

9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI

Üyelerimizin oda karar süreçlerine katılımı ile oda görüş ve değerlendirmelerinin verimli bir şekilde oluşturulmasına yönelik önemli araçlardan biri de çalışma komisyonlarıdır. Dönem içinde Oda birimlerimizde mesleki ve örgütsel işleyişe yönelik faaliyetlerde bulunmak üzere çalışma komisyonları oluşturulmuştur.

Çalışma komisyonlarının toplantıları, Oda merkezinde, her komisyondan sorumlu yönetim kurulu üyesinin katılımı ile tutanaklı olarak gerçekleştirilmeye çalışılmıştır. Komisyonların ilk toplantılarında komisyon başkanları ve sekreter üyelerinin seçimleri yapılmış olup sekreter üyelerinin hazırladığı toplantı tutanaklarından bazıları WEB’te yayımlanarak üyelerimizle paylaşılmaya çalışılmıştır.

Meslek alanlarına ilişkin çalışmalar yürüten, Jeoteknik Komisyonu, Jeotermal Ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu ve Çevre Komisyonu dönem içerisinde Genel Merkez ve Şubelerde gerçekleştirilen meslek içi eğitim kurs ve seminerlerini gerçekleştirerek Oda faaliyetlerine önemli katkılar sağlamışlardır.

JEOTEKNİK KOMİSYONU

HÜSEYİN ERDAL ŞEKERCİOĞLU

DİNÇER ÇAĞLAN

HÜSEYİN ALAN

AYHAN IŞIK

KARACA KARAKAŞ

ÇİĞDEM TETİK

HESNA SOYLU

SAMİ ERCAN

AZİZE DEFNE ELAL

JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

İBRAHİM AKKUŞ

ALİ KOÇAK

ARZU ÇAĞLAYAN

ÖNDER AYDOĞDU

NİZAMETTİN Şentürk



MUKADDES BOLAT
NUSRET GÜNGÖR
NAZİFE DİKENOĞLU
NİLGÜN DOĞDU
HAFİZE AKILLI
BARIŞ METİN AYDOĞAN
AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN
MEHMET TOROS ÖZBEK
ARZU ÇAĞLAYAN
SİNAN SARP
HAMİDE BAŞER ERGÖZ
KEMAL AKPINAR
SERVET AÇIKGÖZ

SONDAJ KOMİSYONU

MEHMET RUHİ AKÇIL
HACI KARAKUŞ
MUSTAFA YAĞMUR
ERTAÇ ARAYDIN
SELÇUK YıldızAK
GÜRBÜZ YÜCEL
İNCİ ULAY
ŞENOL SÖZER
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
CEM ÖZDEN
ATİLA GÜREL
METİN AVĞAN
ÖZCAN DUMANLILAR

MADENCİLİK KOMİSYONU

İBRAHİM SÖNMEZ SAYILI
KORAY SÖZERİ
MERVE KARADEMİR
HÜSEYİN ULAŞ
OLCAY YILMAZ
AHMET Şentürk
ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
TANDOĞAN ENGİN



YUSUF ZİYA ÖZKAN
BAHRİ Yıldız
ÖZCAN DUMANLILAR
YAVUZ ULUTÜRK

KADIN ÇALIŞMA GRUBU

ÜMİT UZUNHASANOĞLU
AYNUR ÖZLEM Yıldız
MERVE KARADEMİR
AYŞEN HIDİR
AYŞEGÜL ÇETİN
HESNA SOYLU
NEJLA SAYLAN
HÜLYA UĞUR
BUKET ECEMİŞ
AYLA CENGİZ
DİLEK KESKİN
AYLA ÇELENK

SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

ÜMİT UZUNHASANOĞLU
HAYRİYE ALTAY
DİLEK KESKİN
AYLA ÇELENK
ERTAÇ DERİNOĞLU
SİNEM ÇETİNKAYA
RENGİN KONUK
NEJLA SAYLAN

LABORATUVARLAR KOMİSYONU

OĞUZ TÜFENKÇİ
KARACA KARAKAŞ
ERKİN TOPUZ
BAKİ Yıldız
HASAN KEZER
ÜLKÜ KUYUCU
ZAFER AYGÖREN



9.1 KOMİSYON ÇALIŞMALARINDAN

9.1.1 LABORATUVARLAR KOMİSYONU

LABORATUVARLAR KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

Laboratuvarlar Komisyonu Asgari Ücret oluşturulması ve uygulanması, Karşılaştırma Deney çalışmalarının laboratuvarlar arasında yapılması ve değerlendirilmesi bir çalıştay düzenlenerek laboratuvar sorunları üzerine yürütülecek çalışmaların belirlenmesi kararları alındı. Komisyon Başkanlığı'nı O. Oğuz Tüfenkçi, Sekreteryayı ise Ufuk Tamaşa'nın yürüttüğü komisyonda ağırlıklı olarak yasal mevzuat, Asgari Ücret Tarifesi'nin yanısıra karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri konularında görüşler oluşturuldu, uygulamada ve karşılaşılan sorunlara çözümler üretildi. Komisyonumuz tarafından Zemin Laboratuvarlarının Sorunları çalıştayı gerçekleştirildi.



9.1.2 JEOTEKNİK KOMİSYONU

Komisyonumuzca yapılan ilk toplantıda Komisyon Başkanlığına Dr. Erdal Şekercioğlu, II. Başkanlığa Dr. Dinçer Çağlan ve Yazman üyeliklerine Çiğdem Tetik ve Defne Elal seçilmiştir. Jeoteknik Komisyonunun görev yaptığı 2012-2014 yılları arasında yaptığı görevler aşağıda sıralanmıştır.

- 1-3 Şubat 2013 tarihinde Antalya'da düzenlenen "Jeoteknik Çalıştayı"nda komisyonumuz tarafından hazırlanan görüş ve öneriler Dinçer Çağlan ve Çiğdem Tetik tarafından çalıştayda dillendirilmiştir.
- 15-19 Nisan tarihleri arasında Ankara'da jeoteknik kurs düzenlenenmiştir. Kurs kapsamında, Ankara'nın Jeolojisi ve Depremselliği, Büro ve Arazi Çalışmaları, Laboratuvar Deneyleri, Yerinde Deneyler, Taşıma Gücü ve Oturma, Kütle Hareketleri, Sıvılaşma, Planlamaya Esas Çalışmalar ve Tasarım Amaçlı Etütlerin Planlanması ve Rapor Düzenleme Formatı konuları işlenmiştir. Bu konularla ilgili bilgiler, Doç. Dr. Ergün Tuncay, Doç. Dr. Nihat Sinan Işık, Dr. Ayhan Koçbay, Dr. Bülent Özmen, Dr. Dinçer Çağlan, Ayhan Işık, Hüseyin Alan ve Zeynel Abidin Gök tarafından meslektaşlarımıza aktarılmıştır.



