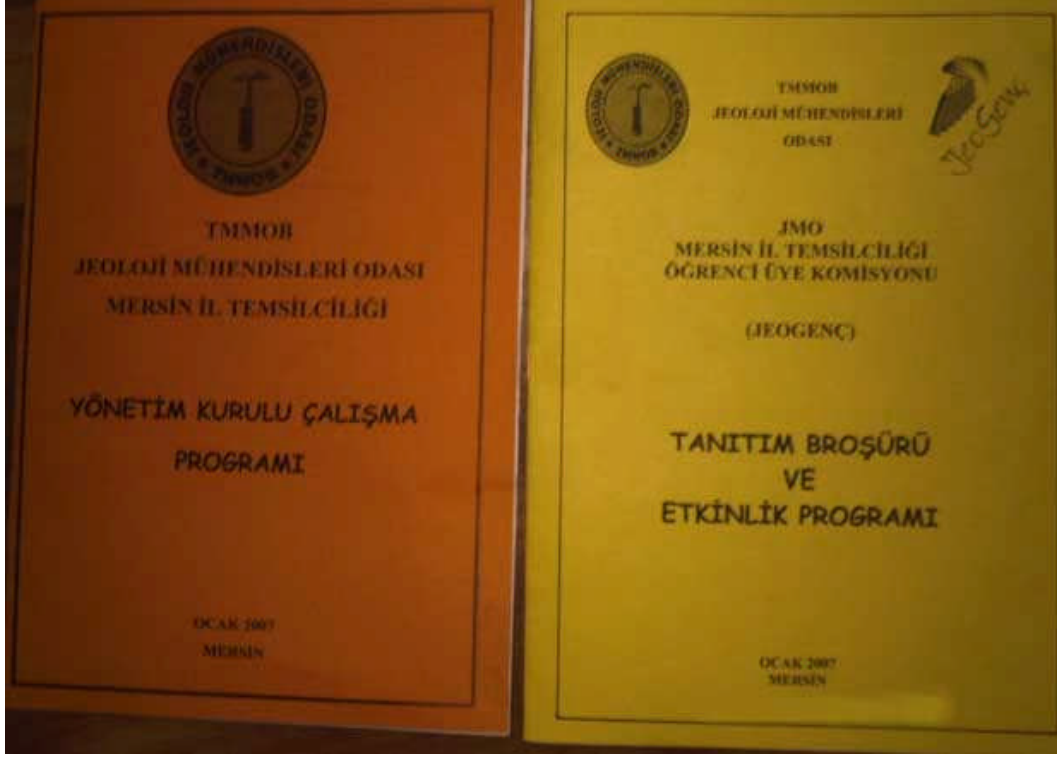


## FAALİYET RAPORU

1. 2007 Ocak ayında yeni dönem YÖNETİM KURULU ÇALIŞMA PİROGRAMI ve JEOGENÇ TANITIM BROŞÜRÜ VE ETKİNLİK PROGRAMI hazırlanarak ve çoğaltıldı.



2. FİLM GÖSTERİMİ Temsilciliğimiz Salonunda 09.02.2007 tarihinde SAVAŞ TANRISI film gösterimi gerçekleştirilmiştir.

 TMMOB  
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ 

**"FİLM GÖSTERİMİ"**

 **SAVAŞ TANRISI** 

**YER:** Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği  
**TARİH:** 09 Şubat 2007 Cumartesi  
**Saat:** 16:00

3. Ocak 2007 süresince yönetim kurulu tarafından bölgedeki tüm kurumlar ziyaret edilerek kurumlarda çalışan üyelere yeni dönem çalışmaları hakkında bilgi verildi ve Odamız tarafından basılan Ajanda, Takvim, Haber Bültenleri ile Yeni dönem YÖNETİM KURULU ÇALIŞMA PİROGRAMI dağıtıldı. Bu kapsamda:
  - Mersin Üniversitesi
  - Bayındırlık Ve İskân Müdürlüğü
  - Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü
  - Belediyeler Karayolları
  - İl Çevre Müdürlüğü ziyaretleri gerçekleştirildi.
4. İlimizde bulunan okullarda “depremsellik ve jeoloji ile ilgili bilgilendirme ve duyarlılık geliştirme çalışmaları kapsamında” 13.02. 2007 tarihinde Mersin İl Milli eğitim müdürlüğü ziyaret edilmiş ve yazışmalar başlamıştır.
5. DSİ Adana bölge müdürlüğü 12.02. 2007 tarihinde ziyaret edilerek “Yer altı suyu arama ve kullanma belgelerinin nasıl hazırlanması konusunda bilgi alış-verişinde bulunmuştur.
6. Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Serbest büro Komisyonu Çalışmaları çerçevesinde Ocak 14.02.2007 tarihinde tescilli bürolarımızın sorunlarını dinlemek ve Genel merkez tarafından yayınlanan format, tip sözleşme ve fiyat birlikteliği hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır.
7. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan JeoGenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “BELGESEL GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 09.02.2007 tarihinde “KARAYA GEÇEN İLK BİTKİLER” adlı belgesel gösterimi yapılmıştır.



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ


**"BELGESEL  
GÖSTERİMİ"**

**KARAYA GEÇEN  
İLK  
BİTKİLER**

YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği  
TARİH: 16 Şubat 2007 Cuma  
Saat: 17:30

8. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “Cuma Söyleşileri” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 16.02.2007 tarihinde Me.Ü., Jeoloji Müh. Bölümünden Prof. Dr. Nurdan İNAN Katılımıyla “İnsanlığın doğuşu” Konulu seminer düzenlenmiştir.

 <p>İnsanlığın Doğuşu</p>	<p> TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ</p> <p></p> <p><b>“CUMA SÖYLEŞİLERİ”</b></p> <p></p> <p><b><u>Konu:</u> İNSANLIĞIN DOĞUŞU</b></p> <p><b><u>Konuşmacı:</u> Prof. Dr. Nurdan İNAN</b></p> <p><b>YER:</b> Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği <b>TARİH:</b> 16 Şubat 2007 Cuma <b>Saat:</b> 18:00</p>
	

9. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “FİLM GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 17.02.2007 tarihinde “V FOR VENDATTE” adlı film gösterimi yapılmıştır.



