulamalar, yeraltı sularının ruhsat işlemleri, karşılaşılan problemler ve çözüm önerileri ele alınarak su rezervlerinin en iyi şekilde değerlendirilmesi için bir komisyon oluşturulması kararlaştırıldı.

Ayrıca toplantıda şube başkanımız M. Tahir Nalbantçılar, bir sunum yaptı. Tarımsal alanlarda bilinçsiz su kullanımının yeraltı su seviyesinin düşmesinde etkili olduğunu belirten Nalbantçılar, bu tür alanlarda bilinçsiz su kullanımının mutlaka önüne geçilmesi gerektiğine, yasağa rağmen açılmaya devam eden su kuyularının risklerine, denetimli sondaj kuyularının açılmasının şart olduğuna, yeraltı yapısının korunmasının önemli bir konu olduğuna, tarım sektöründeki hatalı gübreleme yöntemi ile yeraltı suyunun kirletildiğine dikkat çekti ve bu konularda yapılması gerekenler için çözüm önerilerini sıraladı.



### KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE DSİ SU İLE İLGİLİ KONULARDA TOPLANTI DÜZENLEDİ

Yeraltı ve yerüstü kaynaklarının korunması, yeni kaynakların araştırılması ve temini amacıyla KOSKİ Genel Müdürlüğü, DSİ, Medaş, İl Sağlık, İl Çevre ve Orman Bölge Müdürlüğü ile JMO Konya Şubesi'nden yetkililerinde katıldığı toplantı, 23 Haziran 2006 Cuma günü KOSKİ Genel Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

KOSKİ Genel Müdürü Ahmet Sorgun ve DSİ Bölge Müdür Yardımcısı Mevlüt Pınarkara katılımcılara yapılan toplantının amacı hakkında bilgi verildi. Sorgun, yaptığı konuşmada, ülkemizde düzensiz bir su rejiminin olduğunu, yağış dağılımının zamana ve bölgelere göre değiştiğini, bilinenin aksine ülkemizin su zengini değil, kişi başına düşen kullanılabilir yıllık su miktarına göre su azlığı yaşayan bir ülke konumunda olduğunu söyledi. Konya kapalı su havzasının önemli su potansiyeline sahip olduğunu da belirten Sorgun, son yıllarda yeraltı suyundan aşırı çekim yapılması ve bilinçsiz su kullanımı sonucu yeraltı suyu ile ilgili ciddi problemlerin ortaya çıktığını belirtti.

Ayrıca şehrin gelecek yıllardaki su ihtiyacının kesintisiz sağlanması için "Mavi Tünel Projesi"nin önemine değinen Sorgun şunları kaydetti: "Şayet böyle bir proje gerçekleşirse Konya'nın uzun yıllar su ihtiyacını karşılayacak su, havza dışından temin edilmiş olacaktır."

Şube başkanı M.Tahir Nalbantçılar'da katılımcılara, Konya'nın su potansiyeli, mevcut durumu ve gelecekte karşılaşılabileceği sorunlar konusunda detaylı bilgi verdi.

Yeraltı suyu ile ilgili sorunlara bulunacak çözümler konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunup öneriler sunulan toplantıda ayrıca yeraltı suyunun kirlenmemesi hususunda gerekli adımların atılması kararlaştırıldı.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



#### DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

2006 yılında yapılan çalışmalarını paylaşmak, değerlendirmek ve 2007 yılına yönelik yapılması planlanan çalışmalar paylaşmak amacıyla 10 Şubat 2007 Cumartesi günü saat 14'de şubemiz hizmet binasında toplandı. Toplantıda ilk olarak söz alan şube başkanımız Tahir Nalbantçılar 2006 yılında yapmış oldukları çalışmalarını ve girişimlerden bahsetti. 2006 yılı faaliyetlerini ve Basın açıklamalarını içeren bir dia gösterisinin sunulduğu toplantıda son olarak 2007 yılına dair çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

#### JMO

#### DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

2007 Yılı'nın son danışma kurulu toplantısı İstanbul'da gerçekleştirildi. 2. İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu'yla eş zamanlı yapılan danışma kurulu toplantısına Şube Yazmanımız AYTEKİN DİKEN katıldı.

Yapılan danışma kurulu toplantısında geçilen bu dönemde yapılan faaliyetler ve bundan sonraki yıllarda yapılması planlanan çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi veren Diken, birliğin ve beraberliğin önemine değinerek sözlerine son verdi.



#### BASIN AÇIKLAMALARI

\* 17 Ağustos Depremi \*

\* 22 Mart Dünya Su Günü \*

Şubemiz 17 Ağustos Depremi için yapmış olduğu basın toplantısında yapılarda yer seçiminin çok önemli olduğunu ve zemin etütlerinin yapılarak binanın statik hesaplamalarını buna göre yapılması gerektiğini anlattı.

Dünya Su günü ile ilgili yapmış olduğu basın toplantısında ise suyun önemi vurgulanarak kaçak kuyuların önüne geçilmesi ve bunların kontrol altına alınması konusuna değinildi.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



8 Mart Dünya Kadınlar Günü, bayan meslektaşlarımızın katıldığı bir toplantıyla kutlandı. Bayan üyelerimiz adına basın açıklaması yapan Jeoloji Mühendisi Tülay Lale, Dünya Kadınlar Günü'nün tarihçesine kısaca değindi. Bayan meslektaşlarının bu anlamlı gününü kutlayan Lale, kadınlara yapılan haksızlıklara karşı gösterilen tepkilerin aksine geçmişten günümüze dek kazanılan hakların sevincinin yaşandığı 8 Martlar'a erişme dileğini belirterek konuşmasına son verdi.

Bayan üyelerimizin yoğun ilgisiyle gerçekleşen toplantıya çok sayıda basın mensubu da katıldı.



#### 8 MART 2007 DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

8 Mart Dünya Kadınlar günü Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Güler Göçmez'in basın açıklamasıyla gerçekleştirildi. Basın açıklamasında bayan meslektaşlarımızın iş hayatında karşılaştığı zorluklar dile getirilirken toplantıya gelen bayan üyelerimize karanfil verilerek kadınlar günü kutlandı.



#### JEOGENÇ'den ÇOCUK ESİRGEME KURUMUNA BİLGİSAYAR DESTEĞİ

Şubemizin öğrenci üye örgütlülüğü olan JeoGenç kendi harçlıklarından ayırdıkları sınırlı imkanlarla düzenledikleri geceden elde ettikleri gelirlerle satın aldıkları 2 bilgisayar ile şubemizce sağlanan 1 yazıcıyı Konya İl Sosyal Hizmetleri Müdürlüğü'nce oluşturulan Çocuk ve Gençlik Merkezi'ne hediye ettiler. Hediyeden dolayı duydukları memnuniyeti dile getiren kurum müdürü, bu katkının paha biçilemeyeceğini emeği geçen Jeogenç'lere şükranlarını belirtti.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



### İÇ ANADOLU ENERJİ FORUMU

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin Türkiye genelinde düzenlediği Enerji forumları serisinin İç Anadolu Enerji Forumu Konya'da düzenlendi. Foruma şube İl Başkanımız Fetullah Arık "Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Konyanın Enerji Potansiyeli" hakkında bilgi vererek bunları ülke ekonomisine nasıl kazandırabileceği hakkında bir bildiri sundu.



### TÜRKİYE YAZARLAR BİRLİĞİ KONYA ŞUBESİ



### "Edebiyat Yapmıyoruz! SUYUMUZ TÜKENİYOR..."

Yrd. Doç. Dr. Tahir NALBANTÇILAR

Düzenleyen:  
M. ALI KEREM

Tarih : 28 Temmuz 2007  
Yer : Adliye Arkası  
Tsh Konya Eski  
Saat : 16.00

ALTIYERLİ YAZARLAR BİRLİĞİ



### EDEBİYAT YAPMIYORUZ SUYUMUZ TÜKENİYOR

28.07.2007 günü Türkiye Yazarlar Birliği Konya Şubesinin düzenlediği "Edebiyat Yapmıyoruz Suyumuz Tüküyor" adlı Söyleşiye konuşmacı olarak Şube Başkanımız Tahir Nalbantçılar katıldı.

Söyleşide Konya'nın su sorununu ele alan Nalbantçılar Konya Kapalı havzasının su sorunun kısa vadede çözülebilmesi için çeşitli önerilerde bulundu.

Konya'nın iklim şartları nedeniyle az yağış aldığını son 15-16 yıllık dönemde yağış miktarının düştüğünü grafiklerle anlatan Nalbantçılar, "Konya Kapalı havzasına zarar veren en büyük uygulamanın tarımda sulama amacıyla bilinçsiz sondajların açılması olduğunu belirtti." Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu sulamanın 1 milyar 800 milyon metreküp yeraltı suyu rezervine karşılık geldiğini söyleyerek kaybedilen su miktarının da 2 milyar 600 milyon metreküp olduğunu açıkladı. Türkiye'de suyun öncelikli kullanım alanının tarım olduğunu ve insanların ihtiyaçları için kullandığı suyun ikinci planda olduğunu ifade etti. İnsanların öncelik verdiği tarım sulamasında da kuyuların bilinçsiz açılması, sulamada bilinçli kullanıma yöntemi olan yağmurlama ve damlama sisteminin yaygınlaşmaması nedeniyle yeraltı suyu seviyesinin düşmeye devam ettiğinin altını çizdi.





### EĞİTİM SEMİNERLERİ

Konya Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile şubemizin ortaklaşa düzenlediği ilköğretim öğrencilerine yönelik seminer MTA Bölge Müdürlüğü Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Abidin Saniye Erçal İlköğretim Okulu Müdürü Mehmet Erçelik ve öğretmen Serap Güyer ile çok sayıda öğrenci katıldığı seminerde "Yeraltı ve Yerüstü Sularının Oluşumu ve Kullanımı" anlatıldı.

Açılış konuşmasında Şube Başkanı M. Tahir Nalbantçılar, "Jeoloji mühendisleri olarak bilgi paylaşımına önem verdiklerini ve düzenledikleri seminerlerinde bunun bir göstergesi olduğunu belirterek bu tür eğitim etkinliklerinin süreceğini açıkladı.

Toplantıya ev sahipliği yapan MTA Bölge Müdürü Ali Rıza Demirci; Bu tür eğitim ve bilgi aktarma çalışmalarının çok önemli olduğunu ve kurum olarak her zaman destek vereceklerini belirtti.

İl Milli Eğitim Müdürü Halil Şahin konuşmasında, eğitime katkıda bulunan kuruluşlara teşekkür ederek, bu türden faaliyetlerin devam etmesini dilediğini ifade etti.

Seminer konuşmalarından sonra Yönetim Kurulu üyemiz olan Yrd. Doç. Dr. Güler Göçmez tarafından öğrencilere "yeraltı ve yerüstü sularının oluşması ve bu suların kullanımı" konusunda bir seminer verildi.



### EĞİTİM SEMİNERLERİ 23 Nisan İlköğretim Okulu "Deprem"

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile ortaklaşa düzenlediği eğitim seminerlerine devam edildi.

Bu kapsamda 23 Nisan İlköğretim okulu öğrencilerine Şube Saymanı Fatih Mehmet Ceran tarafından Jeoloji nedir? Deprem nedir? Nasıl oluşur? Nasıl Korunmalıyız? Konularında bilgi verdi ve öğrencilerin sorularını yanıtladı.





### EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİNDE ÜYELERİMİZLE BULUŞTUK

Eylül-2006 yılında MTA'da ve Eylül-2007 yılında Çiftaş Turistik Dinlenme Tesislerinde düzenlediğimiz Emek Ödülleri Töreninde Üyelerimizle bir araya geldik. Mesleğimizde 25.- 30 ve 50. Yilini dolduran üyelerimize emek ödülü takdim ettiğimiz gecede üyelerimizle hoş bir gece geçirdik. Jeoloji Müh. Bölüm başkanı Muzzez Ç. Karakaya, MTA Bölge Müdürü Ali Rıza Demirci, Doğanbey Belediye Başkanı Hasan Ocaklı, Bayındırlık ve İskan İl Müdürü Cahit Birkan, Beysu Genel Müdürü Faik Karadeniz, İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlara Odası, Harita Mühendisleri Odası ve Şehir Bölge Plancıları Odasını temsilen katılan yönetim kurulu üyeleri ve üyelerimizin olduğu gecede elim bir Trafik kaza sonucu kaybettiğimiz üyemiz Prof.Dr. Sedat TEMUR'un emek ödülü ve Mesleğimize kattığı emeklerinden dolayı şükran plaketini eşi Yeşim Temur'a rahmetli hocamızında hocası olan Prof..Dr. Ali Ayhan takdim etti.







EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ  
KARAMAN'07

Karaman İl Temsilcimiz Altın Özcan başkanlığında İl Temsilciliğimiz ile ortaklaşa düzenlediğimiz Emek Ödülleri törenine Karaman protokolünün de ilgi gösterdiği gecede Karaman Milletvekili Mevlüt Akgün, Vali Fatih Şahin, İl Genel Meclis başkanı Erdoğan Çalışkan ve Meclis Üyeleri, İl Emniyet Müdürü Tacettin Kurt, Bayındırlık ve İskan İl Müdürü Ahmet Hamdi Külahçı, Ayrancı Belediye Başkanı Tahir Gezgin, Karaman Belediye Başkan Yrd. Mehmet Tekin, Çevre ve Orman İl Müdürü Ahmet Duran ve üyelerimizin de katıldığı gecede üyemiz Eyüp Aslan Emek Ödülünü Vali Fatih Şahin tarafından aldı. Hoş ve sıcak sohbetlerin yaşandığı gecede mesleğimiz ve Karamandaki yeri ile ilgili gelenlere bilgi veren Temsilcimiz Özcan geceye gelen herkese şükranlarını sundu.



EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ  
AKSARAY'07

Konya ve Karamanda yapmış olduğumuz etkinliğimizin bir diğerini de Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN başkanlığında Aksaray'da düzenlendi. Aksaray Emek Ödülleri törenine Aksaraydan Aksaray Milletvekili Ali Rıza Alaboyun, Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Palta, Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı Sadi Özdi, İl Emniyet Müdür Yardımcısı H. Hüseyin bey, DSİ Şube Müdürü Sezai Kavurmacı, Aksaray Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof.Dr. Hatemi Elhatip, Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Mustafa Afşin, TMMOB'a bağlı meslek odaları Temsilcileri, Serbest Mühendislik ve Mimarlık yapan Bürolar ile üyelerimizin katıldığı gecede meslek örgütlerinin birbiriyle kaynaşması dikkatlerden kaçmadı. Aksaray Milletvekili Alaboyun, Aksaray Belediye Başkanı Palta ve Şube Başkanımız Nalbantçılar'ın konuşma yaptığı gecede mesleğimiz önemi vurgulandı.





# TRABZON SEMPOZYUMU - ADANA SEMPOZYUMU VE ANKARA DANIŞMA KURULU TOPLANTILARINA KATILIM







AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

04 Mayıs 2006

# Konferans

## YAPILAŞMADA YER SEÇİMİ VE UYGULAMADAN ÖRNEKLER

Konuşmacı:

**Prof.Dr. Recep KILIÇ**

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

**BELEDİYE TİYATRO SALONU**  
**14:00**





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

**J**MO Konya Şubesi Aksaray İl Temsilciliği ile Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ortaklaşa düzenlediği "Yapılaşmada Yer Seçimi ve Uygulamadan Örnekler" adlı konferans, 12 Mayıs 2006 Cuma günü Aksaray Belediyesi Kültür ve Tiyatro Salonu'nda düzenlendi.



Konferansa konuşmacı olarak Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Recep Kılıç katılırken Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Palta, Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Halil Baş, Jeoloji Mühendisliği Bölüm



Başkanı Doç. Dr. Mustafa Afşin, JMO Konya Şube Başkanı M.Tahir Nalbantçılar ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Aksaray Belediyesi İmar ve Fen İşleri Müdürü, JMO Aksaray İl Temsilciliği ve çok sayıda teknik personel, öğretim görevlisi ve öğrenci katıldı.

Açılış bölümünde Dekan Prof.Dr. Halil Baş söz alarak konferansta emeği geçenlere teşekkür etti. Yapılaşmada yer seçiminin önemine vurgu yapan



Baş, sözde 5. dereceden deprem bölgesi Aksaray için yanı başında bulunan Tuz Gölü Fayı'nın büyük tehlike oluşturabileceğini belirtti.

Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Palta ise Aksaray'ın heterojen bir zemin yapısına sahip olduğunu

bildiklerini, yapılaşmada buna dikkat ederek gereken önlemleri aldıklarını ve yaptırımları uyguladıklarını söyledi. Belediye Başkanı'nın konuşmasının ardından Şube Başkanımız tarafından bir plaket takdim edildi.

Açılış konuşmalarının ardından konuşmacı Prof. Dr. Recep Kılıç, yapılaşma sürecinde yer seçimi konusunda geniş bilgi verdi. Aksaray'ın Tuz



Gölü Fayı'nın devamında bulunduğunu, yeraltı su seviyesinin yüksek olduğunu, şehrin bulunduğu yerin litolojisinin oturmaya ve sıvılaşmaya müsait olduğunu, bu özelliklerin de Aksaray için önemli sorunlar olduğunu belirten Kılıç, herkesin üzerine düşen görevi yerine getirmesi gerektiğini ifade etti.

Konuşmanın ardından Kılıç'a Doç. Dr Mustafa Afşin tarafından plaket takdim edildi.



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ



S.Ü.  
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

# MERMER NASIL HARİTALANIR? ARANIR?



Jeoloji Yüksek Mühendisi

**DENİZ İSKENDER ÖNENÇ**

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Maden Etüt ve Arama Dairesi Başkanlığı

**25 Mayıs 2006**

S.Ü. Alaaddin Keykubat Kampüsü  
Prof.Dr. Halil CİN Konferans Salonu

Saat: 14.00

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi  
Bevhekim Mah. Zindankale Sok. 2. Form Apartmanı Kat:4 No:401 Selçuklu / KONYA  
Tel/Faks: 0.332 350 90 80 - 79 - GSM: 0.533 491 16 91 www.konyajeoloji.com - konyajmo@hotmail.com



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



**S**on yıllarda Konya ve Karaman'ın çeşitli yerlerinde mermer üretme amacıyla çok sayıda saha kapatıldı. Ayrıca ocak işletmeciliği ile uğraşan firmaların sayısı da buna paralel olarak arttı. Bu da illere yeni iş imkanı ve istihdam artışı

olarak yansıdı. Ancak bir ocağın bugünkü şartlarda 300 bin ila 500 bin YTL'lik sermaye gerektirdiği göz önüne alındığında; herhangi bir yerin mermer ocağı olabilecek niteliklere sahip olup olmadığının önceden bilinmesi de zorunlu hale geldi. Bu bağlamda "Mermer nasıl aranır?" ve "Mermerin jeolojik sınırları nasıl belirlenir?" sorularına cevap bulabilmek için JMO Konya Şubesi ile Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ortaklaşa "Mermer Semineri" düzenledi.

MTA Genel Müdürlüğü Maden Etüd ve Arama Dairesi Başkanlığı'ndan Jeoloji Yüksek Mühendisi Deniz İskender Önenç'in konuşmacı olarak



katıldığı seminer, Selçuk Üniversitesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Halil Cin Konferans Salonu'nda yapıldı.

Seminerin açılış bölümünde MTA Bölge Müdür Vekili Ali Rıza Demirci ve Selçuk Üniversitesi Müh.-Mim. Fak. Dekanı Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya söz aldılar. Demirci, konuşmasında "Bu yıl MTA olarak Konya ve civarında önemli projeler geliştireceğiz. Bunlardan bazıları jeotermal enerji-



sıcak su potansiyeline yönelik araştırma ve sondaj çalışmaları ile çok yeni ve güncel olan endüstriyel tuzlara yönelik arama çalışmaları olacak" derken Dekan Karakaya "Öz kaynaklarımız olan yeraltı zenginliklerimize gerekli önemi vermek zorundayız" dedi.

Ardından seminerini sunmak üzere JMO Mermer Komisyonu Başkanı Deniz İskender Önenç söz aldı. "Mermerlerin aranması ve işletilmesi aşamalarında jeolojik faktörler belirleyici unsurdur. Çok amaçlı çalışmalarda sektördeki bilinçli bir şekilde adım atmaları gerekmektedir. Çünkü oldukça yüksek ilk yatırım maliyeti gerektiren ocak açımında herhangi bir ön çalışma yapmaksızın, alanın detaylı jeolojisi çalışılmaksızın, yüzey şartlarındaki alterasyon ve diğer izlerin ne anlama geldiği ve bize ne demek istediği çözülmeksizin işlemlere başlanmamalıdır" dedi. Ayrıca MTA'da bugün jeolojik haritalama çalışmalarından sonra farklı amaçlara yönelik (mermer, kaplama-dekorasyon, mıcır) taşlara ilişkin yeni haritalama çalışmalarının başlatıldığını söyleyen Önenç "Jeoloji haritalarını farklı bir yorumu olan bu haritalama çalışmalarının tamamlandığı bölgede, o bölgenin belirttiğimiz türden taş potansiyeli ortaya konmuş olunacaktır" dedi.

Özel sektör temsilcilerinin sorularına cevap verilerek süren seminerin sonunda Dekan Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya Önenç'e bir teşekkür plaketi sundu.







SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Uluslararası Katımlı

30  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KONYA  
1975  
YIL

FİKRET KURTMAN  
JEOLOJİ SEMPOZYUMU

20 - 23 Eylül 2006

Prof. Dr. İbrahim ÇIN Konferans Salonu  
Alaaddin Keykubat Kampüsü/KONYA

Destekleyen Kuruluşlar





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün kuruluşunun 30. yıldönümü vesilesiyle 20-23 Eylül 2006 tarihleri arasında "30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu" düzenlendi.



Prof. Dr. Halil Cin Konferans Salonu'nda düzenlenen sempozyumda konuşan bölümün kurucusu Prof. Dr. Fikret Kurtman, kendi adının verildiği sempozyuma katılmanın mutluluğunu yaşadığını, 30 yıl önce kurulmuş SÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün kısa süre içinde hızlı



gelişme göstererek çok sayıda mühendis yetiştirdiğini söyledi.

Açılış konuşmalarının ardından Fikret Kurtman ve bölümde görev yapıp emekli olmuş 8 profesöre plaket takdim edildi.

3 gün boyunca süren sempozyumda 125 bildiri sunuldu. 2 konferans, 1 dia gösterisi, Ereğli'ye bir teknik gezinin de yer aldığı sempozyum, 23 Eylül 2006'da sona erdi.







TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



15 Mayıs 2007  
Konferans

# KENT PLANLAMASINDA JEOLOJİK-JEOTEKNİK SINIRLAMALAR



Konuşmacı

**Dr. Ramazan DEMİRTAŞ**

Afet İşleri Genel Müdürlüğü

**AKSARAY BELEDİYESİ TİYATRO SALONU**

**SAAT: 14:00**



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



JMO Konya Şubesi Akşaray İl Temsilciliğinin düzenlediği "Kent Planlamasında Jeolojik-Geoteknik Sınırlamalar" adlı konferans 15 Mayıs 2007 Salı günü Akşaray Belediyesi Kültür ve Tiyatro salonunda gerçekleştirildi.

Konferansa konuşmacı olarak Afet İşleri Genel Müdürlüğünden Dr. Ramazan Demirtaş katıldı.