- 4 Mayıs 2013 tarihinde “Karayollarında Jeoteknik Etütler” konulu seminer Ertan ER tarafından verilmiştir.
- 11 Mayıs 2013, tarihinde “Tünellerde Jeoteknik Etütler” konulu seminer Ertan ER tarafından verilmiştir.
- 1 Haziran 2013 tarihinde “Su Yapılarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” Dr. Erdal Şekercioğlu tarafından verilmiştir.
- Mesleğimizle ilgili olarak çıkarılan yasa ve yönetmeliklere görüş oluşturulmuş, Oda Yönetim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere açılan davalarda, dava metnine girecek teknik konular hazırlanmıştır.

KARAYOLLARINDA JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

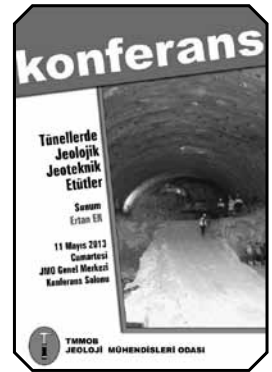
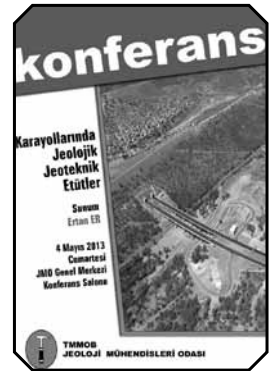
Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Karayollarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 4 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.

TÜNELLERDE JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Tünellerde Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 11 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.

9.1.3 SONDAJ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Sondaj komisyonu 2012 yılı Mayıs ayında ilk toplantısını yapıp ilk toplantıya gelen 13 üye ile komisyon üyeleri arasında başkanlık ve sekreter ya seçimi yapıp, çalışma planını hazırlamış olup plan doğrultusunda düzenli olarak toplantılarını yapmıştır





2012-2014 yılları arasında 2 yıllık kendine bir hedef belirleyip belirlenen hedeflerin gerçekleşmesi için çalışmalarına başlanmıştır. Sondaj komisyon toplantılarına oda Yönetim Kurulu üyelerinden en az bir tanesi düzenli olarak komisyon çalışmalarına katılarak toplantılara katkı koymuştur.

Sondaj komisyonunun hedefleri:

- Sondaj çalıştayını yapmak,
- Jeoloji Mühendisleri için Sondaj ve Uygulama Teknikleri eğitim semineri düzenlemek.
- II. Sondaj Sempozyumu gerçekleştirmek,
- Meslektaşlarımızın her an ulaşacağı ve yararlanacağı kaynak arşivi hazırlayarak internet sitesinde yayınlamak. Düzenli olarak gelen bilgiler doğrultusunda güncellemek.
- Sondaj ile ilgili güncel çalışmalarda bulunmak ve diğer komisyonlarla bilgi alış veriş, komisyon alanına giren konularda komisyon olarak değerlendirilerek sonucu Yönetim bir raporla bildirmek hedeflerini içermektedir.

Sondaj Çalıştayını (23-24 Mart 2013 Konya):

Odamızca yapılması kararlaştırılan “Sondaj Çalıştayını”, Konya Şubemizin ev sahipliği ve yürütücülüğünde, 23-24 Mart 2013 tarihlerinde Konya’da gerçekleştirildi.

Çalışmaya MTA Genel Müdürü Sn. Mehmet ÜZER, Maden İşleri Genel Müdürü Sn. M Hamdi YILDIRIM katılarak kurumları adına sondajcılığın önemi ile ilgili konuşma yapmışlardır. Oda Genel Merkezinden 2. Başkan Sn. Hüseyin ALAN ve Sondaj Komisyonundan 4 üye katılarak çalışmaya teknik destek vermişlerdir.

Sondajcılığın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi için JMO birimleri Şube Yönetim Kurulları, Genel Merkez Sondaj Komisyonu üyeleri, sondaj sektörünün önde gelen firmaları, üniversitelerin, Serbest Jeoloji Mühendisliği bürolarının ve ilgili uzmanlaşmış kamu kurumlarının katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

“Zemin -Jeoteknik Sondajları, Sıcak Su (Jeotermal) Sondajları, Soğuk Su Sondajları ve Maden Sondajları” ana başlıkları altında sondajcılığımızın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi ile ilgili konuların tartışıldığı 3 Çalışma Grubu oluşturulmuştur.



Sondaj ve Uygulama Teknikleri Eğitim Kursu (31 Mayıs-02 Haziran 2013 Eskişehir):

Mühendisler ve sondörlerin bilgilerinin yenilenmesi ve yeni teknolojilerin tanıtılması amacıyla Sondaj Komisyonu tarafından Ekişehirde Sondaj ve Uygulama Teknikleri Kursu düzenlenmiştir. Kursu Eskişehir Şube merkezi ve bağlı temsilciliklerde serbest çalışan büro ve şirketlerin mühendis ve sondörleri katıldı. Eğitimin birinci ve ikinci günü teorik eğitim olarak verildi. 2 Haziran günü ise arazi uygulaması yapıldı. Eğitime 37 kişi katıldı. Kurs sonunda katılımcılara katılım belgesi verildi.

Eğitim semineri konuları;

Sondaj Sıvıları

Wire Line Sondajı

Ters Devirdaim Sondaj Sistemleri

Su Sondajı

Yeraltısuyu Sondaj Çalışmaları sırasında Çıkan Problemler ve Uygulanmış Çözümler

Jeotermal Sondaj Yöntemleri

Su ve Jeotermal Sondaj Malzeme ve Ekipmanları

Temel Sondaj

Zemin Etütlerinde Büro ve Arazi çalışmaları

Enjeksiyon

Kursun son gününde Jeoteknik Etütlerde Arazi Deneyleri konuları detaylı biçimde katılımcılara anlatılıp arazide uygulamalı olarak yapılmıştır.

II. Sondaj Sempozyumu (09-11 Aralık 2013 ODTÜ Ankara):

II.Sondaj Sempozyumu 09-11- Aralık 2013 tarihleri arasında ODTÜ de gerçekleştirildi. Öncelikle sondaj konuları belirlenip Yürütme Kurulu, Danışma Kurulu oluşturup sık aralıklarla toplantı yapılarak sempozyumla ilgili çalışmalar yürütülmüştür. Sempozyum çalışmaları için 20'nin üzerinde toplantı gerçekleştirilmiştir. Sempozyumda 30 adet bildiri, 3 adet poster sunumu yapılmış, Sempozyumda toplam 20 firma stand açmıştır. Firmalardan 3 tanesi kapalı ve açık alanda birlikte stand kiralarak sondaj makinesi ve ekipmanını sergilemiştir.