TMMOB  
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



## "FİLM GÖSTERİMİ"



**V FOR  
VENDETTA**

**YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği**

**TARİH: 17 Şubat 2007 Cumartesi**

**Saat: 16:00**

10. Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan BİLİMSEL TEKNİK KURULU KOMİSYONU çalışmalarını bünyesinde TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞMALARİ kapsamında Mersin Tabipler Odası 20. 02. 2007 tarihinde yönetim kurulumuz tarafından ziyaret edilerek yapılacak tıbbi jeoloji çalışmaları hakkında bilgi alış verişi yapılmıştır.
11. İlimizde bulunan okullarda "deprensellik ve jeoloji ile ilgili bilgilendirme ve duyarlılık geliştirme çalışmaları kapsamında" 21.02. 2007 tarihinde Mersin İl Milli eğitim müdürlüğü ziyaret edilmiş ve yazışmalar başlamıştır.
12. İLETİŞİM ve JEOLJİK BİLGİ MERKEZİ KOMİSYONU bünyesinde basınla diyalogu arttırmak amacıyla ilimizde bulunan 22.02.2007 tarihinde;
  - Mersin Gazeteciler Derneği ve
  - Mersin Gazeteciler Cemiyeti 22.02.2007 tarihinde ziyaret edilmiştir.
  - Ziyaret sırasında toplumsal barışa zarar veren Kuvayı Milliye Derneği Yönetim Kurulu tarafımızdan kınandığı belirtildi.
  - Ayrıca ziyaret sırasında hazırlamış olduğumuz "BASINLA 5 ÇAYI" adını verdiğimiz etkinliğin davetiyeleri verildi.
  - Etkinlik davetiyeleri Mersinde bulunan yerel ve ulusal basın mensuplarına (yaklaşık 40 kurum) bizzat ziyaret edilerek verildi.
  - Ziyaretimiz mersindeki yerel gazetelerde önemli yer tuttu ve yine yerel televizyonlarda önemli yer tuttu.
  - İnternette de bir çok haber sitesinde yayınlandı.





**Haberlerinizi Sitenize eklemek için tıklayınız...**

**İlanlar**

İLANLAR

Ücretsiz İlan Veri..

**Mersin'de Bugün**

Hava Durumu(MERSİN)

03.03.2007

20° 13°

Kaynak: Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müd.

**Belediyelerimiz**

Büyükşehir Belediyesi

Yenişehir Belediyesi



## JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI'NDAN MGC'YE ZİYARET

23.02.2007  
09:01



Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Şube Başkanı Erhan Deniz, toplumsal barışa zarar verecek hareketlerin karşısında olduklarını belirterek, bu anlamda Kuvayı Milliye Derneği'ni kinadıklarını söyledi.

BAŞKANLAR VE KENTLER



İnci TULUNAY

FİLMLER, DİZİLER SOLDA SIFIR KALIR...



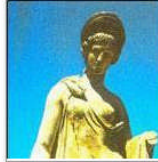
Cevdet ÜNÜVAR

BAHSE GİRERİM İDDİA'SIZ OLMAZ



Berra ÇABUK

SEVGİLİ SİZSİNİZ...



mersinyasam.com

Mersin'in Özgür Sesi



G.M.K bulvarı Dayı Mustafa Ulas  
İsh.No:3 Mezitli/MERSİN  
tel: (0324) 358 04 09

Ekin Ltd.

PDMAPEN  
PVC PENCERE SISTEMI

### MERSİN YAŞAM

- Anasayfa
- Şiirler
- Fıkralar
- Haber Ekle
- Anketler
- Haber Arşivi
- Ziyaretçi Defteri
- Hesabınız
- Günlük
- Arama
- İstatistikler
- Linkler

### Mersin Jeoloji Mühendisleri Odası:"Kuvayı Milliye'yi kınıyoruz"

Tarih: 23.02.2007 Saat: 09:28 Gönderen:

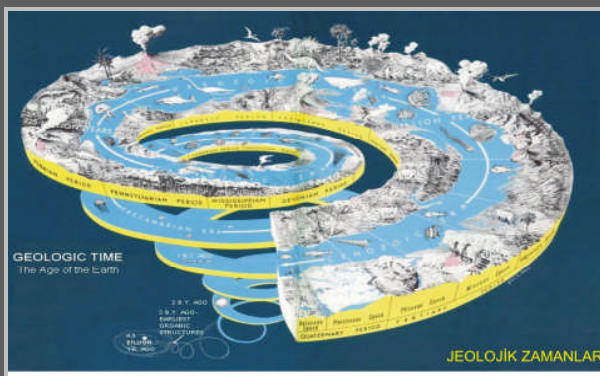
Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Şube Başkanı Erhan Deniz, toplumsal barışa zarar verecek hareketlerin karşısında olduklarını belirterek, bu anlamda Kuvayı Milliye Derneği'ni kinadıklarını söyledi.

Mersin Gazeteciler Cemiyeti'ni (MGC) ziyaret eden Deniz, burada yaptığı konuşmada, geçtiğimiz günlerde basına yansıyan Kuvayı Milliye Derneği'nin yemin törenine değindi. Deniz, bu tür davranışlara karşı olduklarını, MGC'yi ziyaret ederek toplumda endişe oluşturacak bu tür olaylara karşı basın da taraf olması gerektiğini ifade etti.

Basınla ortak hareket ederek birçok projeyi halka anlatma fırsatı bulacaklarını da belirten Deniz, Mersin'in çöp sorunu, Tarsus Katı Atık Bertaraf Tesisi, yer altı suları gibi konularda hazırladıkları projeleri düzenleyecekleri bir toplantı ile basına anlatacaklarını kaydetti.

MGC Yönetim Kurulu Başkanı Vahap Şehitoğlu ise, jeolojinin kelime olarak vatandaşlara yabancı gelen bir terim olduğunu, bununla ilgili konular ve kente ilişkin odanın hazırladığı planların halka anlatılmasında basın olarak üzerlerine düşen görevi yapmaya hazır olduklarını söyledi.





TMMOB  
JEOLÖJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



"BASINLA 5 ÇAYI"

Kentimizde bulunan jeoloji mühendislerinin örgütü, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilciliği olarak, meslek alanımızın kapsamında olan *kentimizin sorunları ve çözümlerine ilişkin projelerimizi*, siz saygıdeğer basın emekçileri ile paylaşmak üzere sizleri **"Basınla 5 Çayı"** adını verdiğimiz etkinliğimize davet ediyoruz. Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Adına

Erkan DEMİR

**Etkinliğimizde bilgi verilecek konular;**

- Jeoloji Bilimi ve Kent ilişkisi
- Mersin'in Katı Atık sorunu ve çözümü
- Tarsus bölgesel katı atık bertaraf tesisi üzerine bilgilendirme
- Su sorunları çalışma grubu (Bölgemizde su sorunları, çözüm önerileri ve mevcut su kaynaklarının etkin kullanılması)
- Mersin ve civarında yaşanan sel felaketlerin nedenleri
- Jeoarkeoloji çalışma grubu ve Mersin depremselliği
- Tıbbi jeoloji çalışma grubu (Bölgemizde toprakta, suda ve bitkide meydana gelen kirliliğin kökensele kaynaklarının incelenerek insan üzerine etkilerinin araştırılması)
- Nükleer santral kurulması planlanan Mersin Akkuyu bölgesinin jeolojik durumu
- Mersin Millî Eğitim Müdürlüğü ile birlikte ilimizde depremsellik ve jeoloji konusundaki eğitim çalışmaları
- Meslektaşlarımızın meslek ilkelerini kavrama, uygulama ve demokratik kitle örgütü üyesi olma bilincinin geliştirilmesi çalışmaları

**Tarih : 28 Şubat 2007 Saat: 17:00**

**Yer : Ütopya Kültür Merkezi - Mersin**

**İletişim : 327 23 67**

🕒 *Etkinliğimiz 17:00-18:00 saatleri arasında gerçekleşecektir.*

**Basınla 5 Çayı Davetiyesi**

13. Jeogenç komisyonu çalışmaları kapsamında 23-02-2007 tarihinde Mersin Jeogenç ile Adana Jeogenç Bir Araya Gelerek toplantı yaptı. Toplantı kapsamında yaz kampı değerlendirildi.



14. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeoçenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “FİLM GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 24.02.2007 tarihinde “DA VİNCİ ŞİFRESİ” adlı film gösterimi yapılmıştır.



 TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ 

**"FİLM GÖSTERİMİ"**

 **DA VİNCİ  
ŞİFRESİ** 

**YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği**  
**TARİH: 24 Şubat 2007 Cumartesi**  
**Saat: 16:00**



15. JeoGenç TANITIM BROŞÜRÜ VE ETKİNLİK PROGRAMININ üniversitede öğrencilere dağıtılması için 24.02.2007 tarihinde bir araya gelerek broşürlerin dağıtımını konusunda görev bölümünü yaptı.





16. İLETİŞİM ve JEOLJİK BİLGİ MERKEZİ KOMİSYONU bünyesinde yeni dönem çalışma programını açıklamak ve basınla diyalogu arttırmak amacıyla ilimizde bulunan 28.02.2007 tarihinde;

- BASINLA 5 ÇAYI Etkinliği gerçekleştirildi.

**Etkinliğimizde bilgi alış-verişinde bulunan konular**

- Jeoloji Bilimi ve Kent ilişkisi
- Mersin'in Katı Atık sorununun çözümüne ilişkin bilgilendirme
- Tarsus bölgesel katı atık bertaraf tesisi üzerine bilgilendirme
- Su sorunları çalışma grubu bilgilendirmesi (Bölgemizde su sorunlarının araştırılması, çözüm önerilerinin üretilmesi, mevcut su kaynaklarının etkin kullanılması)
- Mersin ve civarında yaşanan sel felaketlerin nedenleri üzerine bilgilendirme
- Jeoarkeoloji çalışma grubu ve Mersin depremselliği üzerine bilgilendirme
- Tıbbi jeoloji çalışma grubu bilgilendirilmesi (Bölgemizde sorun haline gelen toprakta suda ve bitkide meydana gelen kirliliğin kökensel kaynaklarının incelenerek insan üzerine etkilerinin araştırılması)
- Nükleer santral kurulması planlanan Mersin Akkuyu bölgesinin jeolojik durumu hakkında bilgilendirme
- Mersin Milli Eğitim Müdürlüğü ile birlikte ilimizde depremsellik ve jeoloji konusunda duyarlılık geliştirme çalışmaları üzerine bilgilendirme
- Meslektaşlarımızın meslek ilkelerini kavrama, uygulama ve demokratik kitle örgütü üyesi olma bilincinin oluşturulma süreci üzerine bilgilendirme

Konularında sine vizyon ortamında bilgilendirmeler yapılarak hazırlanan raporlar basınla paylaşıldı.

- Etkinliğe yerel ve ulusal basından 28 kurum katılmıştır.
- Etkinlik yaklaşık olarak 15 haberinde gazetede, internet haber sitelerinde ve TV kanallarının haberlerinde yer almıştır.

 <p>TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ</p>  <p>"BASINLA 5 ÇAYI"</p>	<p><b>JEOLOJİ BİLİMİ VE KENT İLİŞKİSİ</b></p> 	<p><b>DOĞU AKDENİZ ENDÜSTRİYEL ATIK ENTEGRE BERTARAF TESİSİ</b></p> 
<p><b>MERSİN KATI ATIK SORUNU VE ÇÖZÜMÜ</b></p> 	<p><b>SU SORUNLARI ÇALIŞMA GRUBU</b></p> <p><b>SU HAYATTIR</b></p> 	<p><b>MERSİN VE CİVARINDA YAŞANAN SEL FELAKETLERİNİN NEDENLERİ</b></p> 
<p><b>MERSİNİN DEPREMSELLİĞİ VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU</b></p> 	<p><b>TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU</b></p> 	<p><b>AKKUYU NÜKLEER ENERJİ SANTRAL ALANININ JEOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b></p> 
<p><b>DEPREM VE JEOLOJİ BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARI</b></p> 	<p>MESLEKTAŞLARIMIZIN MESLEK İLKELERİNİ KAVRAMA, UYGULAMA VE DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTÜ ÜYESİ OLMA BİLİNÇLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞMALARI</p> <p>kapsamında</p>	 <p><b>GELDİĞİNİZ VE DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER</b></p>
<p><b>BASINLA 5 ÇAYI ETKİNLİĞİNDE DEĞİNİLEN KONULAR</b></p>		





**BASINLA 5 ÇAYI ETKİNLİĞİNDEN GÖRÜNTÜLER**



2007-03-10



Atık sorunundan su sorununa kadar bir çok alanda çalışma grupları oluşturular

## Jeoloji mühendisleri sahaya iniyor

ABDİS YAGMURİMECE

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği yönetim kurulu üyeleri, Diğirya Kültür Merkezi'nde düzenlenen "Mersin'in Su Sorunu" toplantısında konuşuyor. Mersin'in deprem riskini, Tarsus Endüstriyel Atık Tesisi projesini, İkinci jeolojik çalışmalarını, kalı atık depolama sorununu ve Akkuyu Nükleer Santral Projesi'ni tartışıyorlar.

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği'nin 192 üyesi toplanarak yapılan Erkan Demir, "14 kişilik yönetim kurulumuz, çeşitli alanlarda çalışma grupları oluşturarak Mersin'in sorunlarını ve çözüm yollarını tartışmaya çalışacağız" dedi.

Tarsus'ta Karamanlı köyü sınırlarında bulunan planlanan Diğirya Kültür Endüstriyel Atık Hastaneli Tesisi hakkında jeolojik çalışmaları gerçekleştiren Jeoloji Mühendisleri Odası yönetim kurulu üyesi Kemal Zengin, Tarsus'ta Karamanlı köyü ile Ekiş köyü arasında bulunan arazi üzerinde kurulacak istenildiğini belirtti.

'Berdan'ın atık sorunu'

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği, deprem riski, Tarsus Endüstriyel Atık Tesisi, tıbbi jeoloji ve Akkuyu Nükleer Santral Projesi hakkında yaptığı çalışmalarını kamuoyuyla paylaştı. Jeoloji mühendislerine göre, Tarsus'ta kurulacak atık tesisi Berdan havzasını kirliletilir, deprem bölgesi Akkuyu'da kurulacak nükleer santral çevre dengesini bozabilir.



**kararlar** dedi. Tarsus için hazırlanan raporda, zeminin gevşek olduğu, zeminin sifiri sınırlarında kaydeden Zengin, "Bizim yaptığımız çukur esinin gevşekliği, diğer tarafta sızdırmazlık olması nedeniyle buraya ve sulara karışabilir. Tarsus merkez çöplük olarak kullanılmaya başlanmıştır de var" diye konuştu.