Açılış bölümünde Akşaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Mustafa Afşin ve Ayşegül Yıldız Profesör olmalarından ötürü kendilerine plaket takdimi yapıldı.



Dr. Demirtaş'ın anlatımıyla geçen konferansa belediyeden ve üniversiteden ilgi bir hayli fazlaydı.



Konferansın sonunda JMO Konya Şubesi Yönetimi JMO Akşaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ve Jeogenç Konya başkanı Onur Birol ile birlikte Akşaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ziyaret edildi. Yapılan ziyarette Jeoloji Bölümü öğrencileriyle bir toplantı yapan Başkan Birol, Jeogenç faaliyet ve çalışmalarını hakkına öğrencilere bilgi verdi. Şube 2.Başkanı Fetullah ARIK ise öğrencilere Akşaray üniversitesinde kurulacak Jeogenç'in oluşum süreci hakkında detaylı bilgiler verdi ve burada kurulacak öğrenci örgütümüze desteğimiz tam olacaktır diyerek öğrencileri çalışmaya çağırdı.

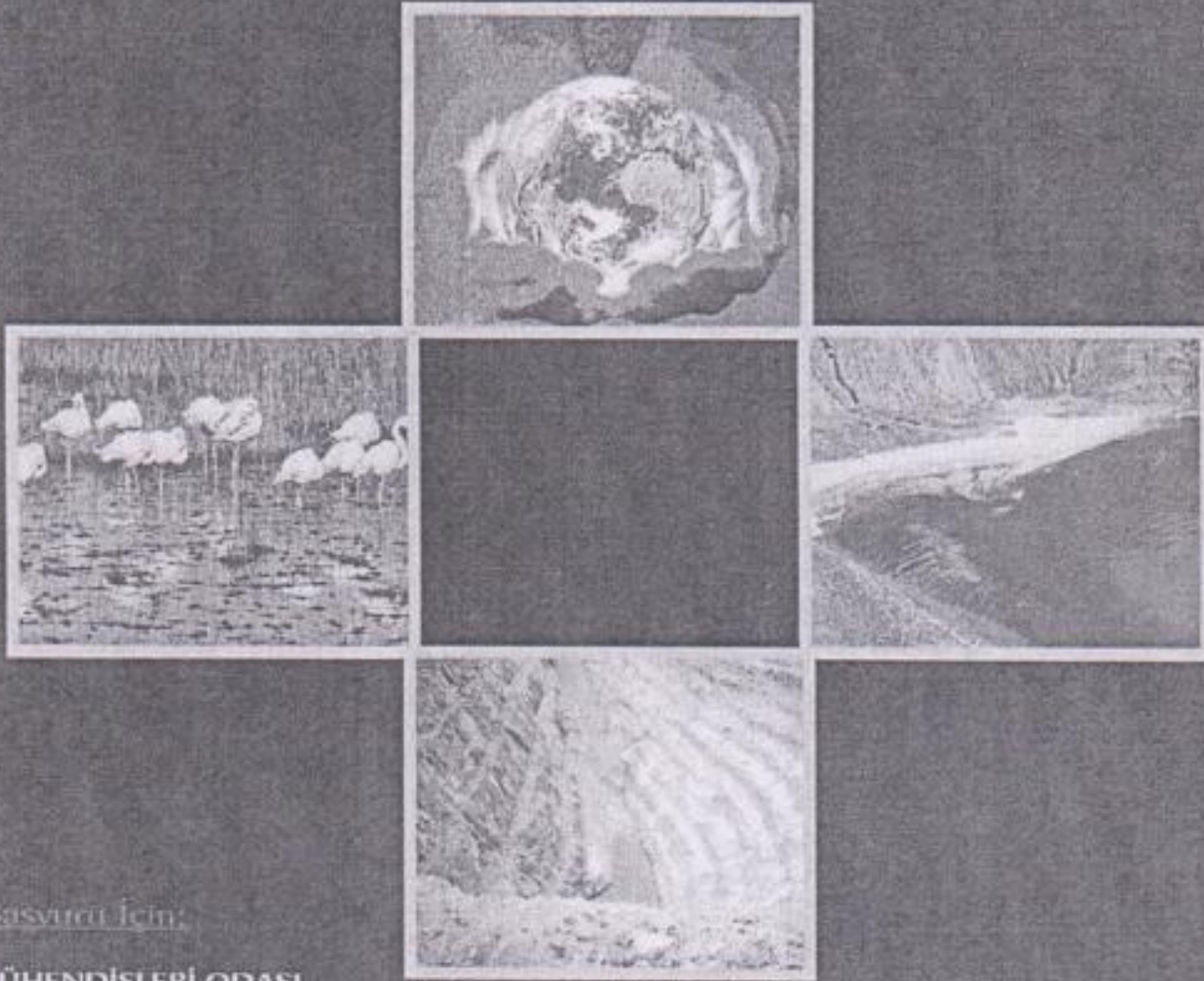




4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU  
TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ

12 - 13 Mayıs 2007  
*Seminer*

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ  
(ÇED)  
EĞİTİM SEMİNERİ**



Bilgi ve Başvuru İçin:  
TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ

Beyleklim Mah. Zindankale Sokak 2. Form Apartmanı Kat:4 No:401 KONYA  
Tel/Faks:0.332 350 90 80 GSM: 0.533 491 16 91- 0.555 565 26 26  
Web: www.jmo.org.tr e-posta:konyajmo@hotmail.com



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



Şubemizin 12-13 Mayıs 2007 tarihleri arasında düzenlemiş olduğu "Çevresel Etki Değerlendirmesi" adlı Eğitim Seminerine ilgi bir hayli yüksekti. Özellikle Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Çevre Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katılımının fazla olduğu eğitim semineri 2 gün sürdü.



ÇED Eğitim Semineri Çevre Bakanlığı Çevre Genel Müdürlüğü'nden gelen uzman Jeoloji, Maden ve Çevre Mühendislerinin anlatımıyla MTA Seminer Salonunda

yaşandı.

İlk gün açılış konuşmalarının ardından M. Oğuz Güner ve A. Oğuz Öztürk'ün sunumlarıyla ÇED raporunun yasal dayanakları ve gerekliliği hakkında bilgi verildi. Son gün ise de Erdal Saraçoğlu ve Dr. Selami Toprak'ın anlatımıyla hazırlık aşaması ve raporda dikkat edilmesi gereken yerler hassasiyetle kursiyerlerle paylaşıldı. Kurs sonunda kursiyerlere Katılım belgesi verildi.







S.Ü.  
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ



# KEP TÖRENİ

## 27 HAZİRAN 2006

MEVLANA KÜLTÜR MERKEZİ  
SULTAN VELED SALONU  
SAAT: 19.30

BEKLENEN GÜN GELDİ...



Kokteyl

Parodi

SEMA GÖSTERİSİ

Slayt Gösterisi

Plaket Töreni



katkılarıyla

İRTİBAT



SERCAN İNAĞ  
0542 762 03 47  
SAMET M. YÜREKLİ  
0536 580 99 96

Program ve Ayrıntılı Bilgi için:  
[www.konyajeoloji.com](http://www.konyajeoloji.com)

BİLETLER: YRD.DOÇ.DR. FAHİR NALBANTÇILAR, YRD.DOÇ.DR. FETULLAH ARIK'DAN TEMİN EDEBİLİRLER

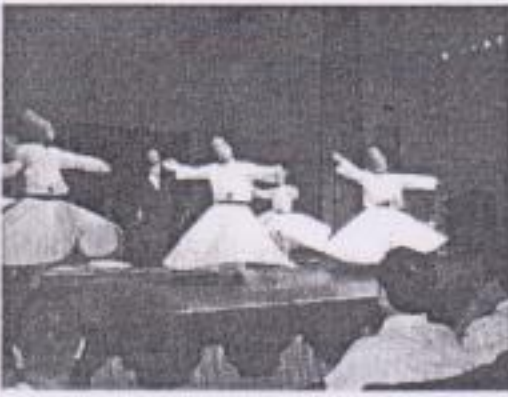


#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



**D**ört yıllık zorlu bir maratonun ardından SÜ Müh. Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri, 28 Haziran 2006 Çarşamba günü Mevlana Kültür Merkezi Sultan Veled Salonu'nda düzenlenen mezuniyet töreniyle mesleklerine ilk adımı attılar.

Tören Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim Üyelerinden Prof.Dr. Yüksel Aydın'ın konuşmasıyla başladı.



Konuşmasında, öğrencilerin büyük emekler vererek, hem eğitim hem de kişilik olarak kendilerini geliştirip bugünlere geldiklerini belirten Aydın, "Dört yıllık

eğitim süresince biz size mesleğin A, B ve C'yi öğrettik. Sizler bundan sonra kendinizi geliştirerek alfabeyi ve okumayı öğreneceksiniz" dedi.

Daha sonra kürsüye gelen Müh.Mim. Fak. Dekanı ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya



"Öğrencilerimi mezun ederken evlatlarından ayrılan bir ebeveynin hüznünü yaşıyorum. Onların hayat sınavında başarılı olacaklarına inanıyorum. Sizler sadece depremle değil, yeraltındaki maden ve su kaynaklarının yeryüzüne çıkartılarak ülke ekonomisine kazandırılmasında büyük görevler üstleneceksiniz. Ben sizlerin buradan aldığınız eğitimi geliştirerek bu görevi hakkı ile üstleneceğinize inanıyorum" diye konuştu.



Konuşmaların ardından sema gösterisine geçildi.

Ardından bölümde dereceye girenler ile JeoGenç'te görev alan öğrencilere plaketle ödüllendirildiler.

Gecenin asıl anlamını ifade eden diploma törenine geçildiğinde ise heyecan doruktaydı. Mezun olanlar birer birer çağrılarak kendilerine diplomaları verilirken mezun olmanın haklı gururunu yaşıyorlardı. Onları bugünlere getiren anne-babalar ise evlatlarının mutluluğunu paylaşıyorlardı. Son öğrenci de diplomasını alınca sahnede toplanan tüm öğrenciler keplerini hep birlikte havaya fırlattılar.

Mezuniyet töreni, düzenlenen kokteyle sona erdi. Gece sonunda ailelerin mutluluğu, öğrencilerin ise sevinçle karışık buruklukları gözden kaçmadı.





S.Ü.  
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ



# KEP TÖRENE

BEKLENEN GÜN GELDİ...



## 24 HAZİRAN 2007

SÜLEYMAN DEMİREL KÜLTÜR MERKEZİ

MALAZGİRT KONFERANS SALONU

14.00



Kokteyl  
Kokteyl

Müzik  
MÜZİK

Barodj  
Parodi

Slayt Gösterisi  
Slayt Gösterisi

Plaket Töreni  
Plaket Töreni





### KEP TÖRENİ '07

Jeogenç Konya örgütlülüğünün her yıl düzenlediği Geleneksel Kep töreni 2007 yılında da muhteşemdi. Selçuk Üniversitesi Kampüsündeki Süleyman Demirel Kültür Merkezinde düzenlenen törene Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Akademisyenlerinin ve mezun olan öğrenciler ile ailelerinin katıldığı törende mezunlar adına açılış konuşmasını yapan Selin Gömleksiz duygulu bir veda konuşması yaptı. Arkasından söz alan Şube başkanımız Tahir Nalbantçılar ise bu dönem mezun olan öğrencilerin kendisi için özel olduğunu kendi danışmanlığındaki öğrenciler olduğunu ve onlardan ayrılmanın çok zor olacağını söyledi. Son olarak konuşmaya gelen Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya genç Jeoloji Mühendislerine "asıl eğitimin kendileri için bundan sonra başladığını" söyleyerek meslek etiği çerçevesinde çalışarak başaramayacakları iş olmadığını Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin her yerde farklarını göstereceklerine inandığını belirtti. Konuşmaların arkasından kep törenine geçildi. Kep Töreninde Mezuniyet Belgelerini Akademisyen ve Şube Yönetimi'nden alan öğrenciler tören sonunda keplerini havaya attılar. Mezuniyet töreni kokteyle son buldu.







### JEOGENÇ TOPLANDI

Odamızın öğrenci örgütü olan JeoGenç, Şubemizde toplandı. Toplantıda Jeogenç'in geçmiş dönemde yapmış olduğu çalışmalar irdelendi ve ileriye dönük yapılması planlanan işler hakkında bilgi alış-verişi yapıldı. Jeogenç'de görev değişikliği yapılarak toplantı sona erdi.



### JEOGENÇ YEMEKTE BULUŞTU

JeoGenç'in organizasyonunda MTA Orta Anadolu Bölge Müdürlüğü Tesisleri'nde düzenlenen yemekte öğrenciler, öğretmenleri ile bir araya geldi.

18 Ekim 2006 Çarşamba günü gerçekleşen yemeğe MTA Bölge Müdürü Ali Rıza Demirci, SÜ Müh.-Mim. Fak. Dekanı ve Jeoloji Müh. Bölüm Başkanı Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya, JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri, Jeoloji Müh. Bölümü öğretim elemanları ile 200 dolaylarında Jeoloji Mühendisliği bölümü öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.



### JEOGENÇ 24 KASIM'DA KENDİNİ YETİŞTİRENLERİ UNUTMADI

JeoGenç 24 Kasım Öğretmenler Günü'nü, Geleneksel olarak düzenlediği bir faaliyet ile kutlandı.

Bu önemli güne, İl Milli Eğitim Müdürü Halil Şahin'in makamında ziyaret edilmesiyle başladı.

Ardından SÜ Rektörü Prof.Dr. Süleyman Okudan ziyaret edildi. Öğrencilerin eğitimi yanında sosyal çalışmalarda da aktif olmalarını isteyen Okudan, bu tür faaliyetlerin rektörlük tarafından her zaman desteklendiğini belirtti.

Genelde ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarında kutlanması yaygın olan öğretmenler gününde Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya, ellerinde çiçeklerle JeoGenç üyelerini karşısında görünce çok duygulandı ve böyle bir günde üniversitede görev yapan öğretim kadrosunun hatırlanmasının çok manidar olduğunu söyledi.

Son olarak JeoGenç üyeleri, kendini yetiştirenleri ziyaret ettiler. Jeoloji bölümünde yapılan ziyaretlerde hocalarla hatırlanmanın verdiği sevinçle duygu dolu anlar yaşandı.





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



### JEONGENÇ'TE YENİ DÖNEM HEYACANI

Jeogenç Konya 2007-2008 yılı öğretim yılının ilk toplantısını gerçekleştirdi. Toplantıda yeni dönem yönetim kurulu seçimi yapıldı. Eski dönem çalışmalarının da konuşulduğu toplantıda yeni döneme yönelik proje ve çalışma planları masaya yatırıldı. Jeogenç Konya'nın kurulduğu günden bugüne her yıl yapılan ve geleneksel hale faaliyetlerin dışında Üzücü bir trafik kazasında kaybettiğimiz değerli hocamız Prof.Dr. Sedat Temur'un adını yaşatmak amacıyla Kampüs'te adına Orman yapmak için gerekli çalışma ve programlarını belirlediler. Konya Jeogenç'in yeni Başkan ve Yardımcıları aşağıdaki şekilde olmuştur.

Başkan: Dilek BAHADIR  
Başkan Yrd.: Mutlu FİTOS  
Başkan Yrd.: Ayça ÖZBEY



### JEONGENÇ AKSARAY İŞ BAŞI YAPTI

Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katılımı Öğretim Görevlisi Tamer Rızaoğlu'nun katkılarıyla oluşturulan Jeogenç Aksaray ilk toplantısını Konya'da Yönetim Kurulu'muzla birlikte gerçekleştirildi. Toplantıda ilk konuşmayı Konya Jeogenç'in başkanı Onur Birol yaparken Konya'daki çalışmalarından bahsederek birlikte hareket etmelerinin önemine değindi. Jeogenç Konya'nın faaliyetlerini anlatan dia gösterisiyle devam eden toplantıda konuşan Şube Başkanımız Tahir Nalbantçılar Aksaray Jeogenç'ten beklentilerini dile getirerek yapacağınız her türlü sosyal-bilimsel aktivenin destekçisi olacağımızı unutmayın dedi. Toplantı tarafların karşılıklı bilgi alış-verişiyle akşamın ilerleyen saatlerine kadar devam etti.





# JEOGENÇ'TEN

## KAYNAŞMA DAVETİ'07



## 24 KASIM 2007 ÖĞRETMENLER GÜNÜ KUTLAMASI



## 2. ÖĞRENCİ KURULTAYI



## ANITKABİR ZİYARETİ





4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

SAYMANIN SAYABİLDİKLERİ

2006 YILI AYLIK GELİR DÖKÜM TABLOSU

SIRA	KODU	GELİR KALEMİ	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
A	600.01	ÜYE KAYIT ÖDENTİ GELİRLERİ	488,75	565,25	1000,5	765,75	631,12	268,5	261	414	37,5	130,5	321	922,5
1	600.01.01	Üye Kayıt Gelirleri		15	135	7,50		7,50		45,00	15,00	22,50	15,00	22,5
2	600.01.02	Üye Ödentileri	488,75	550,25	865,5	758,25	631,12	261,00	261,00	369,00	22,50	108,00	306,00	900
3	600.01.02.01	Cari yıl Ödentileri												
4	600.01.02.02	Geçmiş Yıllar Ödentileri												
5	600.01.03	Geçici üye kayıt ve ödentileri												
B	600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	2.680,00	1.380,00	3.568,00	4.575,00	3.690,00	3.780,00	3.745,00	3.170,00	3.060,00	1.950,00	1.630,00	4.250,00
1	600.02.01	Kurs, seminer, Sempozyum gelirleri												
2	600.02.02	Rapor Onay Geliri	1.180,00	630	2.190,00	3.690,00	3.280,00	3.360,00	3.530,00	3.060,00	3.030,00	1.880,00	1.600,00	4.220,00
3	600.02.03	Büro Kayıt Geliri				425,00	250,00	350,00	175,00					
4	600.02.04	Büro Tescil Yenileme Geliri	1.500,00	750	1.350,00	450,00								
5	600.02.05	Sicil Durum Belgesi Gelirleri												
6	600.02.06	Diğer Üyelik Belgeler Gelirler			28	10,00	160,00	70,00	40,00	110,00	30,00	70,00	30,00	30
C	600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	6	44,5	476	34	20	18	16	28	331	366,5	40	17
1	600.03.01	Süreli Yayın Gelirleri												
2	600.03.02	Kitap satış Gelirleri	6	44,5	476	34,00	20,00	18,00	16,00	28,00	331,00	366,50	40,00	17
D	600.04	DIĞER GELİRLER	12		230	595	75	410	480	60	55	89	50	
2	600.04.02	Malzeme Satış Gelirleri	12		230	595,00	75,00	410,00			55,00	89,00	50,00	
3	600.04.03	Diğer Gelirler							480,00	60,00				
		TOPLAM	3.186,75	1.989,75	5.274,50	5.969,75	4.416,12	4.476,50	4.502,00	3.672,00	3.483,50	2.536,00	2.041,00	5.189,50



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

## SAYMANIN SAYABİLDİKLERİ

## 2006 YILI AYLIK GİDER DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GİDER KALEMİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	770.02	PERSONEL GİDERLERİ	1385,99	1209,66	1866,39	2194,90	3811,39	2986,25	2814,82	2249,42	2217,42	2292,35	3478,43	2438,41
	770.02.01	Esas Ücretler	680,46	730,00	1045,66	1593,92	1617,27	2229,04	1669,50	1409,75	1512,75	1518,75	2003,23	1626,78
	770.02.02	İkramiye	250,06	15,00	301,50	81,75	85,25	40,46						
	770.02.03	Sosyal yardımlar												
	770.02.04	Fazla çalışma ücretleri	455,47	464,66	519,23	519,23	2108,87	716,75	1145,32	839,67	704,67	773,60	1475,20	811,63
	770.02.05	SSSK ve İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi												
	770.02.06	Tazminatlar												
B	770.03	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	1102,10	557,18	921,00	912,64	853,10	1131,77	912,01	1064,26	1122,57	463,09	1410,67	968,88
	770.03.01	PTT, Kargo, Habereşme Giderleri	746,42	337,78	508,80	526,64	414,35	597,97	495,25	445,28	831,57	230,40	609,99	393,27
	770.03.02	Aydınlama, Isıtma, Su Giderleri	176,68	100,40	167,20	90,00	166,75	124,80	164,76	90,30	34,00	170,69	500,68	86,61
	770.03.03	Bakım-Onarım-Adli Giderleri						20,00			30,00			170,00
	770.03.04	Danışmanlık Giderleri (Muhasebe-Avukatlık)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	50,00	50,00	50,00		100,00
	770.03.05	Telif Hakları Giderleri												
	770.03.06	Bilgi İşlem Giderleri	159,00	99,00	225,00	276,00	252,00	369,00	222,00	291,00	177,00	12,00	300,00	219,00
	770.03.07	Diğer Hizmet Karşılığı Giderler	111,75	222,78	769,50	276,00	1157,00	204,75	30,00	195,00	303,50	29,50	180,01	1430,10
C	770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER												
	770.04.01	Kira Giderleri	35,00	202,13	711,00	251,00	379,00	108,00		75,00			130,01	1235,70
	770.04.02	Yolculuk ve Seyahat Giderleri						95,00			300,00	29,50		
	770.04.03	Temsil Ajansı Giderleri				25,00				50,00				
	770.04.04	İlan giderleri	75,00											
	770.04.05	Mahkeme, Noter Giderleri												
	770.04.06	Sigorta Giderleri(Demirbaş Sigortalama)												
	770.04.07	Gecikme Zamları ve Para Cezaları												
	770.04.08	Bağış ve Yardımlar												
	770.04.09	Gider kaydedilen Demirbaşlar			10,00									
	770.04.10	Banka Giderleri			12,50									
	770.04.11	Dişardan Sağlanan Yayın Gideri	1,75											
	770.04.12	Dişardan Sağlanan Malzeme Giderleri												
	770.04.13	Diğer Çeşitli Giderler	1631,43	1699,73	2058,52	1041,43	1498,28	819,30	1462,81	333,00	962,40	1765,04	525,37	627,75
D	770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER												
	770.05.01	Kongre, Sempozyum, Seminer, Konf.												
	770.05.02	Eğitim ve Kurs Giderleri												
	770.05.03	Genel Kurul Giderleri												
	770.05.04	Bölge/Şehir Toplantı Giderleri	1020,71	1280,30	1376,13									
	770.05.05	Kongre, Sempozyum Seyahat ve Yolculuk Giderleri												
	770.05.06	Kongre, Sempozyum Temsil Ajansı Giderleri												
	770.05.07	Mesleki Faaliyet ve Temin Giderleri	510,50	331,00	265,00	844,40	185,00	60,00	335,00	310,00	35,40	60,00	230,00	560,00
	770.05.08	Lokal ve Sosyal Tesis Giderleri	100,22	89,43	417,39	137,03	176,00	91,50	79,00	23,00	19,00	996,04	285,37	67,75
E	770.06	BÜRO GİDERLERİ	197,45	262,58	538,11	71,50	93,25	135,95	220,33	154,95	97,85	117,74	95,47	440,44
	770.06.01	Bilgisayar Malzemesi ve Kırtasiye Giderleri	71,00	10,00	427,28		84,25	62,75	77,39	31,95	42,90	49,54	71,93	289,19
	770.06.02	Büro Malz. Tamir Bakım Giderleri	32,00	79,30										25,00
	770.06.03	Temizlik Malzemesi Giderleri	91,90	132,21	98,83	50,00		68,95	134,49	118,00	50,00	50,00	8,79	100,00
	770.06.04	Gazete, Dergi ve Kitap Alım Giderleri	2,55	41,07	11,00	21,50	9,00	4,25	8,45	5,00	4,95	16,20	14,75	26,25
F	770.07	YAYIN GİDERLERİ (Bülten-Dergi)												
G	770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	547,19			235,37			494,11				839,97	
		Diğer Vergi Resim ve Harçlar	547,19			235,37			494,11				839,97	
H	770.10	TMMOB ÖDEMELERİ												
I	770.11	KIYMET ALIMLARI	150,00							825,00			2900,44	
		Demirbaş Alımları	150,00							825,00			2900,44	
		<b>TOPLAM</b>	<b>5.125,91</b>	<b>3.951,93</b>	<b>6.153,52</b>	<b>4.731,64</b>	<b>7.403,02</b>	<b>5.278,02</b>	<b>5.934,08</b>	<b>4.821,63</b>	<b>4.703,74</b>	<b>5.507,69</b>	<b>8.590,39</b>	<b>5.905,58</b>