Sempozyuma 54 Delege katılmış, 3 gün içinde 1200 kişi katılıp oturumları dinlemiş, stand alanlarını gezerek görüşmeler yapmışlardır. Sempozyumda 10 Oturum yapılmış, Oturum Başkanları ve Yardımcıları olarak 20 kişi görev almıştır.

10.12.2013 tarihinde Özel teşebbüs, kamu ve üniversiteden olmak üzere 5 panelist ve başkan olmak üzere 6 kişi “ **Sondaj Veri Bankasının Kurulmasının Önemi**” konulu panel yapılmıştır.



11.12.2013 tarihinde 14:50-17:20 saatleri arası Özel teşebbüs, kamu ve üniversiteden olmak üzere 5 panelist ve başkan olmak üzere 6 kişi “**Sondaj Sektörünün Sorunları ve Çözüm Önerileri**” konulu panel yapılmıştır.

II Sondaj Sempozyumu sondaj sektörünün tüm bileşenlerini bir araya getirmiş sondaj sektörünün sorunlarını ve geleceğini masaya yatırarak çözüm yolları aramıştır. Sempozyum sonunda yapılan değerlendirmelerde sektöre olumlu katkı koyduğu katılımcılar tarafından beyan edilmiştir.

Gerek sempozyum hazırlık çalışmalarında, gerekse sempozyum sırasında hiçbir olumsuzluk ve sorun yaşanmamış, planlandığı gibi bitirilmiştir.

Sondaj Komisyonu toplantılarında alınan karar gereği meslektaşlarımızın her an ulaşacağı ve yararlanacağı kaynak arşivi hazırlayarak internet sitesinde yayınlamak. Düzenli olarak gelen bilgiler doğrultusunda güncellenmesi düşünülmüş olup bu çalışma son aşamasında olup 1-2 ay içerisinde yayınlanacaktır.

Sondör Eğitimi İzmir Şubemiz tarafından İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü arasında düzenlenen protokol ile 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği Sondör belgelendirme çalışmaları devam etmektedir.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği hazırlanan Tehlike Sınıfları Tebliğine göre Sondaj çalışmaları Çok Tehlikeli İşler kapsamına girmektedir. Mevzuat gereği tehlikeli ve Çok tehlikeli işler sınıfında yer alan işlerde çalışanların “mesleki eğitim” almaları zorunludur. Mesleki eğitimlerini belgelendiremeyenler 6331 sayılı yasa ve ilgili yönetmelik gereği çalıştırılmazlar. Bu nedenle işverenler çalışanlarının mesleki eğitimlerini belgelendirmek zorundadır. Mesleki eğitimini belgelendirmeden işçi çalıştıran işverenlere çalıştırdıkları her işçi için her ay 1000 TL ceza yaptırım uygulanacaktır.

Sondör Belgelendirme Kursları TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından DEÜ Torbalı Meslek Yüksekokulu’nda Sondaj Bölümünce gerçekleştirilmektedir. Bilgilerinize sunar iyi çalışmalar dileriz.

9.1.4 JEOTERMAL KAYNAKLAR VEDOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

24. Dönemde görev yapan Jeotermal Komisyonu tarafından sektörel olarak yaşanan teknik, idari ve yasal sorunlara çözüm üretmek amacıyla çok sayıda toplantı düzenlenmiştir. Bu toplantılarda 11. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semi-



neri, Denizli’de yapılan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı, Urfa’da yapılan Jeotermal Konferansı, Su Kanunu tasarısı, 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğine ilişkin değişiklik önerilerinin hazırlanması, Bakanlıkça yapılan değişiklikle söz konusu yönetmeliğin meslek hizmet alanımızı daraltan hükümlerinin iptaline yönelik açılacak dava hakkında görüşmeler yapılmış ve alınan kararlar doğrultusunda çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Komisyonun çalışmalarından en önemlileri 10-14 Aralık 2012 tarihlerinde Ankara’da düzenlenen 11. Jeotermal Eğitim Semineri, 20.05.2013 tarihinde yapılan Urfa’da Jeotermal Konferansı ve 28-29.06.2013 tarihlerinde Denizli’de gerçekleştirilen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı’dır.

Komisyon çalışmaları sırasında 2012 yılı içinde 11 adet, 2013 yılında Su Kanunu Tasarısı hakkında 5, Urfa Konferansı hakkında 2, Jeotermal Yönetmelik hakkında 8, Jeotermal Çalıştayı için 7 adet olmak üzere toplam 33 toplantı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantılarda görüşülen konulara ilişkin olarak alınan kararlar özet olarak aşağıda verilmektedir.

- Türkiye’de bulunan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sularla ilgili sektörde çelişkili saha ve potansiyel bilgileri yaygın olarak kullanılmaktadır. Jeolojik zenginlik olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin en sağlıklı, doğru ve güncel bilgilerin derlenerek çelişkinin ortadan kaldırılması için komisyon üyelerinin kişisel bilgi birikimi ve yapacakları araştırmalar sonucunda temin edilen bilgiler kullanılarak ülkemiz güncel envanterinin oluşturulması ve Ülke Raporunun hazırlanması,
- Yürürlükte bulunan 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği’ne bağlı olarak uygulamada karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik gerekli değişiklik çalışmalarının yürütülerek tamamlanması,
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sularla ilgili bir kitap hazırlanması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği’ne bağlı olarak illerimizde meslektaşlarımız tarafından yürütülen çalışmalara katkı sağlaması amacıyla düzenlenen “Eğitim Seminerlerine” 24. Dönemde de devam edilmesi,
- Asgari ücret tarifesi üzerinde yeniden bir değerlendirme yapılması,
- Üniversitelerde Jeotermal Sistemler ve Rezervuar Yönetimi konusunda ders verilmesinin sağlanması yönünde girişimlerde bulunulması,



- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu olarak yürütülen çalışmalarla ilgili yeni politikalar oluşturulması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği ile ilgili sorunları ve çözüm önerilerini içeren bir **Çalıştay** düzenlenmesine ihtiyaç olduğu, anılan mevzuat kapsamında gerek genel mahiyette gerekse Jeoloji Mühendisliği hizmetleri sırasında yaşanan sorunların çözümüne yönelik olarak genel bir değerlendirme yapılması, bu amaçla sorunların ortak bir platformda tartışılması, çıkan sonuçlara göre anılan Kanun ve Uygulama Yönetmeliğine ilişkin yapılması gerekli görülen değişiklik önerilerinin bir araya toplanması ve değerlendirilmesi amacıyla bir **“Jeotermal Çalıştay”** düzenlemesine yönelik çalışma yapılması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ile ilgili olarak Danıştayın 2008/1265 Esas Nolu ve 12/189 sayılı Dava Kurulunda alınan karar uyarınca yürütmesini durdurduğu maddelerle ilgili olarak konunun takip edilmesi, gelişmelere göre çalışma yapılması,
- Yapılan yönetmelik değişikliği ile meslektaşlarımızı ve jeotermal kaynak ve doğal mineralli su yatırımcısını mağdur eden maddelerin belirlenerek yapılması düşünülen yönetmelik değişikliğinde yeni önerilerin getirilmesi,
- Çevresel Etki Yönetmeliğinde Madde 26 da sözü edilen jeotermal kaynak arama projeleri için proje tanıtım dosyasının Jeoloji Mühendislerince hazırlanmasına yönelik tebliğin çıkarılmasının sağlanması,
- Jeotermal kaynak aramada (etüt ve sondaj) eleme kontrol formu jeoloji mühendislerince hazırlanıp çevre mühendislerine imzalatılarak Bakanlığa müracaat edildiğinde kısa sürede izin alınabilirken, Valiliklerce yeni yönetmeliğe göre yapılacak uygulamaların nasıl olacağı ve bu konuda Jeoloji Mühendislerin yerinin ne olduğunun araştırılması,
- Yapılması planlanan Jeotermal Eğitim Semineri kapsamında yer alması uygun görülen konu başlıkları ve eğitim verecek eğitmenler hakkında gerekli görüşmeler yapılarak eğitim seminerine ilişkin program yapılması kararlaştırılmıştır.

SU KANUNU TASARI METNİNE İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

Gündem maddelerinden birisi olarak Su Kanunu Tasarısının görüşüldüğü toplantılarda, genel olarak 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ile örtüşen ve çelişen maddeleri bulunan tasarıyla ilgili komisyon üyelerince;



- Çerçeve tasarımın ülkemizdeki suya yönelik tüm mevzuatı bir çatı altında toplamaya yönelik olduğu, suyun anayasası niteliğinde olmakla birlikte kendi içinde çelişkili olduğu, konuyla ilgili olarak Orman ve Su Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Türkiye Belediyeler Birliği organizasyonunda düzenlenen Çalıştay'ın Avrupa Birliği Bakanlığı, İllerin Su Kanalizasyon İdareleri Müdürleri ve ağırlıklı olarak üniversitelerin katılımı ile gerçekleştirildiği, MTA ve TMMOB gibi kurumların katılımının sağlanmadığı, bunun önemli bir eksiklik olduğu,
- Su Kanunu kapsamında genel olarak kullanım amacının baskın olduğu, yani yönetme mantığıyla yola çıkıldığı, bunu yaparken arama mantığının göz ardı edilmemesi gerektiği, yeni bir yetkili mercii oluşturulmaya çalışıldığı, Özel İdareler kaldırıldığından yeni yetkili kurumun hangisi olacağına belirsiz olduğu,
- Bazı maddelerinde jeotermal, termal ve doğal mineralli su ile ilgili konuların yer aldığı, konuyla ilgili olarak hazırlanacak görüşte Su Kanunu kapsamında yer alan ve 5686 sayılı Kanun ile örtüşen kısımlarının çıkarılması yönünde bir değerlendirme yapılarak görüş oluşturulmasının uygun olacağı,
- Su Kanununun tanımlar bölümüne Sınır Aşan Suların eklenmesi gerektiği, Su Tahsis Komisyonunun tanımlar bölümünde eksik olduğu, taslak metinde geçen Yetkili İdare ve İlgili idarenin açılımının bulunmadığı ve tanımlar bölümünde yer almadığı,
- Emniyetli üretim konusunda araştırma yapılması gerektiği,
- Özel alanlar, su tahsis heyeti, akılcı kullanım konusunda tanımlarda eksiklik bulunduğu,
- Yer altı suyu koruma alanı, yüzey suyu koruma alanı, kaynak başı / kuyu başı koruma, işletme planı, korunan alanlar ile ilgili bir tanımlama olmadığı,
- Sivil toplum örgütleri konusunda bir açılım yapılmasının ve tanımlanmasının uygun olacağı, hangi örgütlerin yer alacağına belirtilmesi gerektiği,
- Tahsis sürecinde örgüt ve üniversitelerin yer almasının uygun olmayacağı ancak planlama aşamasında olabileceği,
- DSİ bünyesinde Havza Su Tahsis Heyeti oluşturulması yönünde bir Ek Madde ilave edilmesi gerektiği,
- Yer altı suyu ve yüzey suyu kavramlarına netlik kazandırılması, yer altı suyu, yüzey suyu kanun ve yönetmeliklerinin ayrı ayrı hazırlanmasının gerektiği,



- Ceza hükümlerinin genel olarak kirletene yüklendiği gibi görüş, eleştiri ve öneriler dile getirilmiştir.
- Tüm bu görüş, eleştiri ve öneriler, uzman bir hocamızın katılımı ile gerçekleştirilen çalışma sonucunda ortaya çıkan görüş ve önerilerle birleştirilerek hazırlanan, 5686 sayılı Jeotermal kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu kapsamında yer alan tüm madde ve hususlar çıkarılmış ve diğer maddelerle ilgili düzenlemeler yapılmış şekliyle Jeoloji Mühendisleri Odası önerisi olarak Bakanlığa gönderilecek metne dönüştürülmüştür.

DENİZLİ İLİ ÇALIŞTAY PROGRAMI

Komisyon toplantılarının Çalıştay'la ilgili gündem maddelerinin görüşülmesinde verimli sonuç alınması amacıyla nasıl yapılması gerektiği, usul ve yöntemler, konu başlıkları üzerinde tartışılmış, komisyon üyelerinin görüşleri çerçevesinde yapılan değerlendirme sonucu Çalıştay formatı belirlenmiştir. Buna göre Çalıştay'ın; daha iyi sonuç alınabilmesi ve sürenin verimli kullanılması için jeotermal konusunda deneyimli ve Çalıştay'a katkı sağlayabilecek katılımcılardan en fazla dört ayrı grup oluşturulması, farklı konulardaki konuların ayrı platformlarda tartışılması, Çalıştay sonunda ortaya çıkan sonuçların ortak bir platformda açıklanarak ilave katkı ve görüşlerle yeniden değerlendirilebileceği formatta olması benimsenmiştir. Çalıştay hazırlıkları kapsamında ilk olarak Jeotermal Çalıştay Düzenleme Kurulu oluşturulması gerektiği belirtilmiş, aşağıda belirtilen kişi ve komisyon üyelerinin düzenleme kurulunda olmasının uygun olacağı kararlaştırılmıştır.