Jeoarkoloji çalışmaları yaparak Mersin'in deprem riski hakkında yeni bulgulara ulaşmaya çalışacaklarını kaydetti.

Mersin'in deprem riski altında olduğunu tarihi kayıtlardan ulaştırabildiğini belirtti. "Mersin için Afet Master Planı yapılmalı ve imar planları bu master planına göre yenilenmelidir. Atık gözetimliği kalımayan deprem

hakkında da bilgi vardı. "Bazı elementlerin sızdığı ya da çözüldüğü insan, hayvan ve bitki sağlığını etkiler. Bu elementlerin varlığı ya da yokluğu jeoloji ile ilgilidir" diye konuştu. Türk Jeolojik Bilimi ile yürütecekleri projeleri anlattı.

Mersin-Tarsus arasındaki suyu taşıyanın aynı zamanda suyunu da etkileyeceklerini kaydetti. Erkan Demir, Karamanlı çukurunda köyün bulunduğu ile Berdan havzası köyün bulunduğu diğirya köyü arasında bulunan arazi üzerinde kurulacak istenildiğini kaydetti.

**Akkuyu Nükleer Santral Projesi**

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilcisi Erkan Demir, İkinci deprem çalışmaları kapsamında Akkuyu Nükleer Santral Projesi hakkında bir basın toplantısı düzenledi.

Akkuyu deprem bölgesi hakkında da önemli riskler olduğunu

Her yıl 200 m hastalanıyor. **Türki su riski**

Abdıs Yagmurimece  
Türkiye'de her yıl 200 m hastalanıyor. Her yıl 200 m hastalanıyor. Türkiye'de her yıl 200 m hastalanıyor.

**Jeoloji mü**

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği yönetim kurulu üyeleri, Diğirya Kültür Merkezi'nde düzenlenen "Mersin'in Su Sorunu" toplantısında konuşuyor. Mersin'in deprem riskini, Tarsus Endüstriyel Atık Tesisi projesini, İkinci jeolojik çalışmalarını, kalı atık depolama sorununu ve Akkuyu Nükleer Santral Projesi'ni tartışıyorlar.

2007-03-03

**YENİ Gazete**

## Mersin'in suyuna zararlı atık tehdidi

Tarsus ilçesinde bağlı Karamanlı köyü merkezinde yapılacak planlanan Diğirya Kültür Endüstriyel Atık Hastaneli Tesisi'nin suya karışması durumunda Mersin'in suyunun tehlikeye düşeceği konusunda Erkan Demir, jeolojik çalışmalarını kamuoyuyla paylaştı. Jeoloji mühendislerine göre, Tarsus'ta Karamanlı köyü ile Ekiş köyü arasında bulunan arazi üzerinde kurulacak istenildiğini belirtti.

08.03.2007

## Mersin'in suyuna zararlı atık tehdidi

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilcisi Erkan Demir, "14 kişilik yönetim kurulumuz, çeşitli alanlarda çalışma grupları oluşturarak Mersin'in sorunlarını ve çözüm yollarını tartışmaya çalışacağız" dedi.

2007-03-10

**Mersin SEHİR**

Haftalık Bağımsız Siyasi Gazete YIL: 9 SAYI : 245 - 06 Mart 2007

## Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir: "Çarpık kentleşme ve yeşil alan eksikliği, sel felaketlerinde en büyük etken"

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Türkiye genelinde ve Mersin'de yaşanan sel felaketlerinin sebeplerini açıkladı. 2001 yılında meydana gelen sel felaketinin, Mersin il merkez ve çevresindeki beldeelerde alt yapı sorununa büyük katkı sağladığını söyledi. "Aradan geçen 5 yılda çeşitli köy ve karamanlılar defalarca bu konu ile ilgili tüm önlemlerin alındığı ve bir daha böyle bir afetin yaşanmayacağı dile getirilmişti. Ancak son günlerde meydana gelen mersin normalleri üstünde yağışlar, alınan bu iyi niyetli önlemlerin yeşilliklerin ortaya çıkarmıştır" dedi.

Mersin il merkez ve çevresinde sel afetine bu kadar açık olmasının ve ölümlere rağmen yeterli önlemler alınmamasının büyük nedeni olduğuna dikkat çeken Demir, şehrin geneli ve kırsal alanlarda sel felaketleri yaşanıyor. Özellikle Akkuyu ve yeni dere yataklarında sel felaketleri yaşanıyor. Mersin'in genel sorunlarından biri olan çarpık kentleşmenin de sel felaketlerinin yaşanılmasına büyük katkı sağladığını belirtti. "Dünya genelinde çarpık kentleşme, sel felaketlerinde en büyük etken" dedi.

2007-03-10



### Jeoloji mühendisleri de 'Bağcılar' dedi

**(Bağcıları Birinci Sayfa'da)**  
Mersin'in 50 yıldır kurt anık depremli sahasını, yansadığı belirlen jeolojisi Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu üyesi Cemaî Sahinoğlu, "Develin Su İstasyonu'nda görülen çökme nedeniyle, Çarşamba'daki çöp deponusunda olduğu kadar da girilmiştir. O nedenle, depremli alanların zamanının geçirmesi dışında ve yeraltı sularına nazım riski bulunduğuna belirttik. 20 yıldır aynı yerde yapıldığını görüyoruz. Çarşamba çöküşünden sonra yapılan medenî yeraltı sularına nazım oluyorsa, metan

gün salgınları nedeniyle yapımlar yapıyoruz. Çarpık bir alan arzusu kapatılmak ve medenîlikte ruhbanlıkta edilmiştir" dedi.  
**"Ka arızası var Bağcılar"**  
"Yeni çöp deponuları altına alınmış depremli alanların bulunduğu ve Bağcılar belediyesinde Büyükşehir Belediyesi'ne tahvil edildiği alanın yapılabilmesini belirten Sahinoğlu, "Önemli alan jeolojik olarak geçirimsizdir. Alan herhangisi bir

harajına dönüştürülebilir. Önemli alanlarda herhangisi riskli ve depremli alanlar olabilir. Önemli alanların medenîlikte yapılmaması gerekir. Çöp deponularında medenîlikte yapılmaması gerekir. Çarşamba'daki çöp deponusunda olduğu kadar da girilmiştir. O nedenle, depremli alanların zamanının geçirmesi dışında ve yeraltı sularına nazım riski bulunduğuna belirttik. 20 yıldır aynı yerde yapıldığını görüyoruz. Çarşamba çöküşünden sonra yapılan medenî yeraltı sularına nazım oluyorsa, metan

### Çöpte mahkeme kararı bekleniyor

Bağcıları'da çöp deponularına izin bulunmayan proje hakkında yapılacak mahkeme kararı alınmasının ardından Büyükşehir Belediyesi'nin istisna üzerine açılan dava için idare mahkemesi'nde görüşme yapıyor. Büyükşehir Belediyesi Başkanı Mustafa Özcan da katıldı. Özcan, davaya kararlar hakkında idare mahkemesi'ne görüşme yapıyor. Büyükşehir Belediyesi'nin açtığı idare mahkemesi'nde görüşme yapıyor. Büyükşehir Belediyesi Başkanı Mustafa Özcan da katıldı. Özcan, davaya kararlar hakkında idare mahkemesi'ne görüşme yapıyor. Büyükşehir Belediyesi'nin açtığı idare mahkemesi'nde görüşme yapıyor. Büyükşehir Belediyesi Başkanı Mustafa Özcan da katıldı. Özcan, davaya kararlar hakkında idare mahkemesi'ne görüşme yapıyor.

