

9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI

Üyelerimizin oda üretim süreçlerine katılımı ile oda görüş ve değerlendirmelerinin ortak bir şekilde oluşturulmasına yönelik önemli araçlardan biri olan çalışma komisyonları oluşturulmuştur.

Odamız Bilimsel Teknik Kurul'unda üyeliği bulunan meslek alanlarımızdaki komisyonlarımızın başkanlıklarını ilgili BTK üyeleri yapmıştır. Oluşturulan komisyonlarımız ve üyeleri aşağıda verilmiştir.

9.1 KOMİSYONLAR

MADENCİLİK KOMİSYONU

ÖZCAN DUMANLILAR
YAVUZ ULUTÜRK
ALP İLHAN
AHMET TUKAÇ
FATİH KONCUK
GÜLAY SEZERER KURU
MAHMUT ÖZDOĞAN
DUYGU SUSAMAZ
UMUT GÜLER
MUHARREM MURAT ÇETİNTAŞ
BURCU TURAN
FATİH UYSAL
SUZAN ULUSOY UYSAL
İSMAİL CİHAN
HALİL AYDINCAK
CENGİZ YALÇIN DEMİRCİ
YÜKSEL CANKURTARAN
HALİL TÜRKMEN
CANAN DEMİRAL
TANDOĞAN ENGİN

YUSUF ZİYA ÖZKAN
ARZU UÇAR
EZGİ TOKA
FERMANİ KİLİT
GENCAY KABAÇELİK
SERKAN BAYRAM
ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
MEHMET NURULLAH BOĞRUL

JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

NİZAMETTİN ŞENTÜRK
İBRAHİM AKKUŞ
NİLGÜN HÜLYA BAŞARIR
ÖNDER AYDOĞDU
ABDÜLKADİR BİLGİÇ
ALİ KOÇAK
NUSRET GÜNGÖR
MUKADDES BOLAT
HALİM MUTLU
HAMİDE BAŞER ERGÖZ
KADİR BALCI
MEHMET TOROS ÖZBEK



MEMET SALİH BAYRAKTUTAN
NAMİ ERDOĞAN
ÖKEM ÇELEM
ZEYNEL ABİDİN DEMİREL
DÜZGÜN ESİNA
ŞAKİR ŞİMŞEK

ÇEVRE KOMİSYONU

ALİ YILMAZ
AYLA KIZILTUĞ
ALİ VEDAT OYGÜR
HANİFE AYL A ÇELENK
ÖZLEM YILDIZ
RUKİYE ALAN
NUSRET GÜNGÖR
MEHMET METİN SARIASLAN
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
UYGAR SAYLAM
SERKAN TEKİN

SONDAJ KOMİSYONU

MEHMET RUHİ AKÇIL
HACI KARAKUŞ
MUSTAFA YAĞMUR
MEHMET EREN ÜNVER
ELÇİN KİMYA
ERKAN SARAÇ
YALÇIN EĞEMEN
AHMET BİLAL CEHİZ
BAHADIR YAZICI
VOLKAN UÇMAZ
KADİR BALCI
MAHMUT ER
ERSAN KAYA

GÖZDE BAYRAM
FARUK İLGÜN

EMEKLİ ÜYE KOMİSYONU (JEO- EMEKLİ)

AYHAN KÖSEBALABAN
ALİ YILMAZ
ALİ VEDAT OYGÜR
TAYLAN EYYUBOĞLU
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
HURİYE BANU ACAR
MAHİR YAZGAÇ
HÜSNÜ AKYOL
FARUK İLGÜN
DUR SUN MALİK BAKIR
DÜZGÜN ESİNA
ALİ İŞCAN
HACI KARAKUŞ

KADIN KOMİSYONU

CANAN DEMİRAL
ÜMİT UZUNHASANOĞLU
SİNEM ÇETİNKAYA
AYLA KIZILTUĞ
HESNA SOYLU
SELMA GÜLEÇYÜZ
ASİYE MİNE AREL
ÖZGÜL DÖNMEZOĞULLARI
ASİYE MİNE AREL
SELMA GÜLEÇYÜZ
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
SELİN KAYGISIZ
EDA ÇELİK
BUKET YARARBAŞ ECEMİŞ