Jeotermal Çalıştayı Düzenleme Kurulu;

BAŞKAN

İbrahim AKKUŞ

SEKRETER

Mukaddes BOLAT

Özer TUNÇTÜRK

DÜZENLEME KURULU ÜYELERİ

Ali KOÇAK

Nizamettin Şentürk

Toros ÖZBEK

Hüseyin ALAN

Arzu ÇAĞLAYAN

İsmail Edip YILMAZLI

Hafize AKILLI

Önder AYDOĞDU



Çalıştay Programında ele alınacak konu başlıklarının belirlenmesinde komisyon üyeleri yanında, Çalıştay'a katılacak kurum, kuruluş, özel sektör, yerel yönetimler, üniversiteler, oda şube ve temsilciliklerinden de görüş alınması kararlaştırılmıştır. Çalıştayın yöntemi konusu birkaç toplantıda görüşülmüş, Çalıştay'ın;

- Eğitim ve İstihdam
- Teknik Konular
- Yasal ve İdari Konular
- Uygulamalar

konu başlıkları üzerinden bu konuları içeren ve birbirinin devamı niteliğinde olan dört ayrı oturum şeklinde Haziran ayı sonunda yapılmasına karar verilmiştir.

Jeoloji mühendisliğinin önemli hizmet alanlarından biri olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular konusunda sektörün birikmiş ve çeşitlenmiş sorunlarının tartışılması ve yaşanan sorunlara çözüm üretilebilmesi amacıyla 28-29 Haziran 2013 tarihinde Denizli'de düzenlenen "**Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı**", Ülkemizin zenginliği olan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular konusunda birikimi olan, aktardığı bilgi, görüş ve deneyimleriyle konuya daha başka yönlerden bakmamızı sağlayan yerel yönetimler, üniversiteler, yasayı uygulayan kurumlar ve kaynağı kullanan kuruluşların temsilcileri, sektörün bileşenleri olan disiplinler, oda şube ve temsilciliklerinin katılımıyla gerçekleştirilmiş, Çalıştay'da önümüzdeki süreçte atılması gereken adımlar irdelenmiş, konuya yönelik değerlendirmeler sonucu ortak aklın ürünü olarak öneriler geliştirilmiştir.

EĞİTİM SEMİNERİ

- 24. Dönemde yapılması planlanan eğitim seminerleri hakkında genel bir değerlendirme sonucu;
 - a. Eğitim seminerlerinde jeotermal kaynağın oluştuğu jeolojik ortamın belirlenmesi ve tanımlanmasında kullanılan araştırma yöntemlerinden jeoloji, hidrojeoloji, hidrojeokimya, alterasyon, mağmatizma, tektonik etüt çalışmaları, aletsel ölçümler ile sondaj operasyonu, kuyu takibi, şartname ve sözleşme hazırlama, teklif verme ve istihkak hazırlamaya yönelik verilen teorik bilgilerin daha öz ve anlaşılır bir şekilde kısaltılması, bunun yerine uygulamaya ve piyasa şartlarına yönelik pratik tablet bilgilerin verilmesi,
 - b. Daha zengin bir içerikle bilgilendirme amaçlı bunlardan hafta sonları için seçilen konuların Oda Konferans salonunda konunun uzmanı çağrılı konuşmacı tarafından meslektaşlarımıza aktarılmasının sağlanması,



- c. Kamu ihale yasası ve kamu kurumlarında yapılan ihale yöntemleri ile kamu ihalelerine teklif sunmada dikkat edilecek hususlar (DSİ, Karayolları, İller Bankasından Meslektaşlarımız) ve kontrollük hizmetleri ile ilgili konuların yine hafta sonları çağrılı konuşmalar tarafından meslektaşlarımıza aktarılmasının sağlanması,
- d. Jeotermal Kaynak arama, araştırmaya yönelik etüt raporlarının hazırlanmasında dikkat edilecek hususları içeren bilgilerin hazırlanması,
- e. Jeotermal Sondaj uygulamaları konusunun önemi ve bu amaçla verilecek eğitimin pratiğe yönelik yönlendirici ve eğitici olması,
- f. Eğitim seminerinde yer alan konularla ilgili bazı detayların kursiyerlere ağır geldiği ve genel olarak basitleştirme yapılmadan teknik olarak üst düzeyde bilgi verilmesi,
- g. Eğitim seminerinde jeotermal faaliyetlerle ilgili olarak konusuna göre olmazsa olmaz konular ile bilinmesi gereken başlıca konuların mutlaka belirtilmesi,
- h. Sunum programının konulara göre gruplandırılarak yapılması,
- i. 5686 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği ile ilgili olarak kanun maddelerinin verilmesi yerine uygulamalarda karşılaşılan sorunların tartışılmasının daha verimli olacağı,
- j. Isı pompaları konusunun önemi belirtilerek eğitim seminerinde detaylı bir şekilde anlatılması gerektiği,
- k. Rapor formatlarının anlatılması yerine basılı olarak kursiyerlere dağıtılabileceği,
- l. Jeotermal faaliyet ve uygulamalar konusunda Jeoloji Mühendisliği'nin önceliği olduğu konusuna vurgu yapılması kararlaştırılmıştır.
- m. Düzenlenecek eğitim seminerlerinde gelişen süreç içindeki değişikliklere bağlı olarak yapılacak değerlendirmeler sonucu format değişikliği yapılabileceği,
- n. Seminerlere katılan üyelerimizin yararlanması amacıyla önemli görülen konularla ilgili bilgi ve deneyimlerin paylaşılmasına yönelik davetli bir konuşmacının katılımının sağlanmasının eğitim seminerlerine önemli katkı sağlayabileceği,
- o. Güncel olan ve meslektaşlarımızı ilgilendiren önemli konularda bir günlük konferans tarzı organizasyonların düzenlenebileceği,
- p. Jeotermal kaynaklarla ilgili yatırım alanları, yatırım süreci, kapsamı, hakkında konuyla ilgili kişilerin bilgi vermesi,



- q. Eğitim seminerlerinin çeşitlendirilmesi, farklı konuların ve kişilerin katılımının sağlanması konuları komisyonca değerlendirilmiştir.