Mahkemesi'nde açılan Davamada, davaya kararlıları Büyükşehir Belediyesi, Organize Sanayi Bölgeleri ile Ticaret ve Sanayi Odası'nın avukatları temsil etti. Büyükşehir Belediyesi mahkemesinde açılan bu dava, Büyükşehir Belediyesi'nin ortak savunma yapmak istememiştir. Davayı vekil olarak, Özcan ile birlikte avukatları ortak oldu. Mahkeme Başkanı, her iki tarafın vekillerine de ağır koru verildi. (Devamı Sayfa 10'da)

### Jeoloji mühendisleri de 'Bağcılar' dedi

Jeoloji Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu üyesi Cemaî Sahinoğlu, çöp deponularına izin alan Bağcılar belediyesinde depremli olduğunu belirtti. Sahinoğlu'nun aynı gün jeolojik açıdan mahkeme kararı bekleniyor.

Büyükşehir Belediyesi'nin Çarşamba Mahallesi'ndeki çöp deponularına, Bağcılar belediyesine ÇOBAN'ın işyeri'ne yapılan proje için yapılacak olan bekleme için yapılmaması için jeoloji mühendisleri Odası'ndan destek geldi. (Devamı Sayfa 10'da)

2007-03-03

Bağımsız Günlük Gazete

# Bugün Mersin

Yıl: 5 Sayı: 1285 2 MART 2007 CUMA

## "Önlemlerin yetersizliği, sellerle ortaya çıktı"



**Jeoloji Mühendisleri Odası** Mersin il Temsilcisi Erkân Demir, Türkiye genelinde ve Mersin'de yaşanan sel felaketlerinin sebeplerini açıkladı. 2001 yılında meydana gelen sel felaketine, Mersin il merkezi ve çevresindeki beldelerde alt yapı sorunlarının büyüklüğünü güler konuşan Demirin, "Aradan geçen 3 yılda yerli kipi ve kurulumlara delil olarak bu konu ile ilgili tüm önlemlerin alındığı ve bir daha böyle bir felakete uğramayacağı dile getirilmiştir. Ancak son günlerde meydana gelen mersin normalleri üstündeki yağışlar, alınan bu iyi niyetli önlemlerin yetersizliğini ortaya çıkarmıştır" dedi. Mersin il merkezi ve çevresinin sel felaketi bu kadar açık olması ve önlemlere rağmen yeterli başarıya ulaşılamamasının birçok nedeni olduğunu dikkat çeken Demir, şehrin geneli ve kuzeyinde meydana gelen ağır yağışları emecek geçirimsiz toprakların eski ve yeni derin yataklarını tercih ederek denize ulaşmayı hedeflediğini ve bu süreçte, sel felaketlerinin yaşanmış olduğunu kaydetti.

"Yeşil alanlar giderek azalıyor"  
Türkiye'nin ve Mersin'in genel sorunlarından biri olan çarpık kentleşmenin de felaketin boyutlarının artmasında önemli bir etken olduğuna işaret eden Demir, "Düşük eğimli, gevşek ve kolayca işlenebilen litolojileri içeren eski dere yatakları, taşkın özellikleri unutulurak ya da önemsenmeyecek, başlangıçta irili ufaklı evlerin günümüzde ise büyük sitelerin yerleştiği alanlar haline gelmiştir, getirilmiştir. Mersin normalde üstünde gelişen yağışlarda ilk olarak bu alanların etkilendiği, ilimiz için artık bir tecrübe haline almıştır. İlimizde şehirleşme oranının artması, buna bağlı olarak az olan yeşil alanların giderek azalması, normalde zemini rutundan emilmesi gereken suyun toprağa alınmasına ve akışı geçen su miktarının oldukça fazlalaşmasına neden olmuştur" diye konuştu.

Drenaj sistemleri yeterli büyüklükte değil  
Bunlara ek olarak gelişen ana arterler dahil, büyük-küçük bazı yolların yapımı sırasında yanlış yapımlarının, kanalizasyon ve yağmur drenaj sistemlerinin de yeterli büyüklükte olmadığı dile getiren Demir, "Akan suyun büyük bir kısmının kahverengimsi-kırmızı rengi, taşıma elverişli alanlarımızın bu yağışlardan oldukça fazla etkilendiği, hızlı bir şekilde erozyona uğradığı ve bu alanlarda yeşillendirme çalışmalarının önemini bir kez daha göstermektedir. Bundan sonra gelecekteki mersin normalleri üstündeki yağışlarda benzer olayların yaşanmaması için, topografik olarak riskli alanların gözlemler-harita ve arazi incelemeleri ile belirlenmesi, dere vadilerine devan edilmesi, şehirleşmiş bölgelere ulaşmadan suyun toplanarak uygun büyüklükteki drenaj sistemleri ile bertaraf edilmesinin yollarının araştırılması, planlarının hazırlanması gerekecektir" dedi.

**"Çarpık kentleşti felaketini tetikliyor"**

Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin Çarşamba Mahallesi'ndeki çöp deponularına, Bağcılar belediyesine ÇOBAN'ın işyeri'ne yapılan proje için yapılacak olan bekleme için yapılmaması için jeoloji mühendisleri Odası'ndan destek geldi.

2007-03-03



Her yıl 200 milyon kişi kalitesiz su nedeniyle hastalanıyor, 2.2 milyon kişi ölüyor

## Türkiye de kalitesiz su riski altında

ABDİN YAĞMUR/İMCE

Türkiye'de tüm tatlı su kaynakları kullanılabilir kabul edildiğinde kişi başına yılda bin 600 metreküp su düştüğü belirtildi. Su zengini ülkelerde kişi başına düşen yıllık su miktarının 10 bin metreküp olduğunu belirten uzmanlar, "Türkiye su fakiri bir ülke. Yıllardır

bekleyen su tutma yapılarını yapılmaması insanımızı bir yudun suya basret bırakıyor" diyorlar.

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilcisi, Mersin ve yöresinde su kaynaklarını incelemek ve olası risklere karşı alınacak tedbirleri belirlemek için 'Su Sorunları Çalışma Grubu' oluşturdular.