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### SAYMANIN SAYABİLDİKLERİ

#### 2007 YILI AYLIK GELİR DÖKÜM TABLOSU

SIRA	KODU	GELİR KALEMİ	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
A	600.01	ÜYE KAYIT ÖDENTİ GELİRLERİ	787,50	382,50	60,00	670,00	62,50	75,00	570,00	1.167,50	145,00	215,00	115,00	207,50
1	600.01.01	Üye Kayıt Gelirleri	7,50	22,50	30,00	30,00	22,50		15,00	22,50	15,00	15,00	15,00	7,50
2	600.01.02	Üye Ödentileri	780,00	360,00	30,00	640,00	40,00	75,00	555,00	1.145,00	130,00	200,00	100,00	200,00
3	600.01.02.01	Carli yıl Ödentileri												
4	600.01.02.02	Geçmiş Yıllar Ödentileri												
5	600.01.03	Geçici üye kayıt ve ödentileri												
B	600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	6.680,00	1.721,00	3.709,00	7.453,00	11.692,00	5.005,00	4.586,00	5.111,00	5.943,00	4.682,00	4.732,00	6.024,00
1	600.02.01	Kurs, seminer, Sempozyum gelirleri					3.735,00							
2	600.02.02	Rapor Onay Geliri	1.440,00	1.130,00	2.800,00	6.510,00	7.415,00	4.900,00	4.370,00	4.630,00	5.670,00	4.530,00	4.500,00	5.720,00
3	600.02.03	Büro Kayıt Geliri				380,00	275,00			190,00				
4	600.02.04	Büro Tescil Yenileme Geliri	5.075,00	525,00										
5	600.02.05	Sicil Durum Belgesi Gelirleri												
6	600.02.06	Diğer Üyelik Belgeler Gelirler	165,00	66,00	909,00	563,00	267,00	105,00	216,00	281,00	273,00	192,00	232,00	304,00
C	600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	10,00	17,00	575,00	3,00	0,00	50,00	8,00	16,00	0,00	30,00	57,00	6,00
1	600.03.01	Sürekli Yayın Gelirleri												
2	600.03.02	Kitap satış Gelirleri	10,00	17,00	575,00	3,00		50,00	8,00	16,00		30,00	57,00	6,00
D	600.04	DİĞER GELİRLER	84,00	0,00	371,00	140,00	90,00	180,00	0,00	125,00	0,00	45,00	40,00	35,00
2	600.04.02	Malzeme Satış Gelirleri	84,00		371,00	140,00	90,00	180,00		125,00		45,00	40,00	35,00
3	600.04.03	Diğer Gelirler												
		<b>TOPLAM</b>	<b>7.561,50</b>	<b>2.120,50</b>	<b>4.715,00</b>	<b>8.266,00</b>	<b>11.844,50</b>	<b>5.310,00</b>	<b>5.164,00</b>	<b>6.419,50</b>	<b>6.088,00</b>	<b>4.972,00</b>	<b>4.944,00</b>	<b>6.272,50</b>



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

## SAYMANIN SAYABİLDİKLERİ

## 2007 YILI AYLIK GİDER DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GİDER KALEMİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	770.02	PERSONEL GİDERLERİ	1385,99	1209,66	1866,39	2194,90	3811,39	2986,25	2814,82	2249,42	2217,42	2292,35	3478,43	3666,85
1	770.02.01	Esas Ücretler	680,46	730,00	1045,66	1593,92	1617,27	2229,04	1669,50	1409,75	1512,75	1518,75	2003,23	2.864,93
2	770.02.02	İkramiye												
3	770.02.03	Sosyal yardımlar	250,06	15,00	301,50	81,75	85,25	40,46						
4	770.02.04	Fazla çalışma ücretleri												
5	770.02.05	SSK ve İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	455,47	464,66	519,23	519,23	2.108,97	716,75	1145,32	839,67	704,67	773,60	1475,20	801,92
6	770.02.06	Tazminatlar												
B	770.03	DIŞARDAN SAĞLAMAN FAYDA VE HİZMETLER	1102,10	557,18	921,00	912,64	853,10	1131,77	912,01	1064,26	1122,57	463,09	1410,67	912,64
1	770.03.01	PTT, Kargo, Haberleşme Giderleri	746,42	337,78	508,80	526,64	414,35	597,97	495,25	445,28	831,57	230,40	609,99	362,50
2	770.03.02	Aydınlatma, Isıtma, Su Giderleri	176,68	100,40	167,20	90,00	166,75	124,80	164,76	90,30	34,00	170,69	500,68	254,14
3	770.03.03	Bakım-Onarım-Aldat Giderleri						20,00			30,00			
4	770.03.04	Danışmanlık Giderleri (Muhasebe-Avukatlık)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	50,00	50,00	50,00		50,00
5	770.03.05	Telif Hakları Giderleri												
6	770.03.06	Bilirkiplik İnceleme Komisyonu Giderleri	159,00	99,00	225,00	276,00	252,00	369,00	222,00	291,00	177,00	12,00	300,00	246,00
7	770.03.07	Diğer Hizmet Karşılığı Giderler								187,88				
C	770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	111,75	222,78	769,50	276,00	1157,00	204,75	30,00	195,00	303,50	29,50	180,01	790,74
1	770.04.01	Kira Giderleri												
2	770.04.02	Yolculuk ve Seyahat Giderleri	35,00	202,13	711,00	251,00	379,00	108,00		75,00			130,01	450,75
3	770.04.03	Temsil Ağırhama Giderleri						95,00			300,00	29,50		
4	770.04.04	İlan giderleri	75,00			25,00				50,00			50,00	
5	770.04.05	Mahkeme, Noter Giderleri												
6	770.04.06	Sigorta Giderleri(Demirbaş Sigortalama)												
7	770.04.07	Geçikme Zamları ve Para Cezaları												
8	770.04.08	Bağış ve Yardımlar												
9	770.04.09	Gider kaydedilen Demirbaşlar												
10	770.04.10	Banka Giderleri			10,00									
11	770.04.11	Disardan Sağlanan Yayın Gideri	1,75		12,50									
12	770.04.12	Disardan Sağlanan Matzeme Giderleri												
13	770.04.13	Diğer Çeşitli Giderler		20,65	36,00		778,00	1,75	30,00	70,00	3,50			339,99
D	770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	1631,43	1699,73	2058,52	1041,43	1488,28	819,30	1462,81	333,00	962,40	1765,04	525,37	487,98
1	770.05.01	Kongre, Sempozyum, Seminer, Konf.				60,00	1127,28	473,80	1048,81		908,00			
2	770.05.02	Eğitim ve Kurs Giderleri												
3	770.05.03	Genel Kurul Giderleri												
4	770.05.04	Bölgelerarası Toplantı Giderleri	1020,71	1280,30	1376,13									
5	770.05.05	Kongre, Sempozyum Seyehat ve Yolculuk Giderleri						80,00				60,00	10,00	
6	770.05.06	Kongre, Sempozyum Temsil Ağırhama Giderleri						114,00				649,00		
7	770.05.07	Mesleki Faaliyet ve Tanıtım Giderleri	510,50	331,00	265,00	844,40	185,00	60,00	335,00	310,00	35,40	60,00	230,00	424,80
8	770.05.08	Local ve Sosyal Tesis Giderleri	100,22	88,43	417,39	137,03	176,00	91,50	79,00	23,00	19,00	996,04	285,37	63,18
E	770.06	BÜRO GİDERLERİ	197,45	262,58	538,11	71,50	93,25	135,95	220,33	154,95	97,85	117,74	95,47	586,95
1	770.06.01	Bilgisayar Matzemesi ve Kırtasiye Giderleri	71,00	10,00	427,28		84,25	62,75	77,39	31,95	42,90	49,54	71,93	536,95
2	770.06.02	Büro Matz. Tamir Bakım Giderleri	32,00	79,30										
3	770.06.03	Temizlik Matzemesi Giderleri	91,90	132,21	99,83	50,00		68,95	134,49	118,00	50,00	50,00	8,79	50,00
4	770.06.04	Gazete, Dergi ve Kitap Alım Giderleri	2,55	41,07	11,00	21,50	9,00	4,25	8,45	5,00	4,95	18,20	14,75	
F	770.07	YAYIN GİDERLERİ (Bülten-Dergi)												
G	770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	547,19			235,37			494,11			839,97		
	770.08.02	Diğer Vergi Resim ve Harçlar	547,19			235,37			494,11			839,97		
H	770.10	TMMOB ÖDEMELERİ												
I	770.11	KIYMET ALIMLARI	150,00							825,00			2900,44	
	770.11.02	Demirbaş Alımları	150,00						825,00				2900,44	
		TOPLAM	5125,91	3951,93	6153,52	4731,84	7403,02	5278,02	5934,08	4821,63	4703,74	5507,69	8590,39	6445,16



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

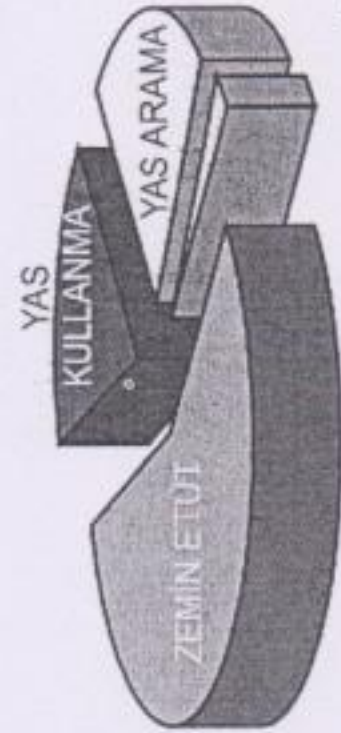
### 2006 YILI RAPOR ONAY İSTATİSTİKLERİ

	OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AGUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	Toplam
ZEMİN ETÜT	47	31	74	90	87	124	84	98	73	70	34	83	895
YAS KULLANMA	11	0	5	9	11	13	47	18	35	27	29	67	272
YAS ARAMA	8	0	7	28	9	49	86	32	44	15	17	45	340
İM. ES. JEO. ETÜT		3	2	11	2	5	1	2	3	4	3	3	39
<b>TOPLAM</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>88</b>	<b>138</b>	<b>109</b>	<b>191</b>	<b>218</b>	<b>150</b>	<b>155</b>	<b>116</b>	<b>83</b>	<b>198</b>	<b>1.546</b>

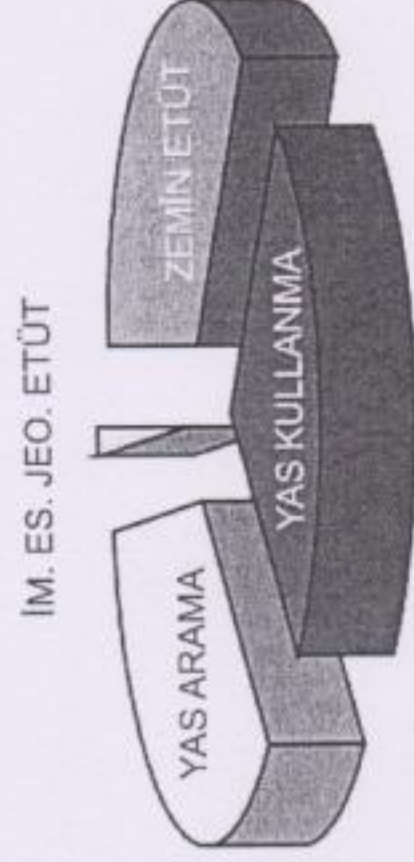
### 2007 YILI RAPOR ONAY İSTATİSTİKLERİ

	OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AGUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	Toplam
ZEMİN ETÜT	34	27	71	86	111	87	68	85	82	75	63	87	876
YAS KULLANMA	20	17	24	68	117	68	70	50	80	51	70	78	713
YAS ARAMA	6	5	31	191	148	77	68	54	93	66	69	109	917
İM. ES. JEO. ETÜT	1	3	1	2	4	1	1	1	11	4	3	5	37
<b>TOPLAM</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>127</b>	<b>347</b>	<b>380</b>	<b>233</b>	<b>207</b>	<b>190</b>	<b>266</b>	<b>196</b>	<b>205</b>	<b>279</b>	<b>2543</b>

#### 2006 YILI RAPOR ONAY İSTATİSTİKLERİ



#### 2007 YILI RAPOR ONAY İSTATİSTİKLERİ





#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### 2006 YILI BASIN ETKİNLİKLERİ

#### TOPLAM

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelili yayınlar
50 adet	80 adet	167 adet	23 adet	6 adet

#### Deprem, Doğal Afetler, Jeolojik - Jeoteknik ve Zemin Etütleri

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelili yayınlar
12 adet	27 adet	2 adet	47 adet	2

#### Yeraltı suları, kuraklık, küresel ısınma etkileri, çevresel etkileri

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelili yayınlar
28 adet	36 adet	17 adet	43 adet	2

#### Madenlerimiz, Yer altı kaynaklarımız, çevresel etkileri

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelili yayınlar
7 adet	9 adet	4 adet	10 adet	-

#### Ulusal Tv Haber/Canlı Yayın Programlarında Yer Alan Haberlerimiz

TV Adı	Tarih	Haber Başlığı	Program
KON TV	12.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	13.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	15.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Kahvaltı Haberleri
KON TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Ana Haber Bülteni
KON TV	31.05.2006	3 ayda 15 deprem	Kahvaltı Haberleri
KON TV	25.05.2006	Deniz İskender Önenç	Düzlem Programı (canlı yayın)
KON TV	12.06.2006	Tarımda tuzlanma tehdidi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	17.06.2006	Kuyulara su sayacı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	24.06.2006	Yer altı sularımız tartışıldı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	04.07.2006	Çölleşme tehdidi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	13.07.2006	Çamurdaki hazine	Kahvaltı Haberleri
TRT-2	18.07.2006	Çamurdaki Servet	Yurttan Haberler
KON TV	06.08.2006	Türk mühendis toprağa verildi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	08.08.2006	Uzmanlardan "su tasarrufu" uyarısı	Kahvaltı Haberleri
NTV	10.08.2006	Kütahya'daki kanserli köydeki ölümler siyanür değil arsenikten	Haber saati
KON TV	17.08.2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem	Kahvaltı Haberleri
KON TV	17.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Ana Haber Bülteni
B TV	18.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Haber Saati
KON TV	18.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Kahvaltı Haberleri
KON TV	05.09.2006	Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız	Kahvaltı Haberleri
KON TV	10.09.2006	Su Yönetim Merkezi Kurulması, Bilinçli su tüketimi...	Ana Haber Bülteni



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

KON TV	22.09.2006	Ova Çölleşiyor	Kahvaltı Haberleri
CNN TÜRK	25.09.2006	Ova çölleşiyor	Öğlen Haberleri
KON TV	15.10.2006	Yağmur ovaya bereket getirdi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	15.10.2006	20 yıllık kuraklık dönemi yerini yağışlara bırakacak	Kahvaltı Haberleri
KON TV	15.10.2006	Su seviyesi azalan göller için iyi haber	Kahvaltı Haberleri
KON TV	15.10.2006	Yağışlı dönem umudu artırıyor	Kahvaltı Haberleri
TV 8	19.10.2006	Konya'da kuruyan göller ve bozulan çevre	Yaşamdan dakikalar
KON TV	27.10.2006	Kuyulara sayaç takılsın önerisi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	31.10.2006	Son dönemde meydana gelen yağışlar ve Konya ovasına etkileri	Akşam haberleri
KON TV	4.11.2006	Konya'daki binalar depreme dayanabilir mi?	Kahvaltı haberleri
KANALA	06.11.2006	Afetler kader değil	Haberler
KON TV	08.11.2006	Afetler Kader değil ihmalkarlık	Kahvaltı haberleri
KON TV	08.11.2006	Afetler kader değil	Haberler
KON TV	10.11.2006	Mühendis ve Mimar Odaları Konya için harekete geçti	Kahvaltı haberleri
KON TV	20.11.2006	Milletvekili Ahmet Büyükkakışlar'ın JMO Konya Şubesini ziyareti	Haberler
KON TV	21.11.2006	Milletvekilleri ataleti atmalı	Kahvaltı haberleri
BTV	24.11.2006	Obruk oluşumları	Haberler
KON TV	12.12.2006	Sistem değişmezse KOP işe yaramaz	Kahvaltı haberleri
NTV	13.12.2006	Suyun bilinçli kullanımı için bakanlık kurulmalı	Öğlen haberleri
KON TV	13.12.2006	"Su bakımından zengin değiliz"	Kahvaltı haberleri
KANALA	14.12.2006	Mavi Tünel Projesi	Haberler
KON TV	15.12.2006	Barajlar kuruyor	Kahvaltı haberleri
TRT-2	16.12.2006	Türkiye Su yoksunu önlem alınmazsa su sorunu krize dönüşecek	Haberler
KON TV	16.12.2006	KOP ve Mavi tünel	Haberler
NTV	25.12.2006	Su seviyesindeki azalma obruk oluşumu riskini artırıyor	Haberler
STV	26.12.2006	Su seviyesindeki azalma obruk oluşumu riskini artırıyor	Haberler
KON TV	26.12.2006	Bu yılda zehir soluyoruz	Kahvaltı haberleri
STV	27.12.2006	Su seviyesindeki azalma obruk oluşumu riskini artırıyor	Haberler

#### Yerel Tv Haber/Canlı Yayın Programlarında Yer Alan Haberlerimiz

ART	04.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Ana Haber Bülteni
68 TV	04.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Ana Haber Bülteni
SUN TV	12.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
K TV	12.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	12.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	13.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
K TV	13.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	13.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	15.05.2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulamadan örnekler" Aksaray Konferansı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Kahvaltı Haberleri



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

K TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Ana Haber Bülteni
K TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Ana Haber Bülteni
ÜN TV	25.05.2006	Mermer Nasıl Aranır Nasıl Haritalanır Semineri	Ana Haber Bülteni
SUN TV	26.05.2006	Deniz İskender Öneç	Platform Programı (canlı yayın)
SUN TV	31.05.2006	3 ayda 15 deprem	Kahvaltı Haberleri
K TV	31.05.2006	3 ayda 15 deprem	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	31.05.2006	3 ayda 15 deprem	Kahvaltı Haberleri
KON TV	12.06.2006	Tarımda tuzlanma tehdidi	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	12.06.2006	Tarımda tuzlanma tehdidi	Kahvaltı Haberleri
K TV	12.06.2006	Tarımda tuzlanma tehdidi	Kahvaltı Haberleri
KON TV	17.06.2006	Kuyulara su sayacı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	17.06.2006	Kuyulara su sayacı	Kahvaltı Haberleri
K TV	17.06.2006	Kuyulara su sayacı	Kahvaltı Haberleri
KON TV	24.06.2006	Yer altı sularımız tartışıldı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	24.06.2006	Yer altı sularımız tartışıldı	Kahvaltı Haberleri
K TV	24.06.2006	Yer altı sularımız tartışıldı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	04.07.2006	Çölleşme tehdidi	Kahvaltı Haberleri
K TV	04.07.2006	Çölleşme tehdidi	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	13.07.2006	Çamurdaki hazine	Kahvaltı Haberleri
K TV	13.07.2006	Çamurdaki hazine	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	06.08.2006	Türk mühendis toprağa verildi	Kahvaltı Haberleri
K TV	06.08.2006	Türk mühendis toprağa verildi	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	08.08.2006	Uzmanlardan "su tasarrufu" uyarısı	Kahvaltı Haberleri
K TV	08.08.2006	Uzmanlardan "su tasarrufu" uyarısı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	17.08.2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem	Kahvaltı Haberleri
K TV	17.08.2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	17.08.2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem	Kahvaltı Haberleri
K TV	17.08.2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	17.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Ana Haber Bülteni
K TV	17.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Ana Haber Bülteni
ÜN TV	17.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Ana Haber Bülteni
SUN TV	18.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Kahvaltı Haberleri
K TV	18.08.2006	Konya'nın Deprem Riski	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	05.09.2006	Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız	Kahvaltı Haberleri
K TV	05.09.2006	Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	22.09.2006	Ova Çölleşiyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	22.09.2006	Ova Çölleşiyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2006	Yağmur ovaya bereket getirdi	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2006	Yağmur ovaya bereket getirdi	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2006	20 yıllık kuraklık dönemi yerini yağışlara bırakacak	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2006	20 yıllık kuraklık dönemi yerini yağışlara bırakacak	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2006	Göller için iyi haber	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2006	Göller için iyi haber	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2006	Yağışlı dönem umudu artırıyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2006	Yağışlı dönem umudu artırıyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2006	Su seviyesi azalan göller için iyi haber	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2006	Su seviyesi azalan göller için iyi haber	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	27.10.2006	Kuyulara sayaç takılsın önerisi	Kahvaltı Haberleri
K TV	27.10.2006	Kuyulara sayaç takılsın önerisi	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	4.11.2006	Konya'daki binalar depreme dayanabilir mi?	Kahvaltı Haberleri
K TV	4.11.2006	Konya'daki binalar depreme dayanabilir mi?	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	8.11.2006	Kader değil ihmalkarlık	Kahvaltı Haberleri
K TV	8.11.2006	Kader değil ihmalkarlık	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	10.11.2006	Mühendis ve Mimar Odaları Konya için harekete geçti	Kahvaltı Haberleri



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

K TV	10.11.2006	Mühendis ve Mimar Odaları Konya için harekete geçti	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	21.11.2006	Milletvekilleri ataleti atmalı	Kahvaltı Haberleri
K TV	21.11.2006	Milletvekilleri ataleti atmalı	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	12.12.2006	Sistem değişmezse KOP işe yaramaz	Kahvaltı Haberleri
K TV	12.12.2006	Sistem değişmezse KOP işe yaramaz	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	12.12.2006	Mavi Tünel ve KOP	Haberler
SUN TV	13.12.2006	"Su bakımından zengin değiliz"	Kahvaltı Haberleri
K TV	13.12.2006	"Su bakımından zengin değiliz"	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.12.2006	Barajlar kuruyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.12.2006	Barajlar kuruyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	26.12.2006	Bu yılda zehir soluyoruz	Kahvaltı Haberleri
K TV	26.12.2006	Bu yılda zehir soluyoruz	Kahvaltı Haberleri