Dönem içerisinde, daha önce Kütahya’da yapılması planlanan “11. Eğitim Semineri” ile ilgili yeniden yapılan değerlendirme sonucu, barınma sorunu ve arazi gezisi için mevsim koşullarının uygun olmaması nedeniyle bu seminer, 10-15.12.2012 tarihleri arasında Ankara’da gerçekleştirilmiş, seminerinin son günü Kızılcahamam bölgesine Teknik Gezi yapılarak Çamlıdere’de MTA tarafından açılan jeotermal sondaj çalışması yerinde görülmüştür.

10. KALKINMA PLANI HAZIRLIK ÇALIŞMASI

Türkiye Jeotermal Derneği, T.C. Kalkınma Bakanlığı tarafından 10. Kalkınma Planı hazırlık çalışmaları kapsamında “Madencilik Özel İhtisas Komisyonu” ile “Enerjinin Verimliliği ve Güvenilirliği Özel İhtisas Komisyonu”na davet edildiğini, Kalkınma Bakanlığına sunulmak üzere Jeotermal Raporu hazırladığını belirterek, konuyla ilgili olarak varsa görüş ve önerilerimizi şifahi olarak istemiştir. Komisyon toplantısında yapılan görüşmelerde ilgisi nedeniyle Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 10. Kalkınma Planı kapsamında olması gerektiği şekilde bir **Jeotermal Raporunun** hazırlanması gerektiği, bu kısa süre içerisinde ancak Taslak Metinle ilgili genel görüş, eleştiri ve önerilerimizi kapsayan bir yazının hazırlanarak doğrudan Devlet Planlama Teşkilatına (DPT) iletilmesinin uygun olacağı görüşü benimsenmiştir.

TEKNİK SORUMLULUK

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında Teknik Sorumlu olarak faaliyet gösteren meslektaşlarımız, Jeoloji Mühendisleri Odasının Teknik Sorumluluk için faaliyet gösterilen saha sayısının en fazla beş ve on adet ile sınırlı tutulmasının olumsuz sonuçlara yol açtığını, bu sınırlamadan dolayı farklı meslek gruplarının ve hatta konuyla hiç ilgisi olmayan disiplinlerin bile teknik sorumlu olarak görevlendirildiklerini sürekli olarak dile getirmektedirler. Konuyla ilgili yapılan görüşme sonunda bu konudaki sınırlamanın on ve on beş olarak değiştirilmesinin uygun olduğu karara bağlanmıştır.

9. 1.5 MADENCİLİK KOMİSYONU

Komisyonumuz Ocak 2013 tarihinden itibaren toplantılarına başlamış ve yıl içinde 6 toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantılarda genellikle “*Madencilik Akreditasyon Komitesi Kanun Tasarısı*” taslağı üzerinde yoğunlaşmış ve taslak bir metin oluşturulmuş ve oda yönetimine sunulmuştur. Bu metinde özetle kurulması düşünülen Madencilik Yetkinlik ve



Yeterlilik Komitesi'nin görevlerinin, yetkilerinin ve sorumluluklarının neler olabileceği ve neler olması gerektiği bulunmaktadır. Bu raporda ayrıca Raporlama Standartları Komitesi, Analiz Laboratuvarları Komitesi", "Mesleki Yeterlilik Komitesi" ve "Madencilik Proje ve Danışmanlık Şirketleri Komitesi" nin MİGEM çatısı altında yapılanmasının doğru olacağı belirtilmektedir. Böyle bir yapılanmanın Türkiye'de genel çerçevede yaşanan sıkıntılara çözüm getirilmesi yönünde atılan bir adım olarak değerlendirilmiştir. Ancak ulusal ve uluslararası finans kurumlarının (Bankalar ve diğer finansal kurumların) böyle bir yapılanma ile oluşturulacak raporlamalara itibar etmeme olasılığı çok kuvvetli olduğu belirtilmiştir. Şubat ayı içinde odamız üyelerinden Dr. Cengiz Demirci tarafından "Uluslararası Standartlar" konulu sunum yapılmıştır. Bu sunum ile uluslararası anlamda oldukça farklı bakış açılarının bulunduğunu görme fırsatı sağlanmıştır. Bu konuşmada özetle madenlerde çalışan jeoloji mühendislerinin en ince ayrıntılara kadar "sorgulayıcı ve gereken her şeyi yerine getirmekle yükümlü" olmaları ve bu anlamda eksikliklerini gidermelerinin gerekliliğidir. Bu konuda daha somut adımların atılması da kaçınılmaz olduğu vurgulanmıştır.

Komisyonumuzun yaptığı bu toplantılarda önümüzdeki dönemde yapılması planlanan bazı faaliyetler de ele alınmıştır. Bu faaliyetler aşağıda verilmiştir.

- 1) Maden Çalıştayını düzenlenmesi (Sektördeki, mevzuattaki ve diğer sorunları tartışmak üzere)
- 2) Birer haftalık kurslar düzenlenmesi (konu başlıkları tartışılacaktır)
- 3) MİGEM'e verilen raporlarda Rezerv ve kaynak raporlama teknikleri konularında tartışmalar yapılması
- 4) Genç jeologların Madencilik Sektörünün taleplerini karşılanması yönünde yetiştirilmeleri
- 5) Ustalara Saygı veya Ustalarla Söyleşi programlarının düzenlenmesi ve bunun organizasyonu
- 6) Danışman firmalarda çalışan jeologların raporlama teknikleri konusunda eğitimi
- 7) Raporlamada etik sorunlar
- 8) Madencilik sektörü alt yapı çalışmaları
- 9) Maden Kanununda yapılmaya çalışılan yeni düzenlemelere karşı strateji geliştirilmesi
- 10) Atölye çalışmalarının yapılması (Yetkin Mühendislik, Müşavir Firmalar, Alt uzmanlık konuları gibi)



9.1.6 SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Sosyal Etkinlikler Komisyonu Genel Kurul'un ardından bir araya gelerek üyelerimizin birlikte yapacakları, dostluk, paylaşım ve dayanışmamızı artıracak etkinlikler planlamıştır. Birlikte tiyatroya gitmek, piknik yapmak, sinema gösterimi yapmak, cumartesi söyleşilerinde bir araya gelmek gibi etkinlikler bu dönemde gerçekleştirilmiştir. Etkinlik duyurularının yapılması ve üyelerin kaynaşması için sosyal medya olanaklarının kullanılması amacıyla JMO Facebook sayfası etkinleştirildi.

Komisyonumuz Ankara'da bulunan üniversitelerin mezuniyet törenlerine katılarak, okullarını derece ile bitiren öğrencilerimize başarı ödülleri verdi . Şube ve temsilciliklerimizimizin bulunduğu üniversitelerde Jeoloji bölümü tanıtmak amacıyla paneller gerçekleştirildi.