AYNUR ÖZLEM YILDIZ
 AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN
 ALİYE YILMAZ
 YEŞİM AYDOĞAN
 ARZU ABDİ
 MERAL AKSOY
 SERAP NİLGÜN AKARSU
 CANAN TURAN
 MİNE ALTA
 NALAN GÖRKEY
 EDA KARAKUŞ

ERSİN ÇAKIR
 ONUR ÖZBAY
 DENİZ DÜNDAR
 YAKUP IZGIN
 GÖZDE BAYRAM

DOĞA KAYNAKLI AFETLER VE AFET YÖNETİMİ ÇALIŞMA GRUBU

MURAT NURLU
 BÜLENT ÖZMEN
 ŞÜKRÜ ERSOY
 OKTAY GÖKÇE
 YILDIRIM GÜNGÖR

9.2 ÇALIŞMA GRUPLARI

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇALIŞMA GURUBU

MEHMET RUHİ AKÇIL
 HACI KARAKUŞ
 MUSTAFA YAĞMUR
 MEHMET EREN ÜNVER
 ELÇİN KİMYA
 NUMAN ERUMUT
 MEHMET MUSTAFA COŞKUN
 HANİFE AYL A ÇELENK
 SITKI CAN KAYI
 NİHAT DERVİŞ
 YALÇIN EĞEMEN
 BANU AYLİN YAYLACI
 AHMET BİLAL CEHİZ
 ORKUN ÖZKALE
 YAVUZ KAYA
 TURGAY ŞAHBENDEROĞLU
 MAHMUT ER
 UMUT MERT

AKTİF FAY ZONLARININ BELİRLENMESİ VE HARİTALANMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLARININ DÜZENLENMESİ ÇALIŞMA GRUBU

MURAT NURLU
 ERHAN ALTUNEL
 BAHATTİN MURAT DEMİR
 TAMER YİĞİT DUMAN
 SAMİ ERCAN
 OKTAY GÖKÇE
 SELİM ÖZALP
 BÜLENT ÖZMEN
 GÜROL SEYİTOĞLU
 HASAN SÖZBİLİR
 ORHAN TATAR
 OKAN TÜYSÜZ
 ŞÜKRÜ ERSOY
 HÜSEYİN ALAN



DEĞERLİ-YARI DEĞERLİ TAŞLAR ÇALIŞMA GRUBU

SABAH YILMAZ ŞAHİN
HALUK SELİM
MURAT HATİPOĞLU
MELTEM GÜRBÜZ
HANDAN GÜNEL
KORAY SÖZERİ
TUĞBA VELİOĞLU

KIYI, DENİZ VE GÖL ÇALIŞMA GRUBU

EROL SARI
SENA AKÇER ÖN
KÜRŞAD KADİR ERİŞ
ÖZLEM BULKAN
DEMET BİLTEKİN
ÖNDER KILIÇ
ÖZLEM MAKAROĞLU
DENİZHAN VARDAR
ZÜHTÜ BATI
TUĞRUL ŞÜKRÜ YURTSEVER
VEDAT EDİGER
A. EVREN ERGİNAL

TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU

ALPER BABA
MUZAFFER METİNTAŞ
YÜKSEL ÖRGÜN TUTAY
HÜSEYİN YALÇIN
ENGİN TUTKUN
FETULLAH ARIK
FATMA KÖKSAL
MUSTAFA NECMİ İLHAN

CEBRAİL ŞİMŞEK
EMEL ALGIN
ÖZDEN ALTUNDAĞ
NURGÜL BALCI
MUSTAFA GÜRHAN YALÇIN

TÜRKİYE'DE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİNDE İŞ RİSKLERİ VE MESLEK HASTALIKLARI RAPORU ÇALIŞMA GRUBU

CANAN DEMİRAL
BAHATTİN MURAT DEMİR
DİNÇER ÇAĞLAN
MUSTAFA YAĞMUR
HACI KARAKUŞ
YÜKSEL ÖRGÜN TUTAY
RANA ÇIRA

TÜRKİYE DEPREM BİNA YÖNETMELİĞİ VE DEPREM TEHLİKE HARİTASI ÇALIŞMA GRUBU

HÜSEYİN ALAN
BÜLENT ÖZMEN
BAHATTİN MURAT DEMİR
REŞAT ULUSAY
SAMİ ERCAN
MAHMUT MUTLUTÜRK
AYKUT AKGÜN
EMRULLAH KASIM
NİHAT SİNAN İŞİK
ORHAN TATAR
TAMER YİĞİT DUMAN
HASAN SÖZBİLİR