#### Ulusal Gazetelerde Yer Alan Basın Açıklaması, Röportaj ve Haberlerimiz

Gazete Adı	Tarih	Haber Başlığı
YENİ ŞAFAK	7 Şubat 2006	Konya'da yer çökmeleri yaşanmayacak
YENİ ŞAFAK	10 Şubat 2006	Kaynaklarımıza sahip çıkalım
YENİ ŞAFAK	20 Nisan 2006	"Suyu israf etmeyelim" toplantısı
HÜRRİYET	06 Temmuz 2006	"Tahıl ambarı" susuz kaldı
HÜRRİYET	12 Temmuz 2006	Bu çamur da 21 milyar \$ varmış
VATAN	08 Ağustos 2006	Kanserli köylerdeki ölümlerin nedeni arsenik
YENİ ŞAFAK	09 Ağustos 2006	Uzmanlardan "su tasarrufu" uyarısı
HÜRRİYET	09 Ağustos 2006	Kanser siyanür değil, arsenikten
ZAMAN	12 Ağustos 2006	'Dulkadir köyündeki erkeklerin ani ölümü arsenikten kaynaklanıyor'
YENİ ŞAFAK	18 Ağustos 2006	Depreme hazır değiliz
GÖZCÜ	21 Eylül 2006	Tuz Gölü tehlikede
MİLLİYET	25 Eylül 2006	Göller Bölgesi 'Çöller Bölgesi' oluyor
HÜRRİYET	25 Eylül 2006	Konya'daki göller çöl oluyor
RADİKAL	26 Eylül 2006	Göller Bölgesi artık çöller bölgesi
GÖZCÜ	26 Eylül 2006	Göller Bölgesi 'Çöller Bölgesi' olmak üzere!
MİLLİYET	6 Ekim 2006	İvriz'den geriye taş toprak kaldı
RADİKAL	6 Ekim 2006	Tuz gölü'nün ana damarı kurudu
HÜRRİYET	15 Ekim 2006	Kurtarırsa Allah kurtaracak
VAKİT	15 Ekim 2006	Göller birkaç yıl daha susuz
YENİ ŞAFAK	15 Ekim 2006	Beyşehir, Akşehir, Meke için iyi haber
BİRGÜN	31 Ekim 2006	Üniversite uyandırıyor, devlet 'çöküntü' ye sahip çıkıyor
YENİ ŞAFAK	13 Aralık 2006	Su kaçağı sürerse, Yer altı suları tamamen kuruyacak
YENİ ŞAFAK	27 Aralık 2006	Kirli hava tehdit ediyor

#### Yerel Gazetelerde Yer Alan Basın Açıklaması, Röportaj ve Haberlerimiz

ANADOLU MANŞET	04 Ocak 2006	Milletvekilleri nerede ? Teknik Üniversite şart
MERHABA	04 Ocak 2006	Destek istiyoruz
KONYA POSTASI	04 Ocak 2006	"Konya'ya Teknik Üniversite istiyoruz"
MEMLEKET	04 Ocak 2006	Bayrak, milletvekillerini göreve çağırıyor



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

HAKİMİYET	04 Ocak 2006	Teknik Üniversite için ortak hareket
YENİ KONYA	04 Ocak 2006	Teknik Üniversite Şart
YENİ KONYA	30 Ocak 2006	Odalar da seçim heyecanı sona erdi
MERHABA	30 Ocak 2006	Jeologlar yeni başkanını seçti
MEMLEKET	31 Ocak 2006	Jeoloji Mühendisleri Odası seçimini yaptı
KONYA POSTASI	03 Şubat 2006	Jeo-Genç 'ten örnek davranış
YENİ KONYA	03 Şubat 2006	Zümrüt'ten ders aldık
HAKİMİYET	04 Şubat 2006	Tuzcuoğlu'ndan odalara ziyaret
MEMLEKET	04 Şubat 2006	Belediye Başkanları'ndan odalara ziyaret
MEMLEKET	06 Şubat 2006	Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret
MERHABA	06 Şubat 2006	Hazır değiliz
YENİ KONYA	06 Şubat 2006	Felaket engellendi Jeolojik etütlere önem vereceğiz
ANADOLU MANŞET	08 Şubat 2006	Hançerli'den Jeoloji Mühendisleri'ne ziyaret
YENİ KONYA	09 Şubat 2006	Belediyelerin desteğine ihtiyacımız var
MEMLEKET	10 Şubat 2006	Hançerli Naibantçılar'ı ziyaret etti
YENİ MERAM	10 Şubat 2006	"Emaneti koruyalım"
MEMLEKET	11 Şubat 2006	Adem Esen:Şehrimizi korumalıyız
ANADOLU MANŞET	11 Şubat 2006	"Şehrimizi koruyalım"
MERHABA	13 Şubat 2006	Konya'dan nükleer atak
KONYA POSTASI	22 Şubat 2006	Doğal Gazın Sefası ve Cefası
MERHABA	22 Şubat 2006	Sahip Çıkalım
MEMLEKET	22 Şubat 2006	Kimsesiz çocuklar şefkate muhtaç
YENİ KONYA	22 Şubat 2006	Jeoloji Mühendislerinden Bilgisayar Desteği
HAKİMİYET	22 Şubat 2006	Jeogençler çocukları unutmadı
ANADOLU MANŞET	22 Şubat 2006	Jeoloji Mühendislerinden destek
KONYA POSTASI	24 Şubat 2006	Jeoloji Mühendislerinden destek
MEMLEKET	23 Şubat 2006	Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir
MERHABA	23 Şubat 2006	Konya Ovası'nda güncel obruk riski
HAKİMİYET	23 Şubat 2006	Her an Çökebiliriz
MEMLEKET	24 Şubat 2006	Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan gazetemize ziyaret
MERHABA	24 Şubat 2006	Jeolojik veriler önem taşıyor
HAKİMİYET	01 Mart 2006	Depremi güneşle alakası yok
KONYA POSTASI	04 Mart 2006	Mühendisler isyan etti
YENİ KONYA	04 Mart 2006	Mühendisler isyandal
YENİ MERAM	04 Mart 2006	Hükümete dengesiz ek ücret tepkisi
MERHABA	04 Mart 2006	Adaletsizliğe hayır
MEMLEKET	04 Mart 2006	Mimarlar ve mühendisler "eşit işe eşit ücret" istiyor
YENİ KONYA	04 Mart 2006	Yaz yakacak
MERHABA	05 Mart 2006	Nezaket ziyareti



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

HAKİMİYET	06 Mart 2006	25 yıl kaldı
ANADOLU MANŞET	08 Mart 2006	Zümrüt milat oldu
YENİ KONYA	10 Mart 2006	Mühendisler'den Özel İdare'ye ziyaret
KONYA POSTASI	10 Mart 2006	Jeoloji Mühendisleri'nden Sönmez'e ziyaret
ANADOLU MANŞET	10 Mart 2006	Jeoloji Mühendisleri'nden İl Özel İdare'ye ziyaret
MERHABA	17 Mart 2006	Vall'ye ziyaret
ANADOLU MANŞET	18 Mart 2006	Jeoloji Mühendisleri'nden Osmançelebioğlu'na ziyaret
MERHABA	20 Mart 2006	Yazır tehlikesi
MEMLEKET	28 Mart 2006	Güneş tutulmasında endişeye gerek yok
ANADOLU MANŞET	28 Mart 2006	"29 Mart'ta endişeye gerek yok"
MERHABA	28 Mart 2006	Nalbantçılar:Uzmanları dinleyin
HAKİMİYET	28 Mart 2006	Depreme etki etmez
ANADOLU MANŞET	29 Mart 2006	"Konya'da deprem tehlikesi yok"
YENİ KONYA	29 Mart 2006	Deprem tehlikesi yok
YENİ KONYA	31 Mart 2006	Jeoloji Mühendislerinden Emniyeti ziyaret
KONYA POSTASI	31 Mart 2006	Jeoloji Müh. Odası'ndan Emniyet Müdürü'ne ziyaret
MEMLEKET	31 Mart 2006	Nalbantçılar'dan Tuzcu'ya ziyaret
HAKİMİYET	31 Mart 2006	Emniyet Müdürü'ne ziyaret
ANADOLU MANŞET	01 Nisan 2006	Jeoloji Mühendisleri'nden Tuzcu'ya ziyaret
YENİ AKSARAY	03 Nisan 2006	İşte Aksaray'ın deprem haritası
YENİ KONYA	18 Nisan 2006	Su sıkıntısı yaşanacak
MERHABA	19 Nisan 2006	Su kullanımında bilinçli olmalıyız
YENİ MERAM	19 Nisan 2006	Çiftçiler bilinçlendirilmeli
KONYA POSTASI	19 Nisan 2006	Su kullanımında halk bilinçlenmeli
ANADOLU MANŞET	19 Nisan 2006	Su rezervleri değerlendirilecek
MEMLEKET	19 Nisan 2006	Mavi Tünel, bakanlık onayını bekliyor
MERHABA	19 Nisan 2006	Su kullanımında bilinçli olmalıyız
ANADOLU EKSPRES	04 Mayıs 2006	Jeoloji Mühendisleri Odası Konferans Düzenledi
HASANDAĞI	04 Mayıs 2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulama örnekleri" konferansı bugün
YENİ AKSARAY	04 Mayıs 2006	Yapılaşmada yer seçimi nasıl olmalı?
HASANDAĞI	05 Mayıs 2006	Aksaray'ın zemini çürük, yapılaşmanın sağlamlığı önemlidir.
YENİ AKSARAY	05 Mayıs 2006	Deprem tehlikesi her yerde var
AKSARAY POSTA	06 Mayıs 2006	Depremierden Belediye Başkanları da suçludur.
YENİ AKSARAY	06 Mayıs 2006	Deprem garantisi yok!
HASANDAĞI	06 Mayıs 2006	"Hedef zararı en aza indirmektir"
ANADOLU MANŞET	12 Mayıs 2006	"Konya deprem konusunda rahat değil"
HAKİMİYET	12 Mayıs 2006	Aksaray'ın zemin yapısı tartışıldı
ANADOLU MANŞET	13 Mayıs 2006	"Yapılaşmada yer seçimi ve uygulama çok önemli"
YENİ MERAM	15 Mayıs 2006	Jeoloji Mühendisleri Aksaray'da buluştu



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ANADOLU MANŞET	25 Mayıs 2006	Jeoloji Mühendislerinden mermer semineri
YENİ KONYA	25 Mayıs 2006	Mermer Semineri
MERHABA	25 Mayıs 2006	Mermer arama seminerine davet
MEMLEKET	26 Mayıs 2006	Şehrin deprem riski yüksek
KONYA POSTASI	31 Mayıs 2006	3 ayda 15 deprem
MEMLEKET	01 Haziran 2006	MTA jeotermal enerjiye yöneliyor
MERHABA	04 Haziran 2006	Yer altı kaynaklarımıza önem vermeliyiz
MERHABA	12 Haziran 2006	Tuzlanma tehdidi
HAKİMIYET	12 Haziran 2006	Topraktaki tuzlanma tarımı tehdit ediyor
YENİ KONYA	12 Haziran 2006	Tarıma "Tuz Tehdidi"
MEMLEKET	12 Haziran 2006	Topraktaki tuzlanma tarımı tehdit ediyor
HAKİMIYET	17 Haziran 2006	Kuyulara "su sayacı"
MEMLEKET	17 Haziran 2006	Kuyulara da "su sayacı" önerisi
MERHABA	17 Haziran 2006	Kuyulara da su sayacı
YENİ KONYA	24 Haziran 2006	Yer altı sularımız tartışıldı
KONYA POSTASI	24 Haziran 2006	Su israfı kaynakları tehdit edici boyutta
HAKİMIYET	24 Haziran 2006	Suya dokunur toplantı
MEMLEKET	24 Haziran 2006	İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor
MERHABA	24 Haziran 2006	Jeoloji Mühendislerinin mezuniyet sevinci
YENİ MERAM	04 Temmuz 2006	Çölleşme tehdidi
HAKİMIYET	13 Temmuz 2006	Çamurdaki hazine
YENİ KONYA	13 Temmuz 2006	Çamurun içinde hazine
MERHABA	13 Temmuz 2006	Eti Alüminyum'un atık barajında hazine yatıyor
ANADOLU MANŞET	14 Temmuz 2006	Çamurdan servet çıktı
KONYA POSTASI	14 Temmuz 2006	Seydişehir'de çamurda servet
ANADOLU MANŞET	06 Ağustos 2006	Helikopter kazısında ölen mühendis toprağa verildi
YENİ KONYA	06 Ağustos 2006	Türk mühendis toprağa verildi
MERHABA	06 Ağustos 2006	Jeoloji Mühendisi toprağa verildi
KONYA POSTASI	06 Ağustos 2006	Mühendise son görev
MEMLEKET	06 Ağustos 2006	Helikopter kazasında ölen mühendis özer defnedildi
YENİ MERAM	06 Ağustos 2006	Mühendis defnedildi
YENİ MERAM	08 Ağustos 2006	"Suyumuz tükenmez değil"
KONYA POSTASI	17 Ağustos 2006	Doğanın değişmez gerçeği deprem
MERHABA	17 Ağustos 2006	Depreme hazır değiliz Depreme karşı hazırlıklı olmalıyız
YENİ KONYA	17 Ağustos 2006	Deprem uzak değil
YENİ MERAM	18 Ağustos 2006	TMMOB: Deprem olmaz zannetmeyin
MERHABA	18 Ağustos 2006	Konya da risk taşıyor
MEMLEKET	18 Ağustos 2006	Büyük bir depremde binaların yarısı yıkılır
KONYA POSTASI	18 Ağustos 2006	Konya deprem riski altında



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ANADOLU MANŞET	18 Ağustos 2006	"Konya deprem riski taşıyor"
HAKİMİYET	18 Ağustos 2006	7 yıl önceydi!
YENİ AKSARAY	21 Ağustos 2006	Doğanın değiştirilemez gerçeği DEPREM
AKSARAY POSTA	21 Ağustos 2006	Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem
YENİ AKSARAY	22 Ağustos 2006	Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem
KONYA POSTASI	05 Eylül 2006	Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız
HAKİMİYET	22 Eylül 2006	Ovada çölleşme başladı
MERHABA	22 Eylül 2006	Konya ovalarında çölleşme başladı
YENİ KONYA	22 Eylül 2006	Ova Çölleşiyor
MEMLEKET	22 Eylül 2006	Konya ovaları çölleşiyor
YENİ KONYA	4 Kasım 2006	Konya depreme dayanabilir mi?
YENİ KONYA	8 Kasım 2006	Daha ne kadar can verelim ?
MEMLEKET	8 Kasım 2006	Afetlere karşı risk haritaları çıkarılmalı
YENİ MERAM	8 Kasım 2006	Kader değil ihmalkarlık
YENİ KONYA	10 Kasım 2006	Mühendislerden güç birliği
KONYA POSTASI	10 Kasım 2006	Konya'da sivil denetim başlıyor
MEMLEKET	10 Kasım 2006	Mühendis ve Mimar Odaları Konya için harekete geçti
HAKİMİYET	21 Kasım 2006	Milletvekilleri ataleti atmalı
YENİ MERAM	21 Kasım 2006	Meslek Odaları güç birliği
YENİ KONYA	21 Kasım 2006	Vekiller uyanın
ANADOLU MANŞET	21 Kasım 2006	Sesimize kulak verin
HAKİMİYET	24 Kasım 2006	Öğrencilere "su" anlatıldı
MERHABA	24 Kasım 2006	Suyu dikkatli kullanalım
KONYA EXPRESS	24 Kasım 2006	Konya Ovası'nın suyu tükeniyor
ANADOLU MANŞET	25 Kasım 2006	Jeogenç Topluluğu görev başında
YENİ MERAM	12 Aralık 2006	Acil önlem alınsın
HAKİMİYET	12 Aralık 2006	Su sorunlarına çözüm önerileri
KONYA POSTASI	12 Aralık 2006	Su kaynakları tarıma akıyor
YENİ KONYA	12 Aralık 2006	Sistem değişmezse KOP işe yaramaz
MERHABA	12 Aralık 2006	Suya "bakan" lazım
MEMLEKET	12 Aralık 2006	KOP su sıkıntısını gidermeyecek
ISTASYON	13 Aralık 2006	"Konya kapalı havzası'ndaki su sorunları ve çözümü" konulu toplantı
ANADOLU MANŞET	13 Aralık 2006	"Su bakımından zengin değiliz"
YENİ KONYA	15 Aralık 2006	Barajlar kuruyor
AKSARAY POSTA	21 Aralık 2006	Jeoloji Mühendisleri Odasından Vali Buyuran'a ziyaret
HASANDAĞI	21 Aralık 2006	Jeoloji Mühendisleri Odası su sorununa dikkat çekti
AKSARAY GÜNCEL	21 Aralık 2006	Mühendisler Jeoteknik önemden söz etti
AKSARAY POSTA	21 Aralık 2006	Başkan Nevzat Palta "İmarda kural dışılığına ve usulsüzlüğe asla geçit vermiyoruz"
YENİ AKSARAY	21 Aralık 2006	Su kullanımı bilinçsiz, sıkıntı kaçınılmaz



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

MEMLEKET	26 Aralık 2006	Tedbir alınmazsa su bile yaksak hava kirliliğini yine önleyemeyeceğiz
KONYA POSTASI	26 Aralık 2006	Bu yılda zehir soluyoruz
MERHABA	26 Aralık 2006	Şehrin Havasını kurtaralım
ANADOLU MANŞET	26 Aralık 2006	Kirliliğe karşı oda hareketi
HAKİMİYET	26 Aralık 2006	Kirlilik İsyan ettirdi
YENİ KONYA	26 Aralık 2006	Gerçekler gizleniyor
KONYA POSTASI	28 Aralık 2006	Tehlike kapıda

#### Çeşitli Dergi ve Bültenlerde Yer Alan Haber ve Röportajlarımız

MERAM DERGISİ	Bahar 2006 Sayı:2	Konya deprem bakımından düşünülüyor kadar rahat bir konumda değildir
İPEK YOLU	Mart 2006 Sayı:217	"Odalar arası diyalog önemli"
İPEK YOLU	Nisan 2006 Sayı:218	"Yeni dönemde yeni hizmetler üreteceğiz"
MERAM BELEDİYESİ HABER BÜLTENİ	Mayıs 2006 Sayı:2	Kaçak yapıyı önleyecek formül Başkan'dan geldi
KONYA SANAYİ ODASI BÜLTENİ	26 Mayıs 2006	Su kullanımında Tüketici ve Çiftçi Bilinçlendirilecek
LONCA	Bahar 2006 Sayı:22	"Yeraltı sularımızı kaybetmeden, acil ve kalıcı tedbir alınmalı"



## 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

### 2007 YILI BASIN ETKİNLİKLERİ TOPLAM

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelî yayınlar	Uluslararası Yayın
50 adet	80 adet	39 adet	82 adet	2 adet	1 adet

#### Deprem, Doğal Afetler, Jeolojik - Jeoteknik ve Zemin Etütleri

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelî yayınlar
4 adet	10 adet	1 adet	5 adet	2

#### Yeraltı suları, kuraklık, küresel ısınma etkileri, çevresel etkileri

Ulusal Tv	Yerel Tv	Ulusal gazeteler	Yerel Gazeteler	Sürelî yayınlar
46 adet	64 adet	38 adet	77 adet	0

#### Uluslararası Gazete Çıkan Röpörtaj ve Haberimiz

THE INDEPENDENT	24 Eylül 2007	Dwindling farm water threatens Turkish disaster

#### Ulusal Tv Haber/Canlı Yayın Programlarında Yer Alan Haberlerimiz

TV Adı	Tarih	Haber Başlığı	Program
KON TV	05.01.2007	Kuraklık dünyanın en önemli sorunu	Kahvaltı Haberleri
ULUSAL TV	08.01.2007	Su Politikası	Haberler
CNNTÜRK	15.01.2007	Obruklar	Her Yerde 1 Haber Var Programı
TRT-1 (Radyo)	16.01.2007	Kuraklık ve Konya ovası	18.30 canlı yayın
NTV	17.01.2007	Vahşi Sulama	Yakın Plan Programı
KON TV	18.01.2007	Konya Ovasını çöleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
KON TV	16.01.2007	Yabancılara mülk satışına dikkat	Kahvaltı Haberleri
TGRTHaber	19.01.2007	Tuzgölü Alarm Veriyor	Haberler
KON TV	20.01.2007	Küresel ısınma, kuraklık ve Konya ovası	Büyüteç programı (canlı yayın)
KON TV	25.01.2007	Küresel ısınma, kuraklık ve Konya ovası	Ana Haber Bülteni
KON TV	25.01.2007	Küresel ısınma, kuraklık ve Konya ovası	24:00 Haberleri
KON TV	03.02.2007	Kuruyan sulak alanlar paylaşamıyor	Kahvaltı Haberleri
KON TV	04.02.2007	Yerleşim alanları için obruk riski	Kahvaltı Haberleri
KON TV	06.02.2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor	Kahvaltı Haberleri
KON TV	08.02.2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirletmez	Kahvaltı Haberleri
SKYTÜRK	12.02.2007	Kuraklık	Toprağın Gözyaşları Programı
KON TV	08.03.2007	Dünya Kadınlar günü	Ana Haber Bülteni
BTV	22.03.2007	Konya Ovası Çöleşiyor	Akşam Haberleri
KON TV	22.03.2007	Dünya Su Günü Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
KON TV	23.03.2007	Su bilincini geliştirmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
KON TV	16.04.2007	TMMOB Jeoloji Mühendisleri ÇED semineri veriyor	Kahvaltı Haberleri
KON TV	30.06.2007	Naibantçılar: Yeraltındaki nitelikli ve nitelsiz su birbirine karışıyor	Kahvaltı Haberleri
TRT-1 (Radyo)	02.07.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Canlı Bağlantı
KON TV	11.07.2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil	Kahvaltı Haberleri
KON TV	26.07.2007	Küresel ısınma, kuraklık ve Konya ovası	Ana Haber Bülteni
KON TV	26.07.2007	Küresel ısınma, kuraklık ve Konya ovası	Gece Haberleri
NTV	27.07.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	"Eve Dönerken programı"
BTV	27.07.2007	Kuraklık ve Tarım	Akşam Haberleri
KON TV	28.07.2007	Naibantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşanmaz	Kahvaltı Haberleri
NTV	03.08.2007		
NTV	03.08.2007	Bilinçsiz Sulama	Günün İçinden Programı
TRT-2	06.08.2007	Su Bakanlığı	Yurttan Haberler
CNNTÜRK	09.08.2007	Kuraklık	Toprağın Ölümü Programı



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

KON TV	11.08.2007	Deprem	Fırçalı Programı (canlı yayın)
KON TV	13.08.2007	Suyumuz Tükeniyor	23.45-00.00 Arası
İHA	14.08.2007	Su Bakanlığı	Haber Programı
KON TV	17.08.2007	17 Ağustos Depremi Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
KON TV	18.08.2007	Depreme yeterince önem verilmiyor	Kahvaltı Haberleri
TRT-İNT	21.08.2007	Kuraklık ve Tıbbi Jeoloji	Yaz Sabahı Programı
TRT-1	21.08.2007	Tıbbi Jeoloji	Yaz Sabahı (canlı yayın)
KON TV	07.09.2007	Hoca'nın acı vedası	Kahvaltı Haberleri
KANAL A	17.09.2007	Suyumuz Tükeniyor	12.30 Gün Ortası (canlı yayın)
KON TV	18.09.2007	Nalbantçılar: Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
KON TV	24.09.2007	The Independent: haberi ile ilgili	Akşam haberleri
TRT-2	02.10.2007	Yeraltısuyu Tükeniyor	Yurttan Haberler
NTV	04.10.2007	Konya'da Kuraklık Tehlikesi	Günün İçinden Programı
KON TV	15.10.2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
BTV	16.10.2007	Kuraklık	Akşam Haberleri
Haber24	16.10.2007	Kuraklık Tehlikesi	Haberler
KON TV	11.11.2007	Ruhsatsız açılan su kuyuları ile topyekun mücadele gerekiyor	Kahvaltı Haberleri