Oda yönetim, denetim, denetleme ve onur kurulları üyeleri ile Oda çalışanlarının tanışması amacıyla "Tanışma yemeği" düzenlendi. Yine bu dönemde "Emek Ödülleri" törenleri ve kokteylleri ile 2013 Emekli Üye Kokteyli de gerçekleştirildi.

Türkiye jeoloji Kurultayları Düzenleme Kurullarında yer alınarak TJKların sosyal etkinliklerinin düzenlenmesi çalışmalarına katıldı. Odamızın Türk Sanat Müziği ve Türk halk Müziği korolarının çalışmalarının güçlenerek sürdürülmesi için çalışmalar yürütüldü. Korolarımızın Türkiye Jeoloji Kurultaylarında konserler verdi.

Türkiye Jeoloji kurultaylarında resim ve seramik sergilerinin açılması sağlandı. Kadın Çalışma Grubu ile işbirliği içinde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinlikleri kapsamında "Kadın gözüyle kadın" temalı resim sergisi açıldı.

Genel merkezde düzenlenen kurultay, panel, seminer vb. etkinlikler kapsamında gelen üye ve misafirlerimiz için salon ve anlaşmalı otel temininde katkı sunuldu.

Üyelerimizin hastane, ulaşım ve alışverişlerini indirimli sağlaması için yürütülen çalışmalar kapsamında firmalarla görüşmeler gerçekleştirildi. Firmalara indirimli fiyat teklifleri gönderilmiş ve ön teklifler alınmıştır.

Ferdi kaza ve yaşam sigortasının üyelerimize en uygun ve güvenilir bir şekilde ulaştırılması için sigorta şirketleriyle görüşmeler gerçekleştirilmiş ve en uygun firmada karar kılınmıştır.

Üyelerimizin Odamızın sosyal tesislerinde daha iyi hizmet alabilmeleri için Sosyal tesislerimizin bakım, onarım, tadilat ve dekorasyonları gerçekleştirildi. Ayrıca üyelerimizin sosyal tesislerimizde ekonomik ve kaliteli hizmete ulaşabilmeleri için tesis işletmecilerinin denetimi düzenli olarak gerçekleştirildi.



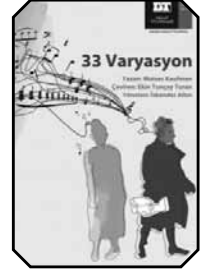
JEOLJİ MÜZESİ ZİYARETE AÇILDI

Odamız Genel Merkezi girişinde üyelerimiz, şubelerimiz, üyelerimiz ve çeşitli kurumların gönderdiği maden, kaya, ve fosillein sergilendiği “Jeoloji Müzesi” düzenlenerek ziyarete açıldı.



TİYATROYA GİDİYORUZ ETKİNLİĞİ

Üyelerimiz için düzenli olarak “Tiyatroya Gidiyoruz” etkinliği düzenlenmektedir. Bu kapsamda Elma Hırsızları, Sönmüş Yıldızlar, George Dandin, 33 Varyasyon, Aşk Hastası, Hürrem Sultan, Cyrano De Bergerac, Nereye adlı oyunlara gidilmiştir.



BAHAR PİKNİKLE KARŞILANDI

Geleneksel hale gelen Oda pikniğimiz 20 Mayıs 2012 pazar günü gerçekleştirildi. Ankara-Kızılcahamam- Soğuksu’da yapılan pikniğe, aileleri ile birlikte üyelerimiz katıldı. Kaynaşmanın, paylaşımın geliştirildiği günün sonunda meslektaşlarımız bir sonraki piknikte buluşma dileğiyle ayrıldılar.



GELENEKSEL VI. MESUDE AYDAN BRİÇ TURNUVASI 10 ŞUBAT'TA YAPILDI

2007 yılında, çok genç yaşta yitirdiğimiz değerli meslektaşımız Mesude AYDAN anısına her yıl düzenlenen Briç Turnuvası, 10 Şubat 2012 Pazar günü Bayındır Sokaktaki Sosyal tesislerimizde gerçekleştirildi. Mesude Aydan, 1982 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nden mezun olduktan sonra, bir yandan MTA’da mesleğini yaparken, bir yandan da Odamızın Yönetim kurullarında, komisyonlarında görev alarak TMMOB JMO örgütlülüğü içerisinde, hem ülkemiz, hem de mesleğimizin geleceğine ilişkin çalışmalarını “bilimle, emekle, inatla ve umutla” sürdürmüştü.





2012 EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ 18 MAYIS'TA YAPILDI (foto: emek2012)

Odamız Emek Ödülleri töreni 38. kuruluş yıldönümümüz olan 18 Mayıs 2012'de yeni binamızda gerçekleştirildi. Meslekte 60, 50, 40, 30 ve 25 yılını dolduran üyelerimize 'Emek Ödülleri' yeni binamızın konferans salonunda gerçekleştirilen törenle verildi.

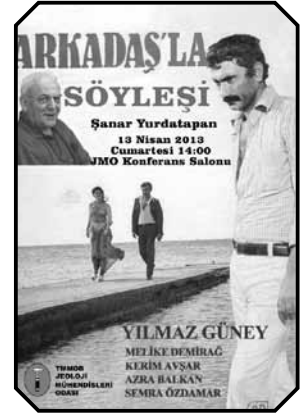


Törende kısa bir açış konuşması yapan Oda başkanımız Dünder Çağlan'ın ardından Yönetim Kurulu 11. Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyeleriimiz Halil İbrahim Yiğit, Faruk İlgün ve Ümit Uzunhasanoğlu davetlilere ödülleri takdim ettiler. Törenin ardından 4. kattaki lokalimizde bir de kokteyl verildi.

SİNEMA GÖSTERİMLERİ VE SÖYLEŞİLER

“ARKADAŞ”LA SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızın Cumartesi etkinlikleri kapsamında Türkiye Küçük Millet Meclisleri (TKMM) sözcüsü Sanatçı ve insan hakları aktivisti Şanar Yurdatapan ile bir söyleşi gerçekleştirildi. Genel Merkez Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen söyleşi Yönetim Kurulu Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu'nun konuşması ile başladı. Arkadaş filmi ile ilgili kısa bir videonun da gösterildiği söyleşide Şanar Yurdatapan Arkadaş filmi, 12 Eylül dönemi ve TRT'nin yasakları konusunda anılarını paylaştı. Söyleşinin sonunda Şanar Yurdatapan'a katılımından dolayı teşekkür plaketi verildi.



DEMİR ÇENELİ MELEKLER

Kadınların seçme ve seçilme hakkı mücadelelerini konu alan sinema gösterimi gerçekleştirildi.



9.2 KADIN ÇALIŞMA KOMİSYONU

Neden Kadın Komisyonu?