OKTAY GÖKÇE
MUSTAFA KEMAL TÜFEKÇİ
GÜROL SEYİTOĞLU
ERDAL HERECE
OKAN TÜYSÜZ
CAN AKIN
SELİM ÖZALP

**“ESKİŞEHİR ALPU TERMİK
SANTRAL PROJESİ ÇED RAPORU,
DEĞERLENDİRME ÇALIŞMA
GURUBU**

NEJLA SAYLAN
AYHAN KÖSEBALABAN,
ALİ VEDAT OYGÜR,
ALİ YILMAZ,
CAN AYDAY,
MUSTAFA KEMAL ÖZŞEN
MEHMET HORUŞ

**MUNZUR VADİSİ JEOPARK ALANI
ÇALIŞMA GURUBU**

HÜSEYİN ALAN
DR. MURAT AKGÖZ
AYTEN ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL
MEHMET EKMEKÇİ
F. GÜLER EKMEKÇİ
ZEYNEL ÇILGIN

TAYLAN SANÇAR
ALİ ÖNAL
DENİZ DEMİRBİLEK
AYGÜL BÜYÜKTAŞ
YETER YEŞİL
AHMET DOĞAN
GÜLDEREN YILMAZ

DANIŞMANLAR

YILDIRIM GÜNGÖR
GÜLPINAR AKBULUT



9.3 KOMİSYON ÇALIŞMA RAPORLARI

ÇEVRE KOMİSYONU FAALİYET RAPORU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Çevre Komisyonu, ilk toplantısını 28 Ekim 2016 tarihinde yapmış ve komisyon üyeleri aşağıda sunulan listede görüldüğü üzere iş bölümü yapmışlardır.

ÇEVRE KOMİSYONU ÜYELERİ

ADI ve SOYADI	KURUM
Ali YILMAZ (Başkan)	Emekli Öğretim Üyesi
A.Vedat OYGÜR (II.Başkan)	Emekli
H.Ayla ÇELENK (Yazman)	ASKİ
Metin SARIASLAN	MTA
Nusret GÜNGÖR	MİGEM
Ayla KIZILTUĞ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Rukiye ALAN	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Özlem YILDIZ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Necla SAYLAN	Emekli

Sunulan Rapor'un yazılmaya başlandığı 22 Ocak 2018 tarihine kadar 17 toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıların tümü bir gündem ile toplanmış ve her toplantıda alınan kararlar dosyalanarak Yönetime ulaştırılmıştır. Bu çalışma döneminde iki önemli faaliyet gerçekleştirilmiştir:

KOMİSYONUMUZUN ETKİNLİKLERİ

1) Çevre Jeolojisi Çalıştayı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından ilk kez düzenlenen "1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı", 3-4 Kasım 2017 tarihleri arasında Ankara'da Gürkent Otel'de yapıldı.

Çalıştay; 3 Kasım'da yapılan açılış töreni ile başladı. Törende bir konuşma yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan Çalıştay'ın ülkemizde bir ilk olduğuna dikkat çekerek çıkacak sonuçların, Türkiye ve jeoloji mühendisliği mesleği için önemine dikkat çekti. Çalıştay'da sadece jeoloji mühendislerinin değil, başta tıp fakültelerinden olmak üzere farklı meslek ve disiplinlerden de araştırmacı ve bilim insanlarının olduğuna dikkat çeken Alan, bu yaklaşımın çevreye ve insana verilen önemi gösterdiğini dile getirdi. Alan'ın konuşmasının ardından, Türk Torak Derneği Başkanı Prof. Dr. Ali Fuat Kalyoncu yaptığı konuşmada meslek örgütleri arasında dayanışmanın güzel bir örneğinin sergilenmekte olduğunu ifade ederek Jeoloji Mühendisleri Odası ile Türk Toraks Derneği arasındaki iletişim ve iş birliğinin daha da geliştirilmesi gerektiğini ifade etti. Kalyoncu yaşadığımız jeolojik çevrenin toplum sağlığı üzerindeki etkilerinin iyi araştırması

gerektiğini, bu nedenle de daha fazla işbirliğine ihtiyaç olduğunu belirtti. Kalyoncu'nun konuşmasının ardından Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz çalıştayın amacına ve hangi ihtiyaçtan kaynaklandığına dair hazırladığı sunumu katılımcılarla paylaştı.