#### Yerel Tv Haber/Canlı Yayın Programlarında Yer Alan Haberlerimiz

SUN TV	05.01.2007	Kuraklık dünyanın en önemli sorunu	Kahvaltı Haberleri
K TV	05.01.2007	Kuraklık dünyanın en önemli sorunu	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	05.01.2007	Kuraklık dünyanın en önemli sorunu	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	16.01.2007	Konya Ovasını çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	16.01.2007	Konya Ovasını çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	16.01.2007	Konya Ovasını çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	16.01.2007	Yabancılara mülk satışına dikkat	Kahvaltı Haberleri
K TV	16.01.2007	Yabancılara mülk satışına dikkat	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	16.01.2007	Yabancılara mülk satışına dikkat	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	01.02.2007	Kuraklık ve Tuz Gölü	20.00 Ana Haberleri
SUN TV	01.02.2007	Kuraklık ve Tuz Gölü	24.00 Gece Haberleri
SUN TV	03.02.2007	Kuruyan sulak alanlar paylaşamıyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	03.02.2007	Kuruyan sulak alanlar paylaşamıyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	03.02.2007	Kuruyan sulak alanlar paylaşamıyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	04.02.2007	Yerleşim alanları için obruk riski	Kahvaltı Haberleri
K TV	04.02.2007	Yerleşim alanları için obruk riski	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	04.02.2007	Yerleşim alanları için obruk riski	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	06.02.2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	06.02.2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	06.02.2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	08.02.2007	Kuraklık ve Tuz Gölü	20.00 Ana Haberleri
K TV	08.02.2007	Kuraklık ve Tuz Gölü	24.00 Gece Haberleri
SUN TV	08.02.2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirletmez	Kahvaltı Haberleri
K TV	08.02.2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirletmez	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	08.02.2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirletmez	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	08.03.2007	Dünya kadınlar günü	Ana Haber Bülteni
K TV	08.03.2007	Dünya kadınlar günü	Ana Haber Bülteni
ÜN TV	08.03.2007	Dünya kadınlar günü	Ana Haber Bülteni
SUN TV	14.03.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Nabız Programı (canlı yayın)
SUN TV	22.03.2007	Dünya Su Günü Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
K TV	22.03.2007	Dünya Su Günü Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
ÜN TV	22.03.2007	Dünya Su Günü Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
SUN TV	23.03.2007	Su bilincini geliştirmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
K TV	23.03.2007	Su bilincini geliştirmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	23.03.2007	Su bilincini geliştirmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	16.04.2007	TMMOB Jeoloji Mühendisleri ÇED semineri veriyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	16.04.2007	TMMOB Jeoloji Mühendisleri ÇED semineri veriyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	16.04.2007	TMMOB Jeoloji Mühendisleri ÇED semineri veriyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	06.06.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	19.30 Ana Haber Bülteni
SUN TV	30.06.2007	Nalbantçılar: Yeraltındaki nitelikli ve niteliksiz su birbirine karışıyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	30.06.2007	Nalbantçılar: Yeraltındaki nitelikli ve niteliksiz su birbirine karışıyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	30.06.2007	Nalbantçılar: Yeraltındaki nitelikli ve niteliksiz su birbirine karışıyor	Kahvaltı Haberleri



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

SUN TV	11.07.2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil	Kahvaltı Haberleri
K TV	11.07.2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	11.07.2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	28.07.2007	Nalbantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşanmaz	Kahvaltı Haberleri
K TV	28.07.2007	Nalbantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşanmaz	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	28.07.2007	Nalbantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşanmaz	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	02.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Akşam haberleri
KONYA TV	05.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Akşam haberleri
KONYA TV	05.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Gece haberleri
KONYA TV	08.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Yenigün programı (canlı Yayın)
KONYA FM	10.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	14.00-15.00 arası canlı bağlantı
SUN TV	10.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Akşam haberleri
SUN TV	11.08.2007	Küresel ısınma ve kuraklık	Canlı yayın
K TV	17.08.2007	Deprem	20.30 Açık Oturum (canlı yayın)
SUN TV	17.08.2007	17 Ağustos Depremi Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
K TV	17.08.2007	17 Ağustos Depremi Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
ÜN TV	17.08.2007	17 Ağustos Depremi Basın Açıklaması	Ana Haber Bülteni
SUN TV	18.08.2007	Depreme yeterince önem verilmiyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	18.08.2007	Depreme yeterince önem verilmiyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	18.08.2007	Depreme yeterince önem verilmiyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	07.09.2007	Hoca'nın acı vedası	Kahvaltı Haberleri
K TV	07.09.2007	Hoca'nın acı vedası	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	07.09.2007	Hoca'nın acı vedası	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	18.09.2007	Nalbantçılar: Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
K TV	18.09.2007	Nalbantçılar: Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	18.09.2007	Nalbantçılar: Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	15.10.2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	15.10.2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	15.10.2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor	Kahvaltı Haberleri
SUN TV	11.11.2007	Ruhsatsız açılan su kuyuları ile topyekun mücadele gerekiyor	Kahvaltı Haberleri
K TV	11.11.2007	Ruhsatsız açılan su kuyuları ile topyekun mücadele gerekiyor	Kahvaltı Haberleri
ÜN TV	11.11.2007	Ruhsatsız açılan su kuyuları ile topyekun mücadele gerekiyor	Kahvaltı Haberleri

#### Ulusal Gazetelerde Yer Alan Basın Açıklaması, Röportaj ve Haberlerimiz

Gazete Adı	Tarih	Haber Başlığı
HÜRRİYET	04 Ocak 2007	Vahşi sulama Konya'yı çölleştirir
TÜRKİYE	16 Ocak 2007	Konya Ovası'nda çölleşme korkusu
RADİKAL	16 Ocak 2007	Bu mu Tuz Gölü?
HÜRRİYET	16 Ocak 2007	Vahşi sulama yüzünden Tuz Gölü yok oluyor
POSTA	16 Ocak 2007	Tuz Gölü'nde alarm
MİLLİ GAZETE	16 Ocak 2007	Konya Ovası kuruyor
ZAMAN	16 Ocak 2007	Konya Ovası 2050'ye kadar çölleşir
YENİ ŞAFAK	17 Ocak 2007	Konya'yı Karapınar gibi çölleşme bekliyor
MİLLİYET	03 Şubat 2007	Sulak alanlarımızı kendimiz kuruttuk
TÜRKİYE	03 Şubat 2007	Sulak alanlarımızın yarısını kaybettik
POSTA	03 Şubat 2007	Sulak alanlarımızı kendimiz kuruttuk
YENİ ŞAFAK	07 Şubat 2007	Çekilen sular yerleşim birimlerini tehdit ediyor
TÜRKİYE	08 Şubat 2007	Tuz Gölü'nün yeraltı sularını kirletmesi söz konusu değil
YENİ ŞAFAK	24 Mart 2007	Tuz Gölü'nün su seviyesi 35 yılda yarı yarıya düştü



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

HÜRRİYET	06 Haziran 2007	Tuz Gölü'nde kırmızı alarm
RADİKAL	18 Haziran 2007	Buğday ambarı çöleliyor, gören yok
YENİ ŞAFAK	30 Haziran 2007	Kaçak açılan su kuyuları Konya'yı tehdit ediyor
RADİKAL	11 Temmuz 2007	Kurak topraklar göçmeye başladı
YENİ ŞAFAK	15 Temmuz 2007	Yeraltı suyundaki azalmalar obruk oluşumunu tetikliyor
YENİ ŞAFAK	31 Temmuz 2007	Su Bakanlığı kurulmalı
YENİ ŞAFAK	28 Eylül 2007	Su Bakanlığı kurulmalı
MİLLİYET	25 Eylül 2007	Konya Ovası çöl olur
CUMHURİYET	25 Eylül 2007	Türkiye'de kuraklık tehdidi
RADİKAL	25 Eylül 2007	Konya Ovası, İngiliz gazetesinde
TERCÜMAN	25 Eylül 2007	Felaket İngiliz basınında
AKŞAM	25 Eylül 2007	Konya felaketin eşiğinde
STAR	25 Eylül 2007	Konya'daki kuraklık Avrupa basınında
BUGÜN	25 Eylül 2007	Onlar önemsemi biz seyrettik
ZAMAN	25 Eylül 2007	Konya'daki kuraklık İngiliz gazetesinde
YENİÇAĞ	25 Eylül 2007	Kuruyan gölde elle balık avı
YENİ ŞAFAK	25 Eylül 2007	The Independent: Çiftçiler yeraltı sularını hızla tüketiyor
VAKİT	25 Eylül 2007	Konya Ovası, kuraklık yüzünden 30 yıl içinde çöl olabilir
ORTADOĞU	25 Eylül 2007	Türkiye için felaket tehdidi
ZAMAN	03 Ekim 2007	Konya'da yeraltı su seviyesi bin metreye dayandı
AKŞAM	05 Ekim 2007	Kraterde göktaş çıkarsa bölgeye turist yağacak
YENİ ŞAFAK	05 Ekim 2007	Yeraltı suları hızla çekiliyor
YENİ ŞAFAK	15 Ekim 2007	Kuraklık ekonomiyi derinden etkileyecek
YENİ ŞAFAK	12 Kasım 2007	Konya'da ağaç ve su seferberliği

#### Yerel Gazetelerde Yer Alan Basın Açıklaması, Röportaj ve Haberlerimiz

MERHABA	05 Ocak 2007	Kuraklık dünyanın en önemli sorunu
ESKİL	11 Ocak 2007	Jeoloji Mühendisleri su konusuna dikkat çekti
KONYA POSTASI	16 Ocak 2007	Adım adım çölleşme
MEMLEKET	16 Ocak 2007	Konya ovasını, Karapınar gibi çölleşme bekliyor
YENİ KONYA	16 Ocak 2007	Satışa Dikkat
MEMLEKET	16 Ocak 2007	Devletin resmi kayıtları gerçekleri yansıtmıyor
YENİ MERAM	16 Ocak 2007	Toprakları satıyorlar
HAKİMİYET	16 Ocak 2007	Yabancılar mülk satışına dikkat
MERHABA	16 Ocak 2007	Konya ovasını çölleşme bekliyor
HAKİMİYET	16 Ocak 2007	Çölleşmeye az kaldı
ANADOLU MANŞET	16 Ocak 2007	Tuz Gölü yüzde 50 küçüldü
MERHABA	16 Ocak 2007	Amaçları Sevr'i hortlatmak



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

KONYA POSTASI	16 Ocak 2007	Savaşla alamadıklarını dolarla almak istiyorlar
YENİ KONYA	16 Ocak 2007	Sulak alan kavgası
ANADOLU MANŞET	16 Ocak 2007	Resmi makamların verdiği rakamlar gerçeği yansıtmıyor
YENİ KONYA	16 Ocak 2007	2050'de su krizi
HAKİMİYET	03 Şubat 2007	Kuruyan Sulak alanlar paylaşılıyor
KONYA POSTASI	03 Şubat 2007	Kuruyan Sulak alanlar paylaşılıyor
MEMLEKET	03 Şubat 2007	Kuruyan sulak alanlar kavgaya sebep oluyor
MERHABA	03 Şubat 2007	Eski sulak alanlar şimdi tarım arazisi
YENİ KONYA	04 Şubat 2007	Obruk riski
MEMLEKET	04 Şubat 2007	Yerleşim alanları için obruk riski
MERHABA	04 Şubat 2007	Doğal obruklar, turizme kazandırılmalı
KONYA POSTASI	04 Şubat 2007	Yerleşim alanları için obruk riski
MERHABA	06 Şubat 2007	Aşırı çekilme bölgesel oturmalara neden olabilir
HAKİMİYET	06 Şubat 2007	Altımızdan toprak çekiliyor
YENİ MERAM	06 Şubat 2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor
YENİ KONYA	06 Şubat 2007	Yeraltı suyunun çekilmesi risk
ANADOLU MANŞET	07 Şubat 2007	Yeraltı suyu çekimi risk oluşturuyor
MERHABA	08 Şubat 2007	Tuz Gölü'nün yeraltı sularını kirlitebileceği iddia ediliyor
YENİ MERAM	08 Şubat 2007	Göl kirlitmez
ANADOLU MANŞET	08 Şubat 2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirlitebilir iddiasına yanıt
HAKİMİYET	08 Şubat 2007	Tuz Gölü kirlitmiyor
MEMLEKET	08 Şubat 2007	Tuz Gölü yeraltı sularını kirlitmez
YENİ MERAM	23 Mart 2007	Yeterli değil
MEMLEKET	23 Mart 2007	Kaçak kuyular toprak verimini azaltıyor
YENİ KONYA	23 Mart 2007	İnsanlar SU' dan sebeplerle ölüyor
KONYA POSTASI	23 Mart 2007	Susuz kalabiliriz
MERHABA	23 Mart 2007	Su bilincini geliştirmeliyiz
MERHABA	13 Mayıs 2007	Sorunlara neden olur
ANADOLU MANŞET	16 Mayıs 2007	TMMOB Jeoloji Mühendisleri ÇED semineri veriyor
MERHABA	24 Haziran 2007	Sulak alanlar kuruyor
MEMLEKET	30 Haziran 2007	Nalbantçılar: Yeraltındaki nitelikli ve nitelsiz su birbirine karışıyor
MEMLEKET	11 Temmuz 2007	Yeraltı suyundaki azalma obrukları tetikliyor
HAKİMİYET	11 Temmuz 2007	Obruk sayısı artıyor
MERHABA	11 Temmuz 2007	Sudaki azalma tetikliyor
KONYA POSTASI	11 Temmuz 2007	Yeraltı suyundaki azalma obrukları tetikliyor
MEMLEKET	28 Temmuz 2007	Su kaynaklarımız tükeniyor
HAKİMİYET	28 Temmuz 2007	Suyumuz Tükeniyor
KONYA POSTASI	28 Temmuz 2007	TYB'den Edebiyat yapmıyoruz suyumuz tükeniyor programı
ANADOLU MANŞET	28 Temmuz 2007	Edebiyat yapmıyoruz suyumuz tükeniyor



#### 4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

MEMLEKET	30 Temmuz 2007	Nalbantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşanmaz
MERHABA	30 Temmuz 2007	Edebiyat yapmıyoruz!
MEMLEKET	01 Ağustos 2007	Haftada bir vanaları kapatın
MEMLEKET	05 Ağustos 2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil
ANADOLU MANŞET	11 Ağustos 2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil
YENİ KONYA	11 Ağustos 2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil
MERHABA	11 Ağustos 2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil
HAKİMİYET	11 Ağustos 2007	Tek suçlu küresel ısınma mı?
KONYA POSTASI	11 Ağustos 2007	Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil
YENİ KONYA	18 Ağustos 2007	Afet yönetimi sistemi hayata geçirilmeli
MERHABA	18 Ağustos 2007	Afetler ders olmalı
ANADOLU MANŞET	18 Ağustos 2007	Doğanın şakası olmaz
MEMLEKET	18 Ağustos 2007	Nalbantçılar: Depreme karşı duyarsızız
KONYA POSTASI	18 Ağustos 2007	Depreme yeterince önem verilmiyor
MERHABA	07 Eylül 2007	Hoca'nın acı vedası
HAKİMİYET	18 Eylül 2007	Kuraklık'la yaşamayı öğrenmeliyiz
ANADOLU MANŞET	18 Eylül 2007	Nalbantçılar: Kuraklık'la yaşamayı öğrenmeliyiz
MERHABA	18 Eylül 2007	Kuraklıkğa alışmalıyız
KONYA POSTASI	18 Eylül 2007	Kuraklıkği önleyebiliriz
YENİ KONYA	18 Eylül 2007	Kuraklık'la yaşamayı öğrenmeliyiz
MEMLEKET	18 Eylül 2007	Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz
YENİ AKSARAY	25 Eylül 2007	Jeoloji Mühendisleri iş imkanının darlığından yakındılar
ANADOLU EKSPRES	25 Eylül 2007	Jeoloji Mühendisleri iftarda buluştu
AKSARAY POSTA	25 Eylül 2007	Yer bilimcilerin iş bulması çok zor
HAKİMİYET	15 Ekim 2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor
MERHABA	15 Ekim 2007	Ova'yı çölleşme bekliyor
YENİ KONYA	15 Ekim 2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor
MEMLEKET	15 Ekim 2007	Konya Ovası'nda tehlike çanları
ANADOLU MANŞET	15 Ekim 2007	Ova'da çölleşme tehlikesi
KONYA POSTASI	15 Ekim 2007	Konya Ovası'nı çölleşme bekliyor
YENİ KONYA	11 Kasım 2007	Ruhsatsız açılan su kuyuları ile topyekun mücadele gerekiyor

#### Çeşitli Dergi ve Bültenlerde Yer Alan Haber ve Röportajlarımız

LONCA	Yaz 2007 Sayı:27	Deprem riskiyle yaşamayı öğrenmek gibi Kuraklıkla yaşamak
ASKON	Ekim-Kasım-Aralık Sayı:6	Sivil havacılık ve Konya



# BASINDA ODAMIZ



# THE INTERNATIONAL INDEPENDENT

Monday 24 September 2007

www.independent.co.uk

## Dwindling farm water threatens Turkish disaster

By Nicholas Birch  
in Karpınar

An environmental catastrophe is threatening central Turkey, once the country's breadbasket, where farmers are depleting the water table after the hottest summer in living memory.

A shepherd since his childhood, 60-year-old Kamil Gürel reckoned he knew the terrain on the southern edge of Turkey's vast Konya plain as well as anyone. Until one moonless night recently, when walking his flock's back horse, he fell at least 40 metres down a sinkhole that hadn't been there the week before.

Luckily, he survived. But like the dozens of other sinkholes to have formed in recent decades, the chasm Mr

Gürel fell into is "a warning sign of an impending catastrophe", according to Tahir Nalbantçilar, the head of the Chamber of Geological Engineers in the regional capital of Konya.

On the Konya plain - an area more than twice the size of Wales that stretches south from Ankara almost all the way to the Mediterranean - water is the region's biggest problem.

Mr Nalbantçilar described it as a matter of simple arithmetic. Devoid of rivers, hemmed in by mountains on all sides, the plain has no source of water other than groundwater. For the past 40 years, farmers have sucked it up faster than rain can replenish it. The result is a water table that is sinking fast.

"We used to pull water by

hand out of wells five metres deep," said Tahsin Ata, a farmer in the small village of Cirali, up the road from Mr Gürel's sinkhole. "Now you have to go 80 metres down."

The drop in water table levels - averaging 27 metres across the plateau in the last 25 years - has had disastrous effects. Dozens of lakes have disappeared, taking their wildfowl with them. Others, including the 1500sq km salt lake that lies in the centre of the plain, are shrinking fast.

"If things go on as they are now," Mr Nalbantçilar said, "the whole plain will be a desert within 30 years."

Climate change is part of the problem. Always low, rainfall over the plateau now appears to be decreasing.

A recent UN report de-



Ahmet Muftuoğlu and his wife Dondu at a well in Karapınar back in 2005. AP/GETTY

scribed the region as acutely sensitive to global warming. But the real source of the depletion is to be found the length of the road connecting Konya to Mr Gürel's home district of Karapınar: field after field of sugar beet and maize, glistening with water under a burning sun.

This area used to be known as Turkey's granary. But with subsidies on wheat whittled down to nothing, local farmers have increasingly turned to thirstier crops to earn a liv-

ing. Beet - state-subsidised as it is in Europe and the US - needs five times more water than wheat, and its spread has sparked well-digging across the plateau.

Many farmers are aware that what they are doing isn't sustainable, but believe they have no choice.

For Cagri Deniz Eryılmaz, an expert with WWF in Ankara, an organisation formerly known as the World Wildlife Fund, the solution lies in an integrated water and agricultural pol-

icy covering the entire plain. For two years, WWF has been negotiating with government agencies and farmers for more sustainable agricultural practices.

Mr Nalbantçilar, meanwhile, identified unwieldy bureaucracy as the main problem. "There are 15 different agencies dealing with water, all of them jealous of their prerogatives", he said.

Both Mr Eryılmaz and Mr Nalbantçilar, however, were optimistic the coming desert could be held back.



# Hürriyet

6 Temmuz 2006 Perşembe Kurucuları: Sadat Simavi 1890-1953 Fiyatı: 35 YK₺ KURUCUSU

# Hürriyet

14 Ekim 2006 Pazartesi Kurucuları: Sadat Simavi 1890-1953 Fiyatı: 40 YK₺ KURUCUSU

## 'Tahıl ambarı' susuz kaldı

**K**onya'nın Akşehir ilçesinde bulunan ve 11 bin hektarlık alanıyla Türkiye'nin tahıl ambarı olarak bilinen Akşehir Çölü, uzun süreli yağışsız geçen yaz nedeniyle susuz kaldı. Akşehir Çölü, tahıl üretimi için önemli bir bölgeydi. Ancak bu yıl yazın kurak geçmesi nedeniyle tahıl üretimi ciddi şekilde düşmüştü.



Tahıl üretimi için önemli bir bölgeydi. Ancak bu yıl yazın kurak geçmesi nedeniyle tahıl üretimi ciddi şekilde düşmüştü. Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir.

Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir. Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir.

Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir. Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir.

Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir. Çölün kuraklığı, bölgedeki çiftçilerin gelirlerini ciddi şekilde etkilemiştir.

## Kurtarırsa Allah kurtaracak

Suikast alanların neredeyse yok olduğu Konya'da göllerin, derelerin taradığı Akşehir'a kaldı. Özellikle Beyşehir, Çavuşçu ve Mihalıççık ile tamamen kuruyan Akşehir gölleri, kurak periottan ötürü 2008'de yağış periyoduna geçmesi halinde kurtulabilecek. Yani Allah yardım edecek.

**K**onya'da kuraklık nedeniyle göllerin, derelerin taradığı Akşehir'a kaldı. Özellikle Beyşehir, Çavuşçu ve Mihalıççık ile tamamen kuruyan Akşehir gölleri, kurak periottan ötürü 2008'de yağış periyoduna geçmesi halinde kurtulabilecek. Yani Allah yardım edecek.

# Hürriyet

12 Temmuz 2006 Çarşamba Kurucuları: Sadat Simavi 1890-1953 Fiyatı: 35 YK₺ KURUCUSU

## Bu camurda 21 milyar \$ varmış

**OSTA SÖZÜK**...  
**OSTA SÖZÜK**...  
**OSTA SÖZÜK**...

### Üniversitenin büyük iddiası

Üniversitenin büyük iddiası...  
 Üniversitenin büyük iddiası...  
 Üniversitenin büyük iddiası...

### Uzay aracı yakıtı oluyor

Uzay aracı yakıtı oluyor...  
 Uzay aracı yakıtı oluyor...  
 Uzay aracı yakıtı oluyor...