Kadınlarının ancak bir Belediye Yasası'nın sağladığı haktan yararlanarak 1930'lu yıllarda ilk kez sandık başına gittiği bu ülkede kadın Sorununun çözülmesinin pek de kolay olmayacağını biliyoruz. Belki de sorgulamamız gereken bu hak o dönem ,Türkiye'deki kadınlara sunulan bir jestmidir sadece ..yoksa ülkede yaşayan kadınların ta Osmanlıdan beri süregelen hak alma mücadelesinin bir sonucumudur?

Bu gerçekten yola çıktığımızda görüyoruz ki Osmanlıdan Cumhuriyet'e geçerken Kadınlara bir sihirli değnek değmemiştir.

Bizim yıllardır sokaklarda söylediğimiz bir slogan vardır "Haklar verilmez.. alınır" Bu slogandan yola çıkarak, Dünyada, Ülkede olan Kadın Örgütlenmelerinin dışında; TMMOB' de de bu yüzden Kadın Kurultayları düzenleme, kadın komisyonları oluşturma yoluyla bir Kadın Dayanışması oluşturduk.

Aynı ihtiyaçtan dolayı;Bu dönemde burada birbirinden farklı görüşlere, inançlara ve kültürlere sahip olsakta Jeoloji Mühendisi Kadınlar olarak bir Kadın Komisyonunun oluşmasını sağlamaya çalıştık.

Komisyonumuzdaki her farklı kadın meslektaşımız birbirinden farklı koşullarda yaşayan,ama kendi gibi düşünen-konuşmak isteyen bir çok kadın meslektaşımızı temsil etmekteydi.

Burada ortak hedefimiz Emekten, adaletten ve özgürlükten yana bakabilmek, kadın meslektaşlarımız ve meslektaş olmayan kadın arkadaşlarımızın hakları için mücadele edebilmektir.

Komisyonumuzun bir amacı da birbirimizi daha iyi tanımak, dinlemek, anlamak ve hatta birbirimizi olumlu anlamda değiştirip dönüştürebilmek temelinde kareket edebilmektir.

Biz kadınlar kötü bir dönem daha geçiriyoruz uzun zamandır bu ülke de bir tiyatro oyunu izliyoruz .Ülkenin başbakanı kaç çocuk doğuracağımıza, ve sevgili bakanları nasıl doğuracağımıza dair beyanatlar vermekte, Yine aynı zihniyet ,Kadının hayatına hiç bir güvence getirmeyecek sosyal ve maddi küçük rüşvetlerle iş hayatından çekilip, evlerine sokulmaya çalışmaktadır.

İktidarın , Kadını ;kendi kararlarını kendi alamayan ,kendi bedeninde çekeceği acıya, bacakığı çocuğa başkaları tarafından karar verilen aciz insan cinsiyeti olarak gördüğü bellidir.



Siyasetteki faşist, gerici ve erkek egemen zihniyet ;Ülke gündemlerinde, savaş, açlık, yoksulluk ve yolsuzlukla mücadele yerine, kadınların başörtüsünü kullanarak, onları saf-lara ayırmaya, birbirine cephe almaya, düşman etmeye çalışmaktadır.

Kadın cinayetleri, kadına şiddet, kadın emeğinin sömürüsü, iş güvencesinden yoksun kılınma,Çocuk istismarı, cinsel istismarın bu derece yoğunlaştığı bir dönemde bunların nedenlerinde en önemlisinde bunların , gerici gelişmelerden de bahsetmek de lazımdır.Biz de komisyon etkinliklerimizde bunların nedenlerini anlatan, kapalı toplumlarda, gerici anlayışlarda , kadının sokaklarda, alanlarda ve işyerlerinde olmadığını da bu tür sapkınlıkların daha fazla arttığını, artacağını gösteren söyleşileri, gösterileri gerçekleştirmeye çalıştık.AKP Dönemi yaymaya çalıştığı gerici düşünce anlayışına bu dönemde hızla devam etti.Birlikte yemek yiyen, çay içen, ders çalışan veya eğlenen öğrenci gençlere kızılı erkekli aynı çatı altında bulunmak suçundan ev basmaya, ceza bile kesmeye,gençleri mimlemeye bile cesaret edebildi.Sonuçta; Bugün kurulmuş olan kadın örgütlerinin,komisyonlarımızın amacı bir cinsiyeti, başka bir cinsiyetin üstüne getirmek, birbirine düşman etmek değil; Toplumu ve birbirimizi daha doğruya, daha iyiye yönlendirebilmek, en eşit, en özgür yapabileceğimiz hayatı birlikte inşa edebilmektir. Şiddete, sömürüye , adaletsizliğe karşı birlikte bir güç olmaya, dost olmaya, yoldaş olmaya, yanlışlarımızı doğrulara dönüştürmeye , eksiklerimizi tamamlamaya yöneliktir. Yüzyıllardır süregelen ezilmişliklerimizi ve bunu kader gibi görenlere, göstermeye çalışanlara dur demek içindir.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NDE FİLM GÖSTERİMİ VE SÖYLEŞİ YAPILDI (2013)

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, Genel Merkezimizde yapılan etkinliklerle kutlandı. Yapılan etkinlikler Saat 16.00'da "Sesimi Duy" adlı kısa film gösterimi ile başladı. Karadeniz Bölgesi'ndeki kadınların hayatını konu alan film gösteriminin ardından Yönetmen Demet Kayıran ve İris Eşitlik ve Gözlem Gurubu Başkanı Nuran



Bayer'in katıldığı bir söyleşi gerçekleştirildi. Kadınların eşitlik mücadelesi ve Türkiye'de kadın hareketinin konu edildiği söyleşide Oda Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu da birer konuşma yaptılar. Uzunhasanoğlu konuşmasında, Emekçi Kadınlar Günü ve Oda Kadın Komisyonu'nun ça-



lışmaları hakkında bilgi verdi. Söyleřini ardından kadın meslektaşlarımızın katılımı ile “Özgürlüęe bin mor ışık” kokteyli gerçekleştirildi. Etkinlik süresince jeoloji mühendisi kadınların yağlı boya resim, kağıt oyma, tezhip ve ebru çalışmaları da sergilendi.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ ODAMIZDA KUTLANDI

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, Genel Merkezimizde yapılan etkinliklerle kutlandı. Yapılan etkinlikler “Yaşamak Düğünse Sen Orda Gelindin” adlı belgesel film gösterimi ile başladı. Çeşitli bölgelerdeki kadınların hayatını ve düğünlerini konu alan film gösteriminin ardından “kadın gözüyle kadın” temalı resim sergimiz gezildi. Daha sonra kadın meslektaşlarımızın katılımı ile koktey gerçekleştirildi.