(Devamı Sayfa 7'de)

## Jeoloji mühendisleri sahaya iniyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği yönetim kurulu üyeleri, Utopya Kültür Merkezi'nde düzenlenen 'Basınla 5 Çay' toplantısında odanın çalışmalarını, Mersin'in deprem riskini, Tarsus Endüstriyel Atık Tesisi projesini, tıbbi jeoloji çalışmalarını, kan atık depolama sorununu ve Akkuyu Nükleer Santral Projesi'ni

değerlendirdi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği'nin 195 üyesi bulunduğunu belirten Erkan Demir, "14 kişilik yönetim kurulumu çeşitli alanlarda çalışma grubu kurarak Mersin'in sorunlarını çözüm önerilerine gündeme getirecektir" dedi.

(Haberi sayfa 7'de)

## → GÜNCEL

### "Çarpık kentleşme seli çağırıyor"

Kayıt Tarihi: 1 Mart 2007 12:15

ÖMER TEMİZ  
MERSİN (İHA) - Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Türkiye genelinde bakıldığında çarpık kentleşmeye sahip şehirlerin, sel felaketine davetiye çıkardığını belirterek Mersin'de de çarpık kentleşme ve yeşil alan eksikliğinin, sel felaketlerinde en büyük etken olduğunu söyledi.



Demir, Türkiye genelinde ve Mersin'de yaşanan sel felaketlerinin sebeplerini açıkladı. 2001 yılında meydana gelen sel felaketinin, Mersin il merkezi ve çevresindeki beldelerde alt yapı sorununun büyüklüğünü gözler önüne serdiğini habirtanen Demir, "Aradan geçen 5 yılda çeşitli kişi ve kuruluşlarca defalarca bu konu ile ilgili tüm önlemlerin alındığı ve bir daha böyle bir afetin yaşanmayacağı dile getirilmişti. Ancak son günlerde meydana gelen mevsim normalleri üstündeki yağışlar, alınan bu iyi niyetli önlemlerin yetersizliğini ortaya çıkarmıştır" dedi.

Mersin il merkezi ve çevresinin sel afetine bu kadar açık olması ve önlemlere rağmen yeterli başarıya ulaşılamamasının birçok nedeni olduğunu dikkat çeken Demir, şehrin geneli ve kuzeyinde meydana gelen aşırı yağışlar emecek geçirimsiz toprakların eski ve yeni dere yataklarını tercih ederek denize ulaşmayı hedeflediğini ve bu süreçte, sel felaketlerinin yaşandığını kaydetti.

Türkiye'nin ve Mersin'in genel sorunlarından biri olan çarpık kentleşmenin de felaketin boyutlarının artmasında önemli bir etken olduğuna işaret eden Demir, "Düşük eğimli, gevşek ve kolayca işlenebilen litolojileri içeren eski dere yatakları, taşkın özellikleri unutulurak ya da önemsenmemekle, başlangıçta irili ufaklı evlerin günümüzde ise büyük sitelerin yerleştiği alanlar haline gelmiştir, getirilmiştir. Mevsim normalleri üstünde gelişen yağışlarda ilk olarak bu alanlar etkilenecektir. İlimiz için artık bir tehlike haline gelmiştir. İlimizde ciddi bir sorunumuz

### "Çarpık kentleşme, sel felaketini tetikliyor"

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Türkiye genelinde bakıldığında çarpık kentleşmeye sahip şehirlerin, sel felaketine davetiye çıkardığını belirterek Mersin'de de çarpık kentleşme ve yeşil alan eksikliğinin, sel felaketlerinde en büyük etken olduğunu söyledi. 7'de

### ÇARPIK KENTLEŞME, SEL FELAKETİNİ TETİKLİYOR

02.03.2007  
07:38



Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Türkiye genelinde bakıldığında çarpık kentleşmeye sahip şehirlerin, sel felaketine davetiye çıkardığını belirterek Mersin'de de çarpık kentleşme ve yeşil alan eksikliğinin, sel felaketlerinde en büyük etken olduğunu söyledi.

SEVGİLİ SİZSİNİZ.

Viğit GÖKBEL

ÖZGÜR(MÜ) TÜRK BASINI

Reklamlar

# Mersin Tercüman

REKLAMLARINIZ HAYAT BULSUN

ANASAYFA · TÜM HABERLER · GÜNCEL · AKTÜEL · HABER ARSİVİ · MERSİN · KAPAK · İLETİŞİM

» DETAY

Click to activate and use this control

## "Sel-in sebebi, altyapı eksikliği"

05/03/2007

Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin Temsilcisi Erkan Demir kentin sorunları ve çözümlerine ilişkin projelerini kamuoyuyla paylaşmak adına, 'Basınla 5 Çay' adıyla bir etkinlik düzenledi. Utopya Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen etkinlikte, kentte yaşanan sel felaketlerine değinen Demir, "Bu felaketlerde en büyük etken altyapı eksikliğidir" diye konuştu.

2001 yılında yaşanan sel felaketinde kent merkezi ve çevresindeki beldelerdeki alt yapı sorununun gözler önüne serildiğini kaydeden Demir, "Aradan 5 yıl geçti. Çeşitli kişi ve kuruluşlar tarafından konu ile ilgili tüm önlemlerin alındığı, bir daha böylesi afetlerin yaşanmayacağı dile getirildi. Ancak son zamanlarda meydana gelen mevsim normalleri üzerindeki yağışlar, alınan iyi niyetli önlemlerin yetersiz olduğunu ortaya çıkarmıştır"





01.03.2007 12:15 - Bu haber 413 kişi, Mynet Haber bugün 790,204 kişi tarafından okundu.

## Çarpık kentleşme, sel felaketini tetikliyor

MERSİN (İHA) - Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Türkiye geneline bakıldığında çarpık kentleşmeye sahip şehirlerin, sel felaketine davetiye çıkardığını belirterek, Mersin'de de çarpık kentleşme ve yeşil alan eksikliğinin, sel felaketlerinde en büyük etken olduğunu söyledi.

Demir, Türkiye genelinde ve Mersin'de yaşanan sel felaketlerinin sebeplerini açıkladı. 2001 yılında meydana gelen sel felaketinin, Mersin il merkezi ve çevresindeki beldelerde alt yapı sorununun büyüklüğünü gözler önüne serdiğini hatırlatan Demir, "Aradan geçen 5 yılda çeşitli kişi ve kuruluşlarca defalarca bu konu ile ilgili tüm önlemler alındığı ve bir daha böyle bir afetin yaşanmayacağı dile getirilmişti. Ancak son günlerde meydana gelen mevsim normalleri üstündeki yağışlar, alınan bu iyi niyetli önlemlerin yetersizliğini ortaya çıkarmıştır" dedi.

Mersin il merkezi ve çevresinin sel afetine bu kadar açık olması ve önlemlere rağmen yeterli başarıya ulaşılamamasının birçok nedeni olduğuna dikkat çeken Demir, şehrin geneli ve kuzeyinde meydana gelen aşırı yağışları emecek geçirimsiz toprakların eski ve yeni dere yataklarını tercih ederek denize ulaşmayı hedeflediğini ve bu süreçte, sel felaketlerinin yaşandığını kaydetti.