# Hürriyet

9 Eylül 2006 Çarşamba Kurucusu: Sedat Hıncal 1963-1993 Fiyatı: 30 YTL 10 TC MİT

## Kanser siyanür değil, arsenikten

2003'te 100 kişiye kadar olan ölümleri Kızılay'ın Dülkade Köyü'nde çalışan bilim adamları suçladı. Araştırma raporuna göre ölümlere şüpheli maddelerde kullanılan siyanür değil, bir başka şekilde ağır plümbü arsenik taraması için suyunu kullanan neden olmuştur.

### Kötü huylu tümör maddeni

**İSTANBUL**, (İHA) - İstanbul'da bulunan Dülkade Köyü'nde çalışan bilim adamların, 2003'te 100 kişiye kadar olan ölümleri Kızılay'ın Dülkade Köyü'nde çalışan bilim adamları suçladı. Araştırma raporuna göre ölümlere şüpheli maddelerde kullanılan siyanür değil, bir başka şekilde ağır plümbü arsenik taraması için suyunu kullanan neden olmuştur.

**K**EMERİN Kızılay'ın Dülkade Köyü'nde çalışan bilim adamların, 2003'te 100 kişiye kadar olan ölümleri Kızılay'ın Dülkade Köyü'nde çalışan bilim adamları suçladı. Araştırma raporuna göre ölümlere şüpheli maddelerde kullanılan siyanür değil, bir başka şekilde ağır plümbü arsenik taraması için suyunu kullanan neden olmuştur.

# Milliyet

BASINDA GÜVEN

## İvriz'den geriye taş toprak kaldı



Tuz Gölü'ne hayat veren, Bar ve Ereğli ovalarını sulayan İvriz Çayı, bilimsiz kullanım nedeniyle kurudu. Kurak yıl düşmesi kadar mesire yeni olan çay kollarındaki bitim de etkisi oldu.

**KEMER PULGAT** (İHA) - Kemer'de kuruyan Bar ve Ereğli ovalarını sulayan İvriz Çayı, bilimsiz kullanım nedeniyle kurudu. Kurak yıl düşmesi kadar mesire yeni olan çay kollarındaki bitim de etkisi oldu.

# Milliyet

BASINDA GÜVEN



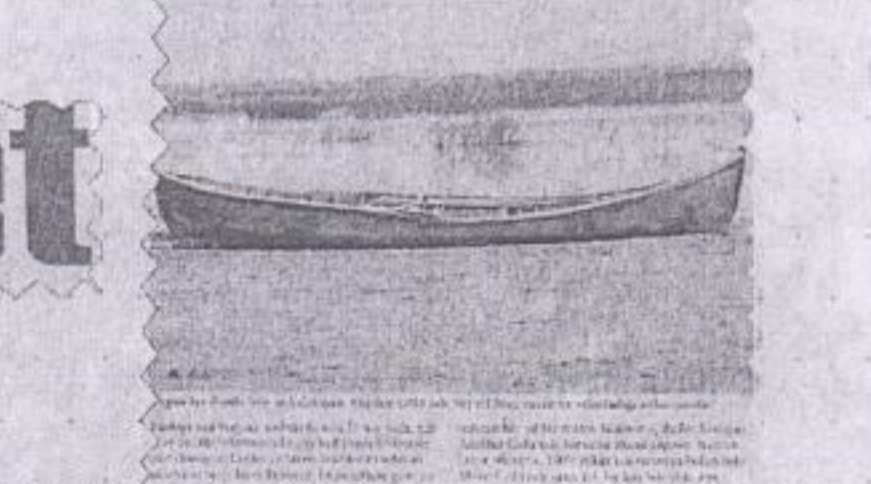
### Bu göl maya tutmaz!

Konya'nın Akşehir ilçesinde bulunan ve tarımsal amaçlarla kullanılan Hacıhalil gölü, "ya tutmaz" diyecek midede. Çünkü Akşehir Gölü kurumuştur. 2003'te yapılan göl taraması suyunun arsenik taraması için suyunu kullanan neden olmuştur.

# Radika

20 EYLÜL 2006 SALI - YER: 16 - SAYI: 2500 - 40 TL (BAĞLI KURU) 30 YTL

## Gölün fotoğrafı kaldı



## Göller bölgesi artık çöller bölgesi

Konya'nın Akşehir ilçesinde bulunan ve tarımsal amaçlarla kullanılan Hacıhalil gölü, "ya tutmaz" diyecek midede. Çünkü Akşehir Gölü kurumuştur. 2003'te yapılan göl taraması suyunun arsenik taraması için suyunu kullanan neden olmuştur.







# Konuc

Günlük tarafsız siyasi gazete

Yıl 5 Sayı 178

www.yenikonuc.com.tr



## Su hayattır

İklim değişikliği nedeniyle su kaynakları hızla tükeniyor. Su, hayatın kaynağıdır. Su olmadan hayat mümkün değildir. Su, tarıma, sanayiye ve günlük yaşamımıza vazgeçilmezdir. Su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanılması, geleceğimizi garanti altına almanın tek yoludur.

### Su hayattır

İklim değişikliği nedeniyle su kaynakları hızla tükeniyor. Su, hayatın kaynağıdır. Su olmadan hayat mümkün değildir. Su, tarıma, sanayiye ve günlük yaşamımıza vazgeçilmezdir. Su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanılması, geleceğimizi garanti altına almanın tek yoludur.

# Vakit

## Göller birkaç yıl daha susuz!

Uzmanlar, Türkiye'deki göllerin birkaç yıl daha susuz kalacağını uyarıyor. İklim değişikliği nedeniyle göllerdeki su seviyeleri hızla düşüyor. Bu durum, göllerin ekosistemini ve turizm potansiyelini tehdit ediyor. Uzmanlar, göllerin su seviyelerini artırmak için acil önlemler alınmasını çağırıyor.



# Yeni Şafak

# BUGÜN

## KONYA OVASI'NDA TEHLİKE ÇANLARI

Tüm dünyada yaşanan iklim değişikliği Konya'da da daha ekonoimisini olumsuz etkileyecek düzeye ulaştı. Mevcut durum sürdüğü takdirde Konya Ovası'nın su kaynakları bakımından yok olma ve çöleşme bekliyor.

Konya Ovası, Türkiye'nin en verimli tarım alanlarından biridir. Ancak iklim değişikliği nedeniyle ova, kuraklığa ve çöleşmeye uğruştur. Uzmanlar, ovanın su kaynaklarının hızla tükenmesini uyarıyor. Bu durum, ovanın ekonoimisini ve ekolojik dengesini tehdit ediyor. Uzmanlar, ovanın su kaynaklarını korumak için acil önlemler alınmasını çağırıyor.

### Uzmanlardan 'su tasarrufu' uyarısı

Uzmanlar, su tasarrufu yapmayı önemle tavsiye ediyor. Su, hayatın kaynağıdır. Su olmadan hayat mümkün değildir. Su tasarrufu yapmak, su kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmanın tek yoludur.



Dr. M. İzzet NOLANCI

Uzmanlar, su tasarrufu yapmayı önemle tavsiye ediyor. Su, hayatın kaynağıdır. Su olmadan hayat mümkün değildir. Su tasarrufu yapmak, su kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmanın tek yoludur.



4. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Barajlar kuruyor mu



Son yılların en sıcak Aralık ayını yaş. Konya'da kış gelmesine rağmen kar yağmuru yağmaması korku veriyor.

**Barajlar kuruyor mu**

Barajlar kuruyor mu? Konya'da kış gelmesine rağmen kar yağmuru yağmaması korku veriyor. Son yılların en sıcak Aralık ayını yaş. Konya'da kış gelmesine rağmen kar yağmuru yağmaması korku veriyor.

**Barajlar kuruyor mu**

Barajlar kuruyor mu? Konya'da kış gelmesine rağmen kar yağmuru yağmaması korku veriyor. Son yılların en sıcak Aralık ayını yaş. Konya'da kış gelmesine rağmen kar yağmuru yağmaması korku veriyor.

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Felaket engellendi

## Jeoloji etütlerine önem vereceğiz




Jeoloji etütlerine önem vereceğiz. Felaket engellendi. Jeoloji etütlerine önem vereceğiz. Felaket engellendi.

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Deprem tehlikesi yok



Son günlerde güneş tutulması sırasında deprem olacağı söylentilerinin artması üzerine bir inceleme için Jeoloji Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, güneş tutulmasından kaynaklanan deprem tehlikesinin yer bilimi gerçeğiyle uyumsuz olduğunu söyledi.

**Deprem tehlikesi yok**

Son günlerde güneş tutulması sırasında deprem olacağı söylentilerinin artması üzerine bir inceleme için Jeoloji Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, güneş tutulmasından kaynaklanan deprem tehlikesinin yer bilimi gerçeğiyle uyumsuz olduğunu söyledi.

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Su sıkıntısı yaşanacak

## Su sıkıntısı yaşanacak



Su sıkıntısı yaşanacak. Su sıkıntısı yaşanacak. Su sıkıntısı yaşanacak.

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Deprem tehlikesi yok



Son günlerde güneş tutulması sırasında deprem olacağı söylentilerinin artması üzerine bir inceleme için Jeoloji Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, güneş tutulmasından kaynaklanan deprem tehlikesinin yer bilimi gerçeğiyle uyumsuz olduğunu söyledi.

**Deprem tehlikesi yok**

Son günlerde güneş tutulması sırasında deprem olacağı söylentilerinin artması üzerine bir inceleme için Jeoloji Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, güneş tutulmasından kaynaklanan deprem tehlikesinin yer bilimi gerçeğiyle uyumsuz olduğunu söyledi.

**YENİ Konu**  
Günlük tarafsız siyasi gazete  
19 Ocak 2010

# Yağışlı dönem umudu artıyor

## Yağışlı dönem umudu artıyor



Yağışlı dönem umudu artıyor. Yağışlı dönem umudu artıyor. Yağışlı dönem umudu artıyor.



# Yeni Konu

Günlük tarafsız siyasi gazete

## Türk mühendis toprağa verildi

## Türk mühendis toprağa verildi

Almanya'da bulunan Türk mühendislerin, Türkiye'ye geri dönmeleri için gerekli olan belgeleri almaları için Bakanlık tarafından hazırlanan kararlar, Türk mühendislerin toprağa verildiği anlamına geliyor. Bakanlık, mühendislerin toprağa verildiği anlamına geliyor. Bakanlık, mühendislerin toprağa verildiği anlamına geliyor.

Almanya'da bulunan Türk mühendislerin, Türkiye'ye geri dönmeleri için gerekli olan belgeleri almaları için Bakanlık tarafından hazırlanan kararlar, Türk mühendislerin toprağa verildiği anlamına geliyor. Bakanlık, mühendislerin toprağa verildiği anlamına geliyor.

# Memleket

BAŞLI 15 ARALIK 2006 - "DÜNLÜK YERLİ GAZETE" - 25 YENİ KURUŞ (100Y DANIŞ)

## KOP su sıkıntısını gidermeyecek!

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nettekci, KOP su sıkıntısını gidermeyeceklerini belirtti. KOP su sıkıntısını gidermeyeceklerini belirtti. KOP su sıkıntısını gidermeyeceklerini belirtti.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nettekci, KOP su sıkıntısını gidermeyeceklerini belirtti. KOP su sıkıntısını gidermeyeceklerini belirtti.



# Memleket

BAŞLI 15 ARALIK 2006 - "DÜNLÜK YERLİ GAZETE" - 25 YENİ KURUŞ (100Y DANIŞ)

## Fay hattında hareketlilik!

Fay hattında hareketlilik! Fay hattında hareketlilik! Fay hattında hareketlilik!

## Fay hattı hareketlendi!

Fay hattı hareketlendi! Fay hattı hareketlendi! Fay hattı hareketlendi! Fay hattı hareketlendi!

# Memleket

BAŞLI 15 ARALIK 2006 - "DÜNLÜK YERLİ GAZETE" - 25 YENİ KURUŞ (100Y DANIŞ)

## İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor

İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor! İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor! İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor!

İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor! İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor! İsraf, su kaynaklarımızı tehdit ediyor!



# Memleket

BAŞLI 15 ARALIK 2006 - "DÜNLÜK YERLİ GAZETE" - 25 YENİ KURUŞ (100Y DANIŞ)

## MTA jeotermal enerjiye yöneliyor

MTA jeotermal enerjiye yöneliyor! MTA jeotermal enerjiye yöneliyor! MTA jeotermal enerjiye yöneliyor!

MTA jeotermal enerjiye yöneliyor! MTA jeotermal enerjiye yöneliyor! MTA jeotermal enerjiye yöneliyor!



# Memleket

BAŞLI 15 ARALIK 2006 - "DÜNLÜK YERLİ GAZETE" - 25 YENİ KURUŞ (100Y DANIŞ)

## Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret

Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret! Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret!

Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret! Başkan Akyürek'ten Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyaret!





# Memleket

15 NİSAN 2006 - DÜNLÜK YERLİ GAZETE - 31 TEM HATTA İKİNCİ SAYI

## Mimarlar ve mühendisler 'eşit işe eşit ücret' istiyor

İstanbul'da çalışan mimarlar ve mühendisler, işverenler tarafından düşük ücretlerle çalıştıklarını belirterek, 'eşit işe eşit ücret' istiyor. Türkiye Mimarlar Odası (TMMOB) ve Mühendisler Odası (TMMOB) Başkanı Mustafa Kemal Çelebi, 'eşit işe eşit ücret' istiyor. Çelebi, 'eşit işe eşit ücret' istiyor. Çelebi, 'eşit işe eşit ücret' istiyor.



# Memleket

15 NİSAN 2006 - DÜNLÜK YERLİ GAZETE - 31 TEM HATTA İKİNCİ SAYI

## Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir

Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir.



Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir. Konya Ovası'nda yeni obruklar oluşabilir.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 11 Nisan 2006 21 NİSAN 2006 CUMARTESİ

## Jeoloji Mühendisleri'nden Tuzcu'ya ziyaret



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kemal Çelebi, 11 Nisan'da Tuzcu'da bir ziyaret gerçekleştirdi. Çelebi, Tuzcu'da bir ziyaret gerçekleştirdi. Çelebi, Tuzcu'da bir ziyaret gerçekleştirdi.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 11 Nisan 2006 21 NİSAN 2006 CUMARTESİ

## Odalardan güç birliği

Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği.



Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği. Odalardan güç birliği.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 11 Nisan 2006 08 MART 2006 ÇARŞAMBA

## Zümrüt milat oldu

Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu.

Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu.

Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu. Zümrüt milat oldu.



# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 11 Nisan 2006 29 MART 2006 PERŞENBE

## Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri

Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri. Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri. Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri.



Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri. Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri. Jeoloji Mühendisleri'nden mermer semineri.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 11 Nisan 2006 08 MART 2006 ÇARŞAMBA

## Hançerli'den Jeoloji Mühendisleri'ne ziyaret

Hançerli'den Jeoloji Mühendisleri'ne ziyaret. Hançerli'den Jeoloji Mühendisleri'ne ziyaret. Hançerli'den Jeoloji Mühendisleri'ne ziyaret.





# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 1 sayfa 20 Yıl 12 MAYIS 2006 CUMARTESİ



## "Yapılaşmada yer seçimi ve uygulama çok önemli"

Yapılaşmada yer seçimi ve uygulama çok önemli. Bu konuda uzmanlar, yer seçimi ve uygulama konusunda çok önemli olduğunu belirtiyor. Uzmanlar, yer seçimi ve uygulama konusunda çok önemli olduğunu belirtiyor. Uzmanlar, yer seçimi ve uygulama konusunda çok önemli olduğunu belirtiyor.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 1 sayfa 20 Yıl 12 MART 2006 CUMARTESİ



## Jeoloji Mühendisleri'nder Osmaniye'ye ziyaret

Jeoloji Mühendisleri Odası'nın (JMO) Osmaniye'de yaptığı ziyaret, başarılı geçti. Ziyaret, Osmaniye'de yapılan toplantılarla sonuçlandı. Ziyaret, Osmaniye'de yapılan toplantılarla sonuçlandı. Ziyaret, Osmaniye'de yapılan toplantılarla sonuçlandı.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 1 sayfa 20 Yıl 12 MART 2006 SALI

Yeni, Karaman ve Alanya'da göçük olarak meydana geldi. www.mansetgazetesi.com

## "29 Mart'ta endişeye gerek yok"

29 Mart'ta endişeye gerek yok. Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor.



"29 Mart'ta endişeye gerek yok". Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, 29 Mart'ta endişeye gerek olmadığını belirtiyor.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 1 sayfa 20 Yıl 12 MAYIS 2006 CUMARTESİ

Yeni, Karaman ve Alanya'da göçük olarak meydana geldi. www.mansetgazetesi.com



## "Konya deprem konusunda rahat değil"

Konya deprem konusunda rahat değil. Uzmanlar, Konya'da deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, Konya'da deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, Konya'da deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor.

Meram bölgesinde meydana gelen deprem, bölge halkını endişelendirdi. Uzmanlar, bölgede deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, bölgede deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor. Uzmanlar, bölgede deprem konusunda rahat olmadığını belirtiyor.

# ANADOLU Manset

BÖLGE GAZETESİ 1 sayfa 20 Yıl 21 EYLÜL 2006 CUMARTESİ

## Aksaray'da çoraklık tehdidi



Aksaray'da çoraklık tehdidi. Uzmanlar, Aksaray'da çoraklık tehdidi olduğunu belirtiyor. Uzmanlar, Aksaray'da çoraklık tehdidi olduğunu belirtiyor. Uzmanlar, Aksaray'da çoraklık tehdidi olduğunu belirtiyor.

# Merhaba

## Kuyulara da su sayacı

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, Konya'da yapılan su birikintileriyle, ovalarda su temini için kuyulara saygı takmasını önerdi.



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, Konya'da yapılan su birikintileriyle, ovalarda su temini için kuyulara saygı takmasını önerdi. Uzmanlar, Konya'da su temini için kuyulara saygı takmasını önerdi. Uzmanlar, Konya'da su temini için kuyulara saygı takmasını önerdi.



# Merhaba

## Meslek odaları sorunları tespit etti

Yeni meslek odaları sorunlarını tespit etmek için çalışmalar yapan meslek odaları başkanları, sorunları tespit etmiş ve çözüm önerileri üzerinde çalışıyor. Meslek odaları başkanları, sorunları tespit etmiş ve çözüm önerileri üzerinde çalışıyor. Meslek odaları başkanları, sorunları tespit etmiş ve çözüm önerileri üzerinde çalışıyor.



# Merhaba



## Nezaket ziyareti

Genel Müdürlük Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Tahsin Nebati, Yozgat İl Müdürlüğüne ziyarette bulundu. Ziyarette, il müdürlüğünün çalışmalarına ilişkin bilgi verildi ve sorunları tespit edildi.

# Merhaba

## Nalbantlar baskın Jeologlar, yeni başkanını seçti

Nalbantlar baskınında, jeologlar yeni başkanını seçti. Seçim, başarılı bir şekilde tamamlandı ve yeni başkanın görevine başlatıldı.



# Merhaba



## Jeolojik veriler önem taşıyor

Jeolojik verilerin önem taşıdığı vurgulandı. Özellikle su kaynaklarının korunması ve değerlendirilmesi için jeolojik verilerin büyük önemi vurgulandı.

# Merhaba

## Konya ovalarında çölleşme başladı

Konya ovalarında çölleşme başladı. Kuraklık nedeniyle tarım alanları tahribata uğradı ve toprak verimsizleşti. Çölleşme süreci hızlanıyor ve bölge halkı büyük kayıplar yaşıyor.









# KONYA POSTASI

GÜNLÜK BÖLGE GAZETESİ

## Jeoloji Mühendislerinden Sönmez'e ziyaret



Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı ve Yönetim Kurulu Üyeleri İl Özel Klare Genel Sekreteri Dr. Mustafa Sönmez'i makamında ziyaret ettiler.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Taştan başkanlığında Yönetim Kurulu Üyeleri Aydin Altın, Hüseyin Bektaş ve Genel Sekreter İl Özel Klare Genel Sekreteri Dr. Mustafa Sönmez'i ziyaret edenler, 21 Mart tarihli toplantıda, 2014-2015 dönemi faaliyetleri hakkında bilgi verdiler.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Taştan başkanlığında Yönetim Kurulu Üyeleri Aydin Altın, Hüseyin Bektaş ve Genel Sekreter İl Özel Klare Genel Sekreteri Dr. Mustafa Sönmez'i ziyaret edenler, 21 Mart tarihli toplantıda, 2014-2015 dönemi faaliyetleri hakkında bilgi verdiler.

# Merhaba

## Suya 'bakan' lazım

Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri



**DEĞERLENDİRME VE ÖNERİLER**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri

**YERALTI SUYU KAYIPLARININ EN AZALTILMASI İÇİN**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri

**YERALTI SUYU KAYIPLARININ EN AZALTILMASI İÇİN**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri

# KONYA POSTASI

GÜNLÜK BÖLGE GAZETESİ

## Jeoloji Mühendisler Odası tarafından Çocuk Esirgeme kurumuna beş bin TL bağış yapıldı

### Jeo-Gençlik'ten örnek davranış



Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Çocuk Esirgeme Kurumuna beş bin TL bağış yapıldı. Jeo-Gençlik'ten örnek davranış.

Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Çocuk Esirgeme Kurumuna beş bin TL bağış yapıldı.

# Merhaba

## Konya ovalarında çölleşme başladı

Konya ovalarında çölleşme başladı. Kuraklık nedeniyle tarım alanları çölleşmeye başladı.



Konya ovalarında çölleşme başladı.

# KONYA POSTASI

GÜNLÜK BÖLGE GAZETESİ

## Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri

# Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız



**Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri.

**Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri.

**Su fakiri olduğumuzu unutmamalıyız**  
Konya Kapalı Havzası'nda yeraltı sularına çözüm için önerileri.



# Hakimiyet

BÖLGE GAZETESİ

Fiyatı: 25 YKR

HERGÜN 2 GAZETE

12 MAYIS 2006 CUMA

## Aksaray'ın zemin yapısı tartışıldı

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Akademi II Tesisleri ve Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Aksaray'da "Yapılaşmada Yer Seçimi ve Uygulanmadan Önceki" isimli Konferansı düzenledi. Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Recep Kılıç'ın konuşması olarak kutulduğu konferansa, Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Pala, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halil Baş, Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mustafa Akın, Jeoloji Mühendisleri Odası

Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar ile Yönetim Kurulu Üyeleri, Aksaray Belediyesi İmar ve Plan İyileştirme Müdürlüğü ile diğer sivil toplum kuruluşları, öğrenciler ve akademisyenler katıldı. Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halil Baş, açılış konuşmasında, yapılaşmada yer seçiminin son derece önemli olduğunu ve sadece 5. derece deprem bölgesi olan Aksaray'ın her yanı yapılaşmaya müsade edilmez. Tuz 1980 fevralı deprem felaketi arz edebileceğini

belirtti. Belediye Başkanı Nevzat Pala, konuşmasında, Dekan Baş'ın görüşlerine katıldığını belirterek, Aksaray'ın zemin yapısının her yönüyle araştırılması ve yapılaşmada bunları göz önünde tutarak gerekli tedbirlerin alınarak yapılaşmaya müsade etti. Aksaray için en iyi ve en güvenli yapılaşmaya çalışıldığını belirten Pala'ya, jeoloji mühendisliğinin önemini göstermiş oldukları için teşekkür diletti. Oda Başkanı Nalbantçılar tarafından plaket verildi.