Konuşmaların ardından çalışma grupları belirlenen salonlara geçerek kendi konularını ele aldılar. 134 kişinin katılımı ile iki gün süren çalışmalar sonucunda 4 Kasım'da çalışma grupları yaptıkları çalışmalar ilişkin sunumlarını diğer guruplarla paylaştı. Jeoloji mühendisliğinin geleceğinde ve çevrenin korunmasında önemli bir yeri olan Çalıştay çalışmaları 5 ayrı çalışma grubunun iki gün süren çalışmalarının sunumu ile tamamlandı. Çalışma grupları aşağıda sunulmuştur:

1. Planlama ve karar verme sürecinde doğa kaynaklı afetlere dair risklerin yönetimine ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri
2. Çevre Jeolojisi'nin büyük mühendislik yapılarının (kentleşme, baraj-HES, tünel, köprü, deniz-hava limanları, termik santraller, nükleer santrallere vd.) çeşitli evrelerinde ortaya çıkan sorunlara yaklaşımı ve çözüm önerileri
3. Atık yönetimde ve deponi alanlarının (katı, sıvı ve gaz atıkları için) yer seçimi ve yönetimde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
4. Çevre Jeolojisinin madencilik faaliyetlerinin çeşitli evrelerinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
5. Çevre Jeolojisinin koruyucu halk sağlığındaki yeri, önemi ve yaşanmakta olan sorunlar.

Çalıştay süresi içinde geleceği planlama amacıyla bir anket de yapıldı. Anketin sonuçları, paylaşımına açılmak üzere ODA çalışanlarına teslim edilmiştir.

Çalıştay'a dair RAPOR ve sonuç bildirgeleri özet halinde ve kapsamlı olarak ODA çalışanlarına ve yönetimine teslim edilmiştir.

Çalıştay sonrasında komisyonumuza aşağıdaki iki meslektaşımız daha katılmıştır:

Serkan Tekin	DSİ
Uygur Saylam	Serbest

**ÇEVRE JEOLJİSİ VE ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ
PROGRAMI 19-20 Ocak 2018**

19/01/2018	KONU	SUNUCU	KURUM
Cuma			
10:00-10:45	ÇED Uygulamalarında Çevre Jeolojisinin Önemi	Prof. Dr. Ali YILMAZ	CÜ Emekli Öğretim Üyesi
11:00-11:45	Maden Yönetmeliği ve ÇED Yönetmeliği Arasındaki Çelişkiler	Nusret GÜNGÖR	Maden İşleri Genel Müdürlüğü Jeoloji Mühendisi



13:30-14:15	Mevcut ÇED Yönetmeliği ve ÇED Süreçleri	Ayla KIZILTUĞ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Jeoloji Mühendisi
15:30-16:15	Bir Faaliyetin Çeşitli Ortamlardaki Etkilerinin Değerlendirilmesine Genel Bakış	Prof. Dr. Ali YILMAZ	CÜ Emekli Öğretim Üyesi
20/01/2018 Cumartesi			
10:00-10:45	Halkın Katılımı Toplantılarında Gözetilmesi Gereken Hususlar	Rukiye ALAN	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Jeoloji Mühendisi
11:00-12:30	Bir Faaliyetin Su Kaynaklarına Etkileri ile Su Kaynaklarının Bir Faaliyete Etkilerinin Tanımlanması	Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ	Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü
13:30-14:30	Madenciliğin Çevresel Etkileri ve Bu Etkilerin Denetimi	Dr. A. Vedat OYGÜR	MTA Emekli Jeoloji Mühendisi
14:45-16:30	Asit-Kaya Drenajı (AKD) Çalışmaları	Prof. Dr. M. Zeki ÇAMUR	ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Tüm üyelerimize ücretsiz ve açık olarak yapılan bu seminere 67 meslektaşımızın yanı sıra maden ve çevre mühendisleri de katılmıştır.

Eğitim Seminerinin sonunda seminere katılanlara 'Katılım Belgesi', katkı veren eğitimcilerde 'Teşekkür Belgesi' verilmiştir.

Saygılarımızla arz ederiz.