Türkiye'nin ve Mersin'in genel sorunlarından biri olan çarpık kentleşmenin de felaketin boyutlarının artmasında önemli bir etken olduğuna işaret eden Demir, "Düşük eğimli, gevşek ve kolayca işlenebilen litolojileri içeren eski dere yatakları, taşkın özellikleri unutulmuş ya da önemsenmeyerek, başlangıçta irili ufaklı evlerin günümüzde ise büyük stelerin yerleştiği alanlar haline gelmiştir, getirilmiştir. Mevsim normalleri üstünde gelişen yağışlarda ilk olarak bu alanların etkilendiği, ilimiz için artık bir tecrübeye haline almıştır. İlimizde şehirleşme oranının artması, buna bağlı olarak zaten az olan yeşil alanların giderek azalması, normalde zemin tarafından emilmesi gereken suyun toprağa alınmasına ve akışa geçen su miktarının oldukça fazlaşmasına neden olmuştur" diye konuştu.

Bunlara ek olarak gelişen ana arterler dahil, büyük-küçük bazı yolların yapımı sırasındaki yanlış yapım tekniklerinin, kanalizasyon ve yağmur drenaj sistemlerinin de yeterli büyüklükte olmadığını dile getiren Demir, şunları kaydetti:

## 'PROJE TEHLİKE OLUŞTURUYOR'

07.03.2007  
23:27



Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcisi Erkan Demir, Doğu Akdeniz Endüstriyel Atık Entegre Bertaraf Tesisi zemininin, toprağın geçirimsiz olması nedeniyle tehlike oluşturduğunu belirterek, tesiste meydana gelecek herhangi bir sızıntının kolaylıkla yer altı suyuna, dere yataklarına ve Berdan Nehri'ne ulaşabileceğini ve bu zararlı sızıntıların Berdan Barajı'ndan Tarsus ve Mersin'in içme suyuna karışabileceğini ileri sürdü.

mersinyasam.com

Mersin'in  
Özgür Sesi

Güneyde  
**imece**  
Güneyde Başınca Siyasi Gazete  
Demokrat Mersin'in Demokrat Gazetesi  
gunevdeimece@mynet.com Tel: 336 03 03 - 336 03 02

### Jeoloji mühendisleri de 'Bağcılar' dedi

Tarih: 6.03.2007 Saat: 09:17 Gönderen:

Mersin'de çöp sorunu tartışmaları sürüyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyesi Cemal Şahinoğlu, çöp depolama için en uygun alanın Bağcılar beldesinde olduğunu söyledi. Şahinoğlu'na göre, Mersin'de çöp depolama alanı için jeolojik açıdan başka bir arazi yok.

Büyükşehir Belediyesi'nin Çavuşlu Mahallesi'ndeki çöp depolama alanını, Bağcılar beldesine (ÇİMSA'nın kuzeyi) taşıma projesi için yargıdan onay beklerken projeye Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan destek geldi.

Mersin'in 50 yıldır katı atık depolama sorunu yaşadığını belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyesi Cemal Şahinoğlu, "Devlet Su İşleri'nde görevli olduğum dönemde, Çavuşlu'daki çöp deposuyla ilgili bizden de görüş istendi. O dönemde, depolama alanının zemininin geçirimsiz olduğu ve yeraltı sularına sızıntı riski bulunduğunu belirttik. 20 yıldır aynı yerde yaşadığımızı görüyorum. Çavuşlu çöplüğünden, zemin yapısı nedeniyle yeraltı sularına sızıntı oluyor, metan gazı sıkışması nedeniyle yangınlar yaşanıyor. Çöplük bir an evvel kapatılmalı ve ivedilikle rehabilite edilmelidir" dedi.

'En uygun yer Bağcılar'

Yeni çöp depolama alanı olması düşünülen alternatif alanların tümünü ve Bağcılar beldesinde Büyükşehir Belediyesi'nin belirlediği alanı incelediklerini belirten Şahinoğlu, "Önerilen alan jeolojik olarak geçirimsizdir. Alan herhangi bir havzaı beslememektedir. Önerilen yerde



17. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “Cuma Söyleşileri” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 02.03.2007 tarihinde Me.Ü., Jeoloji Müh. Bölümünden Prof. Dr. Hüseyin ÇELEBİ Katılımıyla “UYGARLIĞIN TEMEL “TAŞ”LARI” Konulu seminer düzenlenmiştir.



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



## “CUMA SÖYLEŞİLERİ”



**Konu: İNSANLIĞIN DOĞUŞU**

**Konuşmacı: Prof. Dr. Hüseyin ÇELEBİ**

**YER:** Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği

**TARİH:** 02.03.2007 Cuma

**Saat:** 18:00



18. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “BELGESEL GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 02.03.2007 tarihinde “MAĞARALAR” adlı belgesel gösterimi yapılmıştır.



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



 “BELGESEL  
GÖSTERİMİ”

MAĞARALAR

TARİH: 02 Mart 2007 Cuma Saat: 17:15  
YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği

19. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “FİLM GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 03.03.2007 tarihinde “TEMMUZDA” adlı film gösterimi yapılmıştır.



TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ



“FİLM GÖSTERİMİ”

 TEMMUZDA



YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği  
TARİH: 03 MART 2007 Cumartesi  
Saat: 16:00



20. Odamız yönetim kurulu 05.03.2007 tarihinde Mersine bağlı 76 Belediyeye zemin etütleri uygulamaları ve bayındırlık genelgesine uymaları için bilgilendirme yazısı göndermiştir. Ayrıca 76 belediyeye ilimizde yapılan yapı ruhsatlarının Zemin Etüt Raporlarının Yapılıp yapılmadığı ve ilimizdeki durumun tesbiti için bilgi edinme yasasına göre bilgi istenmiştir.

21. İl Temsilcimiz Erken DEMİR 05. 03. 2007 tarihinde Sun TV 'de Sabah Haber Programında ilimizin Katı Atık Sorunları konusunda bilgi vermiştir.

22. Mersin İKK ile birlikte Tarsus Bölgesel Katı Atık Bertaraf Tesisinin Jeolojik olarak değerlendirilmesi ve çevreye zararları konusunda Basın Açıklaması yapılmıştır. 08.03.2007

23. 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününde Mersin DKÖ ortak basın açıklamasına odamız Yönetim Kurulu katılmışlardır. Aynı günün Akşamı Kültür Merkezinde Haçova Derneğinin organize etmiş olduğu dünya Kadınlar Günü Etkinliklerine, Odamız Genel Merkezimizden gönderilen CD'ler verilmiş ve yönetim kurulu üyeleri olarak etkinliğe katılım sağlanmıştır.

24. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde "BELGESEL GÖSTERİMLERİ" kapsamında Odamız Eğitim salonunda 09.03.2007 tarihinde "OKYANUSUN DERİNLİKLERİ" adlı belgesel gösterimi yapılmıştır.



25. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde "Cuma Söyleşileri" kapsamında Odamız Eğitim salonunda 09.03.2007 tarihinde Me.Ü., Jeoloji Müh. Bölümünden Yrd.Doç. Dr. Fulya YÜCESOY ERYILMAZ Katılımıyla "GÜNLÜK HAYATTA BİLİM" Konulu seminer düzenlenmiştir.

**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ**  


**"CUMA SÖYLEŞİLERİ"**  


**Konu:**  
**GÜNLÜK HAYATTA BİLİM**

**Konuşmacı:**  
**Yrd. Doç. Dr. Fulya YÜCESOY ERVİLMAZ**

**TARİH: 9 Mart 2007 Cuma Saat: 18:00**  
**YER: Jeoloji Müh. Odası İl Temsilciliği**



26. Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Serbest büro Komisyonu Çalışmaları çerçevesinde 10 MART 2007 tarihinde tescilli bürolarımızın sorunlarını dinlemek ve çözüm önerilerini dinlemek için serbest bürolardan çalışan üye toplantısı yapılmıştır.



27. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde "FİLM GÖSTERİMLERİ" kapsamında Odamız Eğitim salonunda 10. 03.2007 tarihinde "BÜYÜK ADAM KÜÇÜK AŞK" adlı film gösterimi yapılmıştır.



28. TRT ÇUKUROVA bölge radyosuna il Temsilcimiz Erkan DEMİR 12.03.2007 tarihinde katılarak jeoloji ve kent ilişkisi hakkında yarım saatlik bir bilgilendirme programı yapılmıştır.

29. Büyükşehir Belediyesi İmar Müdürü ile Kıyı Dolgu alanları ve Kentimizde yapı ruhsatlarının zemin etütlerine ilişkin 15.03.2007 tarihinde bilgi alışverişinde bulunmuştur.

30. Adana Şube Yönetimi, Mersin İl Temsilciliği Yönetimi ile çalışma programları, bölgedeki çalışmaların ortaklaştırılması, Odamızın bu sene çıkarmış olduğu Genelgedeki uygulamalar konusunda Mersin ilindeki problemler tartışılmıştır. 16.03.2007





31. Adana Şube Yönetimi, Mersin İl Temsilciliği Yönetimi ve Mersindeki Serbest bürolarda çalışan üye toplantısı yapılmıştır. 16.03.2007



32. İl Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “FİLM GÖSTERİMLERİ” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 17. 03.2007 tarihinde “GÜNEŞLİ PAZARTESİ” adlı film gösterimi yapılmıştır.



33. TRT ÇUKUROVA bölge radyosuna il Temsilcimiz Erkan DEMİR ve Dr. Cemal Şahinoğlu dünya su gününe ilişkin ve Su ve Dünyanın Geleceği konulu panel hakkında radyo programına katılmışlardır. 18.03.2007 tarihinde

34. DÜNYA SU GÜNÜ etkinlikleri için, Temsilciliğimiz bünyesinde oluşturulan su sorunları çalışma grubunun SU VE DÜNYANIN GELECEĞİ konulu panelin organizasyonu için İl çevre ve Orman Müdürlüğü ve Şehir Plancıları Odası Mersin İl Temsilciliği 19 Mart 2007 tarihinde Odamız Yönetim kurulu Tarafından ziyaret edilmiştir.



35. 20 Mart günü ABD nin Irak işgalinin yıl dönümünde Mersin DKÖ'nün ortak hazırladığı meşaleli basın açıklamasına yönetim kurulu üyeleri olarak katılım sağlanmıştır.

36. Dünya Su Gününde Mersin Şehir Merkezi insanların işlek olarak uğradığı Belediye taş Bina önünde, Akşam saatlerinde sinevizyon Gösterimi, Broşür Dağıtımı, tanıtım stantı açılmış ve basın açıklaması yapılmıştır. 22 mart 2007







37. Kent radyoda dünya su gününe ilişkin ve Su ve Dünyanın Geleceği konulu panel hakkında il Temsilciliği yönetim kurulu üyesi Dr. Cemal ŞAHİNOĞLU programa katılmıştır. 23. mart 2007.

38. Mersin İl Temsilciliği Yönetim Kurulu olarak Karayolları İl Müdürlüğünde Çalışan üyelerimiz ziyaret edilmiştir. 23.03.2007

39. JMO Mersin İl temsilciliği, İl çevre ve Orman Müdürlüğü ve Şehir Plancıları Odası Mersin İl Temsilciliği olarak ortaklaşa düzenlenen SU VE DÜNYANIN GELECEĞİ panel mersin ileri ilköğretim okulu konferans salonunda gerçekleştirilmiştir.





**MERSİN ÇEVRE VE ORMAN İL MÜDÜRLÜĞÜ**      **TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ**      **TMMOB ŞEHİR PLANCI LARI ODASI MERSİN TEMSİLCİLİĞİ**



**PANELİSTLER**  
\*TAHİR ÖNGÜR \*SEMA TUNCA \*Yrd. Doç. Dr. TOLGA ÜNLÜ  
\*Dr.CEMAL ŞAHİNOĞLU \*Doç. Dr. SEDAT TÜRKMEN

**TARİH: 24 MART CUMARTESİ SAAT:13:00**  
**YER: İLERİ İLKÖĞRETİM OKULU KONF. SAL.**



40. Mersin İl Temsilciliği Yönetim Kurulu olarak Mezitli bölgesindeki Zemin etütlerinin Uygulanmasına ilişkin, Mezitli'de Selde eğik yatan Atılgan Apt. dair Mezitli Belediye Başkanıyla bilgi alış verişinde bulunmuştur. Ayrıca Mezitli sınırları içinde bulunan Soli Pompeopolis'te Odamız BTK Jeoarkeoloji Çalışma Grubunun Temmuz ve Ağustos aylarında yapacağı çalışmalara ilişkin bilgi verilmiş belediyeden gerekli destek sözü alınmıştır. 27.03.2007.





41. İl Temsilçiliğimiz bünyesinde oluşturulan Jeogenç Komisyonu çalışmaları çerçevesinde “Cuma Söyleşileri” kapsamında Odamız Eğitim salonunda 30.03.2007 tarihinde Me.Ü., Jeoloji Müh. Bölümünden Prof. Dr. Selim İNAN Katılımıyla “JEOLOJİ MÜHENDİSLERİNİN İŞ ALANLARI” Konulu seminer düzenlenmiştir.





42. HAÇOVA KÜLTÜR DERNEĞİNİN ve ODAMIZIN ortak organize ettiği Prof. Dr. Nurdan İNAN'ın sunduğu İnsanın Evrimi söyleşisi Haçova Kültür Derneğinde yapılmıştır. Etkinliğe İl Temsilcimiz Erkan DEMİR, Yönetim Kurulu üyelerimiz Özcan KOÇ, Buket Kozan, Coşkun KAYA, Kemal Zorlu, Cemal Şahinoğlu, Üyemiz Prof.Dr. Selim İNAN Ve Haçova derneği üyeleri katılmışlardır.