Konferansta Prof. Dr. Kılıç, yapılaşma ve yer seçimi hakkında detaylı bilgiler verdi. Kılıç, Aksaray'ın Tuz Gölü fevralı devamında bulunması, yeraltı su seviyesinin yüksek olması, zemin oluşumunda yerin oluşumunun önemini ve yapılaşmada yer seçiminin önemini vurguladı. Özellikle deprem riski olan alanların yapılaşmadan önce araştırılması gerektiğini ifade etti. Dinleyenlerden gelen sorulara cevaplar veren konuşmacı, Doç. Dr. Akın tarafından Kılıç'a Plaket takdim edildi.

# Hakimiyet

18 AĞUSTOS 2006 CUMA



## 7 yıl önceydi!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'nın en az deprem riski olan bölgede bulunduğunu, ancak bunun bölgede deprem olmayacak manasına gelmediğini söyledi.

17 Ağustos 1999'da yaşanan Marmara depreminin 7. yıldönümünde düzenlenen bir basın toplantısında konuşan Nalbantçılar, Konya'nın 7. derece deprem riski taşıyan bölgede olduğunu belirtti. "Aksaray bu bölgede bir deprem olmayacak manasına gelmez. 4-4,5 şiddetinde depremler olabilir. Bölgede bulunan Akşehir, Tuz Gölü, Erciyes Dağları Konya çarşakları gibi riskli bir deprem riski taşıyor. Ayrıca Konya Ovası'nda bir kasırga tehlikesi taşıyor. Ancak deprem riski taşıyor. Depremden korunmak için deprem riski taşıyor. Depremden korunmak için deprem riski taşıyor. Depremden korunmak için deprem riski taşıyor."

çok fazla binaların depremlerden zarar gördüklerini ve yıkıldığını belirttikten sonra, "Konya da bu tehlike taşıyor" dedi. Akşehir İnyesi nedeniyle 25 yıldır bir 4-4,5 şiddetinde depremler görülmüştür. Bu depremler Tabir Nalbantçılar, "depremlerdeki sonuçları matrisel Konya'nın depremler riski taşıyor. Depremlerden korunmak için deprem riski taşıyor. Depremlerden korunmak için deprem riski taşıyor. Depremlerden korunmak için deprem riski taşıyor."

# Hakimiyet

BÖLGE GAZETESİ

Fiyatı: 25 YKR

HERGÜN 2 GAZETE

12 MAYIS 2006 CUMA



## Depremin güneşle alakası yok

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar güneş tutulması ve med-cezir olayları ile depremin bir bağlantısının olmadığını söyledi. Nalbantçılar, "Depremler, yer kabuğunun hareketleri ile oluşuyor" dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, güneş tutulması ve med-cezir olayları ile depremin bir bağlantısının olmadığını söyledi. Nalbantçılar, "Depremler, yer kabuğunun hareketleri ile oluşuyor" dedi. Nalbantçılar, "Depremler, yer kabuğunun hareketleri ile oluşuyor" dedi. Nalbantçılar, "Depremler, yer kabuğunun hareketleri ile oluşuyor" dedi.







# YENİ MERAM

8 AĞUSTOS 2006 SALI

KONYA BÖLGE GAZETESİ

■ Fiyatı: 25 Yeni Kurus

## 'Suyumuz tükenmez değil'

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, suyun Konya'da bitmez-tükenmez anlayışıyla bilinçsiz kullanımından vazgeçilmesini istedi



### MÜSRİF OLMAYIN

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, bitmez-tükenmez anlayışla suyu çok atıldığından dolayı suyun tükenmeye başladığını söyledi. Evlerde suyun her zaman 2 katı fazla su kullanıldığına dikkat çeken Nalbantçılar, "Kırsık su kaynakları ve şehir bölgelerinde, suyu tasarruflu kullanmaya ve suyu bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaması için evde kullanılan suyu dikkat etmeniz gerekiyor" dedi.

2'de

İstanbul'da su kaynaklarının tükenmesiyle birlikte günlük yaşamın vazgeçilmez olan su, her gün kullanılmak üzere su bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaktadır.

Kendi su kaynakları ile suyu tükenmez anlayışla suyu bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaktadır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, evlerde suyun her zaman 2 katı fazla su kullanıldığına dikkat çeken Nalbantçılar, "Kırsık su kaynakları ve şehir bölgelerinde, suyu tasarruflu kullanmaya ve suyu bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaması için evde kullanılan suyu dikkat etmeniz gerekiyor" dedi.



Nalbantçılar, "Suyun bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaması için evde kullanılan suyu dikkat etmeniz gerekiyor" dedi.

### GESMELER HEF ACIK BIRAKILDI

Nalbantçılar, "Suyun bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaması için evde kullanılan suyu dikkat etmeniz gerekiyor" dedi.

İç Anadolu'da en çok okunan gazete

# YENİ MERAM

■ 24 KASIM 2006 CUMA

KONYA BÖLGE GAZETESİ

■ Fiyatı: 25 Yeni Kurus

### Öğrencilere su kullanımı semineri



Maden Tetkik Arama Enstitüsü (MTA) Konya Bölge Müdürlüğü, İMİB Eğitim Müdürlüğü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen bu seminerde, öğrencilere su kullanımı hakkında bilgiler verildi.

### Öğrencilere, su kullanımı semineri

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, suyun bitmez-tükenmez anlayışla kullanılmaması için evde kullanılan suyu dikkat etmeniz gerekiyor" dedi.

MTA Bölge Müdürlüğü, İMİB Eğitim Müdürlüğü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen bu seminerde, öğrencilere su kullanımı hakkında bilgiler verildi.



Tahir Nalbantçılar

# YENİ MERAM

18 KASIM 2006 PAZARTESİ

KONYA BÖLGE GAZETESİ

### Fay hattı tehlikesi

Aksaray'da meydana gelen 7.1 büyüklüğünde deprem, fay hatları tehlikesiyle ilgili olarak uzmanlar tarafından değerlendirildi.

### Jeoloji mühendisler Aksaray'da buluştu

Jeoloji Mühendisleri Odası Aksaray Şubesi, bölge mühendisleri ile buluştu. Toplantıda, bölge mühendisleri ile ilgili konular tartışıldı.



# AKSARAY POSTA

GÜNLÜK TARAFSIZ, SİYASİ GAZETE

YIL 7 SAYI 362 05 MAYIS 2006 ÇARŞAMBA

## JEPREMLERDEN BELEDİYE BAŞKANLARI DA SUÇLUDUR



Aksaray'da meydana gelen depremlerin ardından "Depremlerden Belediye Başkanları da Suçludur" başlıklı bir yazı yayımlandı. Yazıda, depremlerin ardından yaşanan can kayıplarının ve maddi zararların önlenmesi için belediye başkanlarının sorumlulukları vurgulandı. Özellikle, depremlerin önceden tahmin edilmesi ve buna göre önlemlerin alınması konusunda belediye başkanlarının görevleri detaylı olarak eleştirildi.

## "DEPREMLERDEN BELEDİYE BAŞKANLARI DA SUÇLUDUR"

Depremler, toplumun büyük kısmını etkileyen doğal afetlerdir. Ancak, depremlerin ardından yaşanan can kayıplarının ve maddi zararların önlenmesi için belediye başkanlarının sorumlulukları vurgulandı. Özellikle, depremlerin önceden tahmin edilmesi ve buna göre önlemlerin alınması konusunda belediye başkanlarının görevleri detaylı olarak eleştirildi. Depremlerin ardından yaşanan can kayıplarının ve maddi zararların önlenmesi için belediye başkanlarının sorumlulukları vurgulandı.

# Güncel

Günlük Tarafsız Siyasi Gazete  
www.aksarayguncel.r  
• 21 Aralık 2005 Perşembe  
• Yıl 4 Sayı 1361 • Fiyatı: 25



## Mühendisler Jeoteknik Önemden Söz Etti

## Mühendisler Jeoteknik Önemden Söz Etti

Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, 2. Başkanı Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık ve Aytekin Diken ile Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydır, Aksaray İl Temsilcisi Yardımcısı Meral Teke Engin ve Ozhan Töremiş, Aksaray Belediye Başkanı Nevzat Palta'yı makamında ziyaret etti. Oda Başkanı Nalbantçılar, ziyaret sırasında yaptığı açıklamada, Aksaray'ın her geçen gün yeni fiziki imkanlara sahip olduğunu

bu da gelecekteki en önemli tehlikedir" şeklinde konuştu. Oda 2. Başkanı Arık ise, Aksaray Belediyesi'nin öteden beri jeoteknik etütler konusunda gösterdikleri hassasiyetten memnun olduklarını belirtti. Ayrıca, Aksaray'ın yerleştiği alanda zemin yapısının sorunlu olduğunu ve 2 kat binaların inşaatından geçtiklerini belirterek, Aksaray'da yapılacak her tür yapılar kat edilme bakımından jeoteknik etüdün

geçer vermediğini belirterek, Konya Bölge Haszası su sorununu önemi ile önemlendiklerini ve bu konuda verilen desteği, jeolojik mühendislerin Odası'nın konularına önem vermesinden ve Aksaray'ın geleceğine yönelik konularında işbirliği yapmalarını menfaatli bulduklarını ifade eden Belediye Başkanı Nevzat Palta'ya, Jeolojik Mühendisler Odası'nın Mevlana'nın Seb'i Arzu'u vesilesiyle hediyeler

# YENİ MERAM

1 TEMMUZ 2006 SALI KONYA BÖLGE GAZETESİ Fiyatı: 25 Yen

## Çölleşme tehdidi!

Yeni bir kuraklık dönemiyle karşılaşarak, her geçen gün kuraklık tehlikesiyle karşı karşıya olan Aksaray, çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya. Çölleşme, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur ve bu durum, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur. Çölleşme, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur ve bu durum, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur.



Hamas Hırsıyla Mısır ile, Konya ve diğer bölgelerde yaşanan kuraklık, çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya. Çölleşme, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur ve bu durum, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur. Çölleşme, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur ve bu durum, toprakta bulunan suyunuzun azalmasıyla oluşur.







# AKSARAY

14 AĞUSTOS 2006 SALI *Halkın Sesi* - *Halkın Zamanı* 25. YIL 28 SAYI 8742 25 TL

## Tayfun AYDIN Doğanın değiştirilemez gerçeği DEPREM

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir.

Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

# AKSARAY

23 NISAN 2006 PAZARTEN *Halkın Sesi* - *Halkın Zamanı* 25. YIL 28 SAYI 8741 25 TL

## İşte Aksaray'ın deprem haritası



Aksaray Deprem Araştırma Dairesi tarafından hazırlanan deprem haritası, Aksaray'ın deprem riskini göstermektedir. Harita, deprem riski yüksek, orta ve düşük bölgelere ayrılmıştır. Harita, deprem riski yüksek, orta ve düşük bölgelere ayrılmıştır.

Harita, deprem riski yüksek, orta ve düşük bölgelere ayrılmıştır. Harita, deprem riski yüksek, orta ve düşük bölgelere ayrılmıştır. Harita, deprem riski yüksek, orta ve düşük bölgelere ayrılmıştır.

# AKSARAY

21 AĞUSTOS 2006 PAZARTEN *Halkın Sesi* - *Halkın Zamanı* 25. YIL 28 SAYI 8743 25 TL

## Tayfun AYDIN Doğanın değiştirilemez gerçeği DEPREM

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

Doğanın değiştirilemez gerçeği deprem. İnsanlar doğanın bu gücüne karşı ne kadar hazırlıklı olursa, o kadar zararlı etkilerden korunmuş olur. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir. Deprem, bir bölgeyi kısa süre içinde büyük çapta tahribata uğatabilir. Deprem, insan hayatını ve mal varlığını tehdit eden doğal afetlerin başlıcalarından biridir.

# AKSARAY Egemen

HALKIN SESİ - HABERİN ADRESİ

26 ARALIK PERŞEMBE 2006

WWW.DKEDTVYRCOMM.COM

25 YIL

## Havzada su sıkıntısı alarmı!

İlçede bulunan Havza Kurulu Başkanı Mustafa Yılmaz, Havza Kurulu üyeleriyle bir araya gelerek, havzadaki su sıkıntısını tartıştı. Yılmaz, "Havzadaki su sıkıntısı alarmı!" dedi. Havza Kurulu üyeleriyle bir araya gelerek, havzadaki su sıkıntısını tartıştı. Yılmaz, "Havzadaki su sıkıntısı alarmı!" dedi.



## 'Kural dışı' ve usulsüzlüğe asla geçit vermiyoruz'

İlçede bulunan Havza Kurulu Başkanı Mustafa Yılmaz, Havza Kurulu üyeleriyle bir araya gelerek, havzadaki su sıkıntısını tartıştı. Yılmaz, "Kural dışı ve usulsüzlüğe asla geçit vermiyoruz!" dedi. Havza Kurulu üyeleriyle bir araya gelerek, havzadaki su sıkıntısını tartıştı.



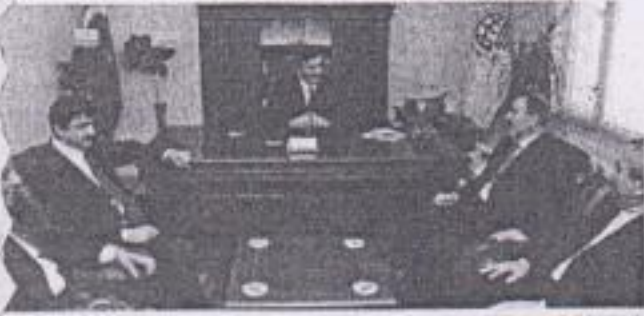
# ipekyolu

KONYA TİCARET ODASI DERGİSİ YIL : 19 SAYI : 217 MART 2006

haber

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

## "Odalar arası diyalog önemli"



Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

# YENİ ipekyolu

KONYA TİCARET ODASI DERGİSİ YIL : 19 SAYI : 218 NİSAN 2006

Konya Ticaret Odası Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

## "Yeni dönemde yeni hizmetler üreteceğiz"

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.



# İstasyon

gölgelinin güçlü sesi

AKSARAY

MAKAS 2006 PERİYODİK

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

MAKAS 2006 PERİYODİK

Yeniçeriler, Halkın ve İşadamların Sorularına Yanıt Veren (YİS) Yönetim Kurulu Başkanı T.C.OD. Başkanımız Mustafa Başoğlu'nun Başkanlığına İhtisaplıca Geçmiştir.

## "Konya Kapalı Havzası'ndaki su sorunları ve çözümü" konulu toplantı



Talat Nalbantoğlu

Talat Nalbantoğlu, Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu, "Konya Kapalı Havzasındaki Su Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu toplantı düzenledi.

Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu, "Konya Kapalı Havzasındaki Su Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu toplantı düzenledi.

Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu, "Konya Kapalı Havzasındaki Su Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu toplantı düzenledi.

## Yapılaşmada yer seçimi nasıl olmalı?

Yapılaşmada yer seçimi nasıl olmalı? Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır. Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır. Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır.



Yapılaşmada yer seçimi nasıl olmalı? Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır. Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır. Yer seçimi, yapılaşmanın en önemli aşamalarıdır.



# BÜLTEN

## Su Kullanımında Tüketici ve Çiftçi Bilinlendirilecek

Konya Sanayi Odası'nun girişimiyle iki geçen ay gerçekleştirilen Konya Yerel Suların Kullanımı ve Gelecek Nesillere daha fazla bırakılması ile ilgili toplantının ikinci KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Yapılan toplantı, Odanın Başkan Yardımcısı Mustafa Özlü'nün başkanlığında, Odanın Yürütme Kurulu üyeleri ve Konya Yerel Suların Kullanımı ve Gelecek Nesillere daha fazla bırakılması ile ilgili toplantının ikinci KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı. Toplantıya, Konya Yerel Suların Kullanımı ve Gelecek Nesillere daha fazla bırakılması ile ilgili toplantının ikinci KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı.



Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü (Orta) ve diğer katılımcılar.

Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.



Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü.

Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.

Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.



Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü (Orta) ve diğer katılımcılar.

Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.



Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü (Orta) ve diğer katılımcılar.

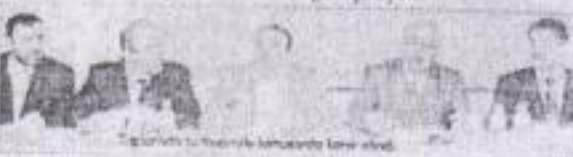
Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.

### ÇÖZÜM

# Su kullanımında tüketici ve çiftçi bilinlendirilecek

Konya Sanayi Odası'nın girişimiyle iki geçen ay gerçekleştirilen Konya Yerel Suların Kullanımı ve Gelecek Nesillere daha fazla bırakılması ile ilgili toplantının ikinci KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı. Toplantıya, Konya Yerel Suların Kullanımı ve Gelecek Nesillere daha fazla bırakılması ile ilgili toplantının ikinci KSO Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Konya Sanayi Odası yerel suların kullanımını ve gelecek nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.



Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü (Orta) ve diğer katılımcılar.

Toplantıda konuşan Konya Sanayi Odası Başkanı Mustafa Özlü, yerel suların kullanımını ve gelecekteki nesillere daha fazla bırakılması için bir dizi etkinlik düzenliyor. Yapılan toplantılarda su tasarrufu ve bilinçli kullanımı için gerekli önlemler tartışılıyor.



# Hürriyet

16 Ocak 2007 Salı

Kurucusu: Sedat Simavi 1896-1963 Fiyatı: 35 YKR 100 TL 75 YKR

## Vahşi sulama yüzünden Tuz Gölü yok oluyor

KONYA Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. 30 bin hektarlık alanın sadece 10 bin hektarı sulanıyor. "Tuzlu su Konya Kapatı Havzası'ndaki Su Sızıntıları" isimli rapor, Tuz Gölü'nün her geçen gün su seviyesinde ciddi düşüş gösterdiğini ifade ediyor. Su 4,5 metrelik derinlikte Konya Kapatı Havzası Yat. Ltd. Şti. Dr. Tahir Nalbantoğlu tarafından araştırıldı.



"Araştırmamızda göre yıllık ortalama su tüketimi Konya Kapatı Havzası'nda 30 bin hektarlık alan için yeterli. Ancak vahşi sulama nedeniyle su seviyesi hızla düşüyor."

# Hürriyet

6 Nisan 2007 ÇARŞAMBA

## Tuz Gölü'nde kirmızı alarm

Jeolojik Mühendisleri Odası'nın raporuna göre, Tuz Gölü'nü besleyen Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, 35 yılda yarın yarıya küçülecek.

**TEHLİKE SİYALLERİ**  
Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, 35 yılda yarın yarıya küçülecek.

**EN ACI MİSAJLAR**  
Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, 35 yılda yarın yarıya küçülecek.



# Herak'ın ve olaylara Tercüman

28 Ocak 2007 Salı

Her sabah dünya yeniden kurulur. Her akşam 1376 her bir...

## Tuz Gölü'nde kirmızı alarm

Jeolojik Mühendisleri Odası'nın raporuna göre, Tuz Gölü'nü besleyen Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, yarın yarıya küçülecek.

### Felaket, İngiliz basınında

İngiliz basınında felaket olarak değerlendirilen vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, yarın yarıya küçülecek.

### KONYA KAPATI HAVZASI'NDAN SU SIZINTI

Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, yarın yarıya küçülecek.

### KIRMIZI ALARM

Konya Kapatı Havzası'nda yapılan vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, yarın yarıya küçülecek.

# Hürriyet

4 Ocak 2007 Perşembe

Kurucusu: Sedat Simavi 1896-1963 Fiyatı: 35 YKR 100 TL 75 YKR

## 'Vahşi sulama' Konya'yı çölleştirir



**JEOLOJİ** Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından hazırlanan "Türkiye ve Konya Kapatı Havzası'ndaki Su Sızıntıları" isimli araştırma raporuna göre, Konya ve çevresinde vahşi sulama nedeniyle Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Göl, yarın yarıya küçülecek.

Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantoğlu, "Suya gereksizce harcanan suyun büyük kısmı Tuz Gölü'ne ulaşmıyor. Türkiye'de hâlihazırda vahşi sulama yaygın. Böyle giderse başta Konya Kapatı Havzası'nın su seviyesi düşecek, ardından diğer bölgelere de yayılacaktır."

Jeolojik Mühendisleri Odası tarafından 6 aylık çalışma sonunda hazırlanan ve Konya'daki 8 bin hektarlık alanın da dâhil edildiği araştırmaya göre Türkiye'nin "Tuzlu Su Anbarı" olarak bilinen Konya Ovası'ndaki vahşi sulama yüzünden Tuz Gölü'nün beslenen alanı hızla küçülüyor. Raporla göre Konya, Karaman, Aksaray, Isparta, Niğde, Antakya, Nevşehir ve Antalya'ya bağlı 39 ilçeyi kapsayan Konya Havzası'nda 3 milyona yakın insan yaşıyor. Bölge halkının yüzde 43'ü kentsel alanda yaşamını sürdürüyor. Havza'daki kuyu ve bina sulamının yüzde 70'i sulamada kullanılıyor. DSİ rakamlarına göre ise Konya Kapatı Havzası'nda 30 bin hektarlık alan vahşi sulama nedeniyle 60 bin hektara küçülmüştür.

Kuyuların (Nölen sulama alanının bilimsel kullanımı nedeniyle çöllerleşme sürecinin hızlandırıldığı belirtilen Nalbantoğlu, "İnsanlar vahşi sulama yöntemleri kullanıyor. Bu yöntemler, yeraltı sularını yavaş yavaş kurutuyor. Artık su tasarrufu ile ilgili çok ciddi önlemler alınması zamanı geldiğini belirtti."

■ Kerem PULGAT / D



# Radikal

18 HAZİRAN 2007 PAZARTESİ - YIL: 11 - SAYI: 3301 - 40 TL/ (Kâğıt Ücreti 75 TL) <http://www.radikal.com.tr>

## Buğday ambarı çölleşiyor, gören yok!

Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir



Bu arazide 'kuru' solum. Nohut 'süm' dediği' solum. Solum adını almıştı.

İSTANBUL - "Bu konya çölleşiyor, gören yok!" diye yazıyor. Çölleşme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir. Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.

18 HAZİRAN 2007 PAZARTESİ - YIL: 11 - SAYI: 3301 - 40 TL/ (Kâğıt Ücreti 75 TL) <http://www.radikal.com.tr>

# Radikal

18 HAZİRAN 2007 PAZARTESİ - YIL: 11 - SAYI: 3301 - 40 TL/ (Kâğıt Ücreti 75 TL) <http://www.radikal.com.tr>

## Bu mu Tuz Gölü?



Bu mu Tuz Gölü? Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.

# Radikal

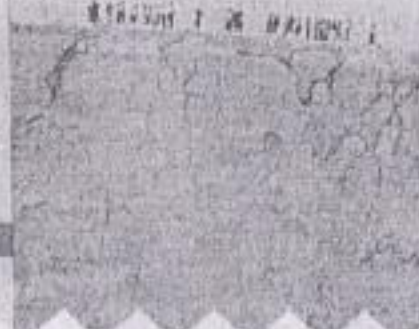
18 HAZİRAN 2007 PAZARTESİ - YIL: 11 - SAYI: 3301 - 40 TL/ (Kâğıt Ücreti 75 TL) <http://www.radikal.com.tr>

## Kurak topraklar göçmeye başladı

Bu kuraklıkla mücadele için Konya Ovası'nda çölleşmeyle mücadele için solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.