Çevre Komisyonu Üyeleri adına
Prof. Dr. Ali YILMAZ

26. DÖNEM KADIN KOMİSYONU ÇALIŞMALARIMIZ

Son 16 yıldır gerici iktidarın yönetimi altında hızla gericileşen kamu düzeni ve toplumsal ilişkiler aşağıda yayınladığımız ;DİSK Kadın Komisyonu'nun hazırlamış olduğu "OHAL'in Kadın Hakları İhlal Bilançosu" nda çok net gözlenmektedir.

"OHAL ilanının üzerinden geçen 17 ayda 531 kadın erkekler tarafından öldürüldü, 25 bin 523 kadın kamudan ihraç edildi, 11 kadın derneği ile bir çocuk hakları derneği kapatıldı; 16 kadın gazeteci, 35 kadın belediye başkanı ve 5 kadın milletvekili tutuklandı. 20 Temmuz 2016'da Olağanüstü Hal ilan edilmesinin üzerinden 17 ay geçti. Üçer aylık sürelerle uzatılan OHAL, Ocak 2018'de tekrar meclisin gündemine gelecek. Hukukun devre dışı bırakılarak, kanun hükmünde kararnamelerle yönetilen OHAL sürecinde, kadın dernekleri ve bazı partilerin hazırladıkları raporlara göre kadın cinayetleri iki katına çıktı. Kadınlar ve çocuklar çeşitli hak gaspına, şiddete ve cinsel saldırıya uğradı. Bu süreçte en az 531 kadın, erkek şiddeti ile katledildi. Ortaya konan tüm verilerde OHAL ile birlikte şiddet ve şiddet dilinin iki kat arttığı gözlenirken, OHAL'in sokaklarda arttırdığı "erkeklik", yaşamın her alanında kadınlar için güvensiz bir ortam yarattı. OHAL ile birlikte gelişen süreç, devlet-erkek şiddeti ile şekillenirken, bu durum yaşamın her alanında kadına karşı kullanılan ahlak bekçiliği haline geldi.

- OHAL ile kadın cinayetlerinde yaşanan artışla birlikte, kadın cinayetleri nitelik olarak da değişti. Kadınlar işkence edilerek öldürülmeye başlandı.
- CİNSEL SUÇLAR ARTTI, CEZALAR AZALDI Adalet Bakanlığı Adli Sicil ve İstatistik Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı 2016 yılı adli istatistikleri son yıllarda cinsel suçların arttığını, verilen cezaların ise azaldığını ortaya koydu. OHAL ile Ceza Muhakemesi Kanunu (CMK) değiştirildi ve uzlaştırma kapsamına giren suçların kapsamı genişletildi. Kadınların, şiddet faili erkeklerle ilgili yaptıkları şikayetlerin başında gelen tehdit suçu, uzlaştırma kapsamına alındı.
- KAMUDAN 25 BİN 523 KADIN İHRAÇ EDİLDİ KHK'lerle kamudan ihraç edilenlerin yüzde 23'ü, yani 25 bin 523'ü kadın. Kamuda muhalif kimliği ile bilinen, KESK'e bağlı 11 sendikadan ihraç edilen toplam 3 bin 100 emekçinin 600'den fazlası kadın
- 16 GAZETECİ, 5 MİLLETVEKİLİ TUTUKLU KHK'lerle görevden alınarak yerlerine kayyum atanan ve tutuklanan belediye başkanlarından 35'i kadın.
- ÇOCUKLARA YÖNELİK İHMAL VE SUÇLAR DA ARTTI OHAL sürecinde çocuğa yönelik istismar başta olmak üzere pek çok ihlalde artış oldu. Aladağ'da cemaat yurdunda 11 öğrenci yanarak can verdi. Her gün





okul ve yurtlardan çocuk hakları ihlali haberi duyulmaya başlandı. Çocuklara dönük cinsel istismar vakalarında artış yaşanmasına karşın istismar mağduru çocukların örselenmeden ifade süreçlerinin tamamlanmasını sağlayan ÇİM (Çocuk İzlem Merkezi) işleyişi 15 Temmuz sonrası yargıda yaşananlar, personel yetersizliği gereğiyle aksadı. Mağdur çocuklardan duruşma öncesi fail ile karşılaşma kaygısı nedeniyle kalp krizi ve intihar nedeniyle hayatını kaybedenler oldu. Bununla beraber meclise getirilen 'Çocukların cinsel istismarı' konusunda cezasızlığın önünü açacak TCK Değişiklik Önergesi, OHAL baskı koşullarına rağmen kadınların dinmeyen tepkisi ve eylemleri ile durduruldu.