Düzensiz topraklar



Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.

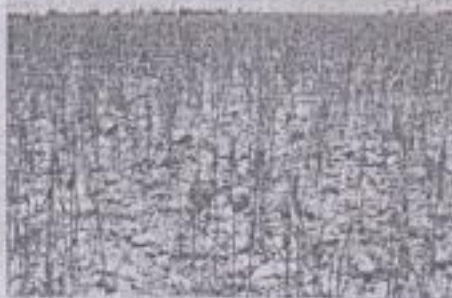
# Radikal

18 HAZİRAN 2007 PAZARTESİ - YIL: 11 - SAYI: 3301 - 40 TL/ (Kâğıt Ücreti 75 TL) <http://www.radikal.com.tr>

## Konya Ovası, İngiliz gazetesinde

Konya Ovası'nda çölleşme, İngiliz gazetesi The Independent'de kayıtlı kalmadı. Bu gazete Türkiye'nin 'kuru ambarı' olarak anılan bölge, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.

Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.



Konya Ovası'nda çölleşme, İngiliz gazetesi The Independent'de kayıtlı kalmadı.

Konya Ovası, Düzce Çölleşmeyle Mücadele Geliştirme, solum adını almıştı. Çrân yok, yakıtta güç başlar, afet bölgesi ilan edilebilir.

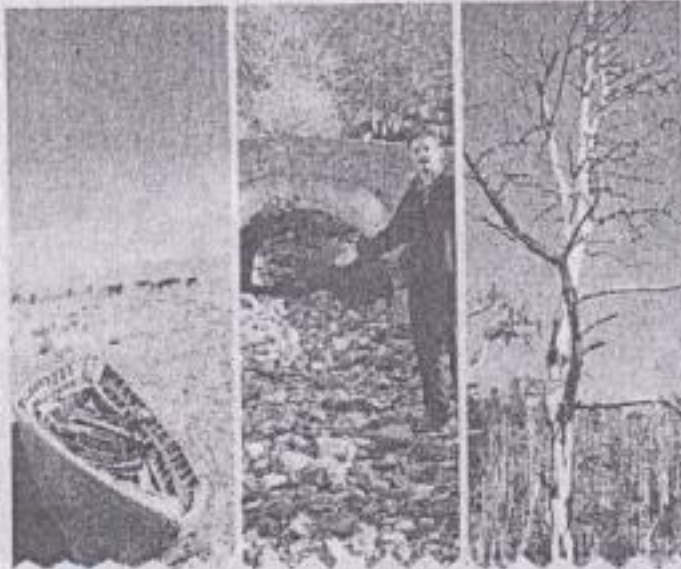


TÜRKİYE ÇOLLEŞİYOR. UZMANLARA GÖRE BU FELAKETİN TEK SORUMLUSU BİZİZ. KURUYUYORUZ

Türkiye'deki sulak alanların yarısı son 40 yılda yok oldu. Yeni tarım arazileri, barajlar ve aşırı su kullanımı gibi nedenlerle toprak çollesiyor, iklimler değişiyor

ZAFER AKYILDIZ / İZMİR

Dünya çollesiyor. Her yıl 100 milyon hektar toprak çollesiyor. Türkiye'de de sulak alanların yarısı son 40 yılda yok oldu. Yeni tarım arazileri, barajlar ve aşırı su kullanımı gibi nedenlerle toprak çollesiyor, iklimler değişiyor.



İşte Türkiye'nin toprak suçları:

1. Su kaynaklarının aşırı kullanılması... 2. Barajların aşırı yapımı... 3. Tarım alanlarının kuraklaşması...

KİŞİ BAŞINA DÜŞEN ORMANDA DA FAKİRLİK ABD'de 350 bizde 110 lit

Ormanların yok olması, su kaynaklarının kirlenmesi, iklim değişikliği gibi sorunlar Türkiye'de de yaşanıyor.

4 mevsim hayal oldu

İklim değişikliği, Türkiye'de dört mevsim hayal oluyor.

Tuz Gölü'nün yer altı suları kirlenmesi söz konusu değil



Tuz Gölü'nün yer altı suları kirlenmesi söz konusu değil. Ancak gölün kuruması ve tuzlanma süreci hızlanıyor.

Konya Ovası çol olur!

İngiliz The Independent gazetesi, Konya bölgesinde yaşanan kuraklığa dikkat çektiği habere, "Bir çevre felaketi Türkiye'nin ortasını tehdit ediyor" ifadesini kullandı.

Sulak alanlarımızın yarısını kaybettik!

Türkiye'de 40 yıl önce 7,5 milyon hektar olan sulak alanların yarısı insan etkisiyle kaybedildi. Drenaj, kirlenme ve bilimsiz su kullanımı gibi sebeplerle su kaynaklarımız yok olmaya devam ediyor.

Araziler paylaşılıyor

Konya Ovası'nda sulak alanların paylaşılması için çalışmalar başlatıldı.

AKSAM

Advertisement for AKSAM newspaper, featuring a headline about Konya's environmental crisis and a call to action.



# star

5 EYLÜL 2007 SALI

FİYATI: 30 YENİ KURUŞ (KKTG 1 YTL)



## Konya'daki kuraklık Avrupa basınında

İngilizce The Independent gazetesinde, Konya ovasındaki kuraklığın yarın suya açtığı çölün, Türkiye'nin su kaynakları açısından ne kadar önemli olduğunu anlatan bir haber yer aldı. Habere göre, Konya ovası, Türkiye'nin su kaynakları açısından en önemli bölgelerden biridir. Ancak, kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.

# POSTA

TÜRKİYE'NİN EN ÇOK SATAN GAZETESİ

Türkiye'yi ve insanları çok seviyoruz

5 EYLÜL 2007 SALI

HAFTA İÇİ 25 Y. KURUŞ (Kıbrıs'ta 75 ₺)

## Tuz Gölü'nde alarm



Türkiye'nin ikinci büyük gölü olan Tuz Gölü'nde alarm var. Tuzlu suyun artmasıyla birlikte, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti. Kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.

# Cumhuriyet

the Independent gazetesi Konya Ovası'nın 30 yıl içerisinde çöl olacağı uyarısında bulundu

## Türkiye'de kuraklık tehdidi

**İNGİLİZCE** The Independent gazetesinde, Konya ovasındaki kuraklığın yarın suya açtığı çölün, Türkiye'nin su kaynakları açısından ne kadar önemli olduğunu anlatan bir haber yer aldı. Habere göre, Konya ovası, Türkiye'nin su kaynakları açısından en önemli bölgelerden biridir. Ancak, kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.

# BUGÜN

## ONLAR ÖNEMSEDİ BİZ SEYRETTİK

İngiliz The Independent gazetesi, Konya ovasındaki kuraklığa yarın suya açtığı çölün, Türkiye'nin su kaynakları açısından ne kadar önemli olduğunu anlatan bir haber yer aldı. Habere göre, Konya ovası, Türkiye'nin su kaynakları açısından en önemli bölgelerden biridir. Ancak, kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.



Konya ovasındaki kuraklık, Türkiye'nin su kaynakları açısından ne kadar önemli olduğunu anlatan bir haber yer aldı. Habere göre, Konya ovası, Türkiye'nin su kaynakları açısından en önemli bölgelerden biridir. Ancak, kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.

# Vakit

## Konya ovası, kuraklık yüzünden 30 yıl içinde çöl olabilir

İngilizce The Independent gazetesinde, Konya ovasındaki kuraklığın yarın suya açtığı çölün, Türkiye'nin su kaynakları açısından ne kadar önemli olduğunu anlatan bir haber yer aldı. Habere göre, Konya ovası, Türkiye'nin su kaynakları açısından en önemli bölgelerden biridir. Ancak, kuraklık nedeniyle su kaynakları hızla tükenmektedir. Bu durum, bölgedeki büyük felakete dikkat çekti.



# ORTADOĞU

25 EYLÜL  
2007 SAU  
71 YIL 14 NÖS

NE MUTLU TÜRK'ÜM DİYENE



da The  
sarıntı  
ları,  
a  
pünde  
tan  
kılıcı  
a  
mek "Bu  
felaket  
"ye'nin  
ne tehdit  
tır"  
sını

Dünya'da yaşanan "Kurtuluş" olayları, Türkiye için büyük bir tehdit oluşturuyor. Bu tehdit, sadece Türkiye için değil, tüm dünya için bir tehdittir. Çünkü Türkiye, dünya için bir örnek olmalıdır. Türkiye, dünya için bir örnek olmalıdır. Türkiye, dünya için bir örnek olmalıdır.

Halkın, bu tehditlere karşı, "Kurtuluş" hareketiyle, Türkiye için büyük bir mücadele veriyor. Bu mücadele, sadece Türkiye için değil, tüm dünya için bir mücadeledir. Çünkü Türkiye, dünya için bir örnek olmalıdır. Türkiye, dünya için bir örnek olmalıdır.

## MİLLÎ GAZETE

Tahıl ambarımız, çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya

### Konya Ovası kuruyor

Uzunların 2007, Konya Ovası'nın çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu gösteriyor. Konya Ovası'nın çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu gösteriyor.



# YENİÇAĞ

Bu memleketin tarihini  
dört yüzyıldır, bugün de  
Türk har ve edebiyatını da  
Türk okurları yitirmişlerdir  
**Türkiye Türklerindir**

25 EYLÜL 2007 SAU

Dünyayı Türkçe okuyun

FIYATI: 40 YENİ KURUŞ (KTKC 60 YKR)



### Kuruyan gölde elle balık avı

Konya'nın Kulu İlçesi'nde bulunan Kulu gölü, kuruyan gölde elle balık avı yapıyor. Balıkların göle girip çıkması için insanlar, göllere de yerleştiriyor. Bu balıkçıların göllerde balık avladığını görenler, Kulu gölü'nün kuruyan göl olduğunu söylüyor. Balıkçıların göllerde balık avladığını görenler, Kulu gölü'nün kuruyan göl olduğunu söylüyor.

# ZAMAN



Konya Ovası 2007'ye kadar çölleşir  
Konya Ovası'nın çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu gösteriyor. Konya Ovası'nın çölleşme tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu gösteriyor.



# ZAMAN



# ZAMAN



Sevimsizden, Konya'da su sıkıntısı yaşayanlar için Konya Dava ve Davacıları Derneği...

## Konya'daki İngiliz gaz

Yeni The Independent gazetesinin Konya'da yayınlanması, "The Independent" gazetesinin Konya'da yayınlanması...

## Konya'da yeraltı su seviyesi bin metreye dayandı

Konya'da yeraltı su seviyesi bin metreye dayandı. Konya'da yeraltı su seviyesi bin metreye dayandı...

# Yeni Şafak

## Konya'yı Karapınar gibi çölleşme bekliyor

Konya'da Karapınar gibi çölleşme bekliyor. Konya'da Karapınar gibi çölleşme bekliyor...

### Küresel ısınmadan etkilenenler



# Yeni Şafak

## Su kaçağı sürerse, yeraltı suları tamamen kuruyacak

Su kaçağı sürerse, yeraltı suları tamamen kuruyacak. Su kaçağı sürerse, yeraltı suları tamamen kuruyacak...

Yeni Şafak gazetesinde yer alan haberler ve diğer içerikler.

# Yeni Şafak

## Kaçak açılan su kuyuları Konya'yı tehdit ediyor

Kaçak olarak açılan su kuyuları Konya'yı tehdit ediyor. Kaçak olarak açılan su kuyuları Konya'yı tehdit ediyor...



Yeni Şafak gazetesinde yer alan haberler ve diğer içerikler.

### Kuyular mühendis gözetiminde açılmalı

Kuyular mühendis gözetiminde açılmalı. Kuyular mühendis gözetiminde açılmalı...

DENEYİMLİ SONDAJCI AZ. Sondajcıların Konya'da yeraltı su seviyesi bin metreye dayandı...



# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Tuz Gölü'nün su seviyesi 35 yılda yarı yarıya düştü

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, kuraklık ve bilinçsiz su kullanımı yüzünden Tuz Gölü'ndeki su seviyesinin son 35 yılda yarı yarıya düştüğünü belirterek, havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılması gerektiğini söyledi.

Konya'da kuraklık nedeniyle Tuz Gölü'nün su seviyesi son 35 yılda yarı yarıya düştü. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, kuraklık ve bilinçsiz su kullanımı yüzünden Tuz Gölü'ndeki su seviyesinin son 35 yılda yarı yarıya düştüğünü belirterek, havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılması gerektiğini söyledi.



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Yeraltı suyundaki azalmalar obruk oluşumunu tetikliyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Nalbantçılar, son 20 yılda bölgeyi sarmalayan kuraklık ve yeraltı suyu azalması nedeniyle obruk oluşumunun hızlandığını söyledi.

Konya'da kuraklık nedeniyle yeraltı suyu azalması, obruk oluşumunu tetikliyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Nalbantçılar, son 20 yılda bölgeyi sarmalayan kuraklık ve yeraltı suyu azalması nedeniyle obruk oluşumunun hızlandığını söyledi.



Cok büyük riskler oluşturuyor

# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Konya'da ağaç ve su seferberliği

Çevre sorunları ve çözüm yollarını tartıştığı Konya Vali Ofisi toplantısında su ve ağaç seferberliği kararı çıktı. Milletvekili Çiğdem Kaya, Konya'da su ve ağaç seferberliği kararı çıktı.

Konya'da su ve ağaç seferberliği kararı çıktı. Milletvekili Çiğdem Kaya, Konya'da su ve ağaç seferberliği kararı çıktı.



Takriri ve ve çevreci

# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Yeraltı suları hızla çekiliyor

Konya, umudunu sərbahar yağdıklarına bağladı. Yeraltı suları 580 metreye kadar düşüğüne belirten uzmanlar durumu devam etmesi halinde kırmızı alarmın bir an önce tetiklenmesini istiyor.



Yeraltı suları hızla çekiliyor

Konya, umudunu sərbahar yağdıklarına bağladı. Yeraltı suları 580 metreye kadar düşüğüne belirten uzmanlar durumu devam etmesi halinde kırmızı alarmın bir an önce tetiklenmesini istiyor.

# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Su Bakanlığı kurulmalı

Su Bakanlığı kurulmalı. Su kaynaklarının korunması ve verimli kullanılması için bir bakanlık kurulmalıdır.

## Su kaynakları kuruyor mu?

Su kaynakları kuruyor mu? Su kaynaklarının korunması ve verimli kullanılması için bir bakanlık kurulmalıdır.

# Yeni Şafak

TÜRKİYE'NİN BİRİNCİ 24 MART 2007 ÇARŞAMBA 40 YENİ KURUŞ

## Kuraklık ekonomiyi derinden etkileyecek

Kuraklık ekonomiyi derinden etkileyecek. Kuraklık nedeniyle ekonomik faaliyetler yavaşlayacak.

Kuraklık ekonomiyi derinden etkileyecek. Kuraklık nedeniyle ekonomik faaliyetler yavaşlayacak.



Kuraklık ekonomiyi derinden etkileyecek



# Yeni Şafak

THE INDEPENDENT

## Çiftçiler yeraltı sularını hızla tüketiyor

Konya'daki kuraklığın çiftçilerin yeraltı sularını hızla tüketmesine sebep oldu. Çiftçiler yeraltı sularını hızla tüketiyor.



Kuraklık nedeniyle tarlaların kurumuş hali.

Yeraltı sularının hızla tüketilmesi, çiftçilerin yeraltı sularını hızla tüketmesine sebep oldu. Çiftçiler yeraltı sularını hızla tüketiyor.

# Yeni Şafak

## Su Bakanlığı kurulmalı

Sekiz Üyesi tarafından Yrd. Doç. Dr. Nalbantçılar, "Kuraklığın hızla yaygınlaşması, Su Bakanlığının kurulmasıyla kontrol altına alınması için Su Bakanlığı kurulması ve kuraklık sorununda 'hukuki yetkilerle' devreye alınması" dendi.

### KURAKLIĞA DA YASAMAYI ÖĞRENEBİLİYZ

Yeni Şafak'ta yer alan yazıda, kuraklıkla mücadele için alınacak önlemler ve vatandaşların bu süreçte yapabileceği işler hakkında bilgiler veriliyor.



Yeni Şafak'ta yer alan yazıda, kuraklıkla mücadele için alınacak önlemler ve vatandaşların bu süreçte yapabileceği işler hakkında bilgiler veriliyor.

# Yeni Konuşa

## Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil

Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil. Çiftçilerin yeraltı sularını hızla tüketmesi, kuraklığın hızla yaygınlaşmasına sebep oldu.

# Yeni Konuşa

## Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil

Kuraklıkta tek suçlu küresel ısınma değil. Çiftçilerin yeraltı sularını hızla tüketmesi, kuraklığın hızla yaygınlaşmasına sebep oldu.

# Memleket

CUMARTESİ 30 HAZİRAN 2007 • GÜNLÜK YERLİ GAZETE • 45 YENİ NURUŞ (KOV. DARI) • WWW.MEMLEKET.COM

## Nalbantçılar: Yer altındaki nitelikli ve niteliksiz su birbirine karışıyor

Nalbantçılar, yer altındaki nitelikli ve niteliksiz su birbirine karışıyor. Kuraklık nedeniyle yeraltı sularının hızla tüketilmesi, suyun niteliğini düşürüyor.



# Memleket

CUMARTESİ 30 HAZİRAN 2007 • GÜNLÜK YERLİ GAZETE • 45 YENİ NURUŞ (KOV. DARI) • WWW.MEMLEKET.COM

## Nalbantçılar: Havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşamaz

Nalbantçılar, havza organizasyonu sağlanırsa Konya su sorunu yaşamaz. Kuraklık nedeniyle suyun hızla tüketilmesi, suyun niteliğini düşürüyor.





# Memleket

SALİH İNANCI GAZETESİ - GÜNLÜK YERLİ GAZETE - 21 Eylül 1997 (Pazartesi) - Sayı: 10000

## "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz"

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.



İsmail GEMAL

# Memleket

SALİH İNANCI GAZETESİ - GÜNLÜK YERLİ GAZETE - 21 Eylül 1997 (Pazartesi) - Sayı: 10000

## Nalbantçılar: Depreme karşı duyarsız!

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.



İsmail GEMAL

# Merhaba

## Edebiyat yapmıyoruz!

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.



İsmail GEMAL



17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL ile diğer konuşmacılar.

# Merhaba

## Doğal obruklar, turizme kazandırılmadı

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

# Merhaba

## Sorunlara neden olur

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.



17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL ile diğer konuşmacılar.

# Merhaba

## Su bilincini geliştirmeliyiz

17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.

GEMAL, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" konferansında konuşurken, "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi. "Kuraklıkla yaşamayı öğrenmeliyiz" dedi.



17 Ağustos'ta İstanbul'da düzenlenen "Kuraklıkla Yaşamayı Öğrenmeliyiz" konferansında konuşan İçişleri Bakanlığı Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı İsmail GEMAL ile diğer konuşmacılar.



# Merhaba

## Sudaki azalma tetikliyor

Konya'nın yeraltı sularındaki azalma, yer kabuğunu çoğu kez aniden çökmesiyle ortaya çıkan obrukların oluşumunu tetikliyor.

**Yeraltı sularının azalması** nedeniyle Konya'nın yeraltı sularındaki azalma, yer kabuğunu çoğu kez aniden çökmesiyle ortaya çıkan obrukların oluşumunu tetikliyor. Bu durumun önlenmesi için gerekli önlemler alınmalıdır.



# Merhaba

## Hoca'nın acı vedası

Bözkırın Sağlık İlçesinde meydana gelen trafik kazasında hayatını kaybeden Prof. Dr. Sedat Temur için yola kâğına gözyaşlarıyla uğurlandı.



**Prof. Dr. Sedat Temur**, 1935 yılında Konya'da doğdu. İstanbul'da tıp eğitimi gördü. Çeşitli üniversitelerde öğretim üyesi olarak çalıştı. Sağlık Bakanlığı'nda da görev yaptı. 2007 yılında emekli oldu. Akademi ve mesleki hayatında birçok başarıya imza attı.

## Sedat Hoca gözyaşlarıyla uğurlandı

Prof. Dr. Sedat Temur, 12 Ağustos 2007 tarihinde trafik kazasında hayatını kaybetti. Konya'da düzenlenen törenle yola kâğına gözyaşlarıyla uğurlandı.

# ANADOLU Manşet

GE GAZETESİ Tiyate 29 Yık 18. AGUSTOS 2007 CUV

## "Doğanın şakası olmaz"

17 Ağustos 1999 yılında meydana gelen Konya'da yaşanan deprem, şehirde büyük hasara neden oldu. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi.



## "Doğanın şakası olmaz"



Alınan deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi.

# KONYA Postası

BÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

## Depreme yeterince önem verilmiyor



Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi.

Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi. Deprem, şehirdeki yapıları ve altyapıyı büyük ölçüde etkiledi.

# Hakimiyet

**BASSAĞLIĞI**

SÜ. Med. Fak. İç. Tıp. A.B.D. İç Hastalıkları Anabilim Dalı

**Prof. Dr. Sedat TEMUR**

Yeni Camiye  
Mertinler Mahallesi Rabbat  
Konya Adana Yolu Kavşağı ve Çarşılar  
Sokak No: 10/10 Konya

Jacobi Mühendisleri Odası  
Konya Şubesi Yönetim Kurulu



Tarafsız Siyasi Gazete

# ESKİL

GAZETESİ

Y. 72

11 OCAK 2007 PERŞEMBE

## Jeoloji Mühendisleri Su Xonusuna Dikkat Çekti



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Yrd.Doç. Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR, 2. Başkanı Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK ile Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN ve Jeoloji Mühendisleri Meral Teke ENGİN ve Özhan TÜREMİS Aksaray Valisi Sebati BÜYÜRAN'ı makamında ziyaret ederek bir görüşme yaptılar.

Aksaray'ın da içerisinde bulunduğu Konya Kapalı Havzası'nda su sorunlarına dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR, Aksaray ve çevre iller de mevcut su kufununun bilinçsiz bir şekilde sürdürüldüğünü, böyle devam ederse sürecin Kocaeli'nde yaşanan sıkıntıların, bu havza'da bulunan illerin de yaşayacağını söyledi. Aksaray İl Temsilcisi AYDIN ise ovardaki sondaj çalışmalarının, jeoloji mühendisi gözetiminde yapılmadığını ve hatalı sondajların da yer altı suyunun tükendiğini belirtti. Vali BÜYÜRAN Konya Kapalı Havzası su sorunu herkesin görmeyebileceği şekilde bir sorun olduğunu belirttikten, bu konuda

Anadolu

Günlük - Siyasi - Bölge Gazetesi

# ekspres

## Jeoloji Mühendisleri İftarda Buluştu



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN, İl Başkanı M. Tahir NALBANTÇILAR ile Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN ve Jeoloji Mühendisleri Meral Teke ENGİN ve Özhan TÜREMİS Aksaray Valisi Sebati BÜYÜRAN'ı makamında ziyaret ederek bir görüşme yaptılar.

# AKSARAY POSTA

## Yer bilimcilerinin iş bulması çok zor



İç Anadolu'da en çok okunan gazete

# YENİ MERAM

11 OCAK 2007 SALI KONYA BÖLGE GAZETESİ

## 'TOPRAKLARI SATIYORLAR'







**TMMOB**  
**JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**KONYA ŞUBESİ**  
[www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)