- OHAL'İN CEZAEVLERİNE YANSIMALARI Kadınlar, sadece dışarıda değil cezaevlerinde de ciddi hak gasplarına maruz kaldılar. OHAL cezaevlerinde yeni keyfi uygulamaları getirdi.
- KADINLAR MÜCADELENİN EN ÖN SAFLARINDA Kadınlar, OHAL koşullarında hak mücadelelerini kendi alanlarından sürdürmeye çalıştılar. Erdoğan, yabancı yatırımcılara hitap ettiği bir konuşmasında; "OHAL'i biz iş dünyamız daha rahat etsin diye yapıyoruz" dedi. OHAL gerekçe gösterilerek, 7 grev yasaklandı. İşçi ve emekçilerin hak arama mücadelesinin en önemli araçlarından olan grevler, toplantılar ve yürüyüşler engellendi.
- 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününde eylem ve etkinlikler OHAL nedeniyle yasaklandı.
- Kadına yönelik şiddete karşı 25 Kasım haftasında kadınların meydanları doldurması, kadın cinayetlerine karşı kadınların gücünü gösterdi.
- KHK ile işinden edilen kadın emekçiler, açlık grevi ve barışçıl eylemlerle



sivil itaatsizlik örneği göstererek seslerini duyurmaya çalıştılar.

- HES, termik santral, taş ocağı, ekolojik yıkım yaratacak alanlardan, savaş koşullarında Cizre'de Nusaybin'de, Suruç'ta, Diyarbakır'da kadınlar; hak, özgürlük, eşitlik ve adalet mücadelesini en ön saflarında yer aldılar.
- DİSK Kadın Komisyonunun yayınladığı bu broşürde O'hal koşullarında Mühendis kadınlarında işyerlerinde, toplum hayatında veya aile içindeki konumu giderek itibarsızlaştırılmaya başlamıştır.

25.11.2017 TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından ilki 2009 yılında düzenlenen TMMOB Kadın Kurultayı'nın beşincisi "OHAL'de Kadınız" başlığıyla İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk toplantı salonunda 25 Kasım 2017 tarihinde başladı.

Sonuç Bildirgesi Komisyon seçiminin ardından TMMOB Kadın Çalışma Grubunun sunumu yapıldı.

TMMOB 5. Kadın Kurultayı programı çerçevesinde 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Dayanışma Günü dolayısıyla hazırlanan "OHAL'DE HER HALDE KARANLIĞA TESLİM OLMAYACAĞIZ" başlıklı basın açıklaması geniş katılımı gerçekleştirildi.

TMMOB Kadın Çalışma Gurubunun gerçekleştirmiş olduğu bu etkinliklere Jeoloji Mühendisleri Odası Hem yönetsel düzeyde hem etkinliklere katılım anlamında kadın üyelerimizin katılım sağlanmıştır.

TMMOB Kadın Çalışma Grubu; 44. Dönem Yönetim Kurulu'nun 23.09.2016 tarihinde gerçekleştirdiği 6. Toplantısında; kadına cinsiyetinden kaynaklı olarak uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadele yöntemlerini tanımlama ve görüş oluşturma, Kadın Kurultayı ve Kadın Sempozyumlarını düzenleme görevi ile Oda temsilcilerinden oluşturulmuştur.





44. Dönem Kadın Çalışma Grubu; olmak üzere 20 Odanın temsilcilerinden oluşmuştur. Jeoloji Mühendisleri Kadın Komisyonu olarak hemen her toplantıya. Etkinlik ve çalışmalara düzenli ve etkin katılım sağlanmıştır.

TMMOB Kadın Çalışma Gurubunun Çalışma programı çerçevesinde aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır;

1. Oda ve İKK'lara Çalışma Programında yer alan konulara ilişkin yazılar yazıldı.

2. 44. Dönem Kadın Çalışmaları kapsamında İKK 'lardan bir kadın temsilcinin isim ve iletişim bilgileri alınarak (telefon, e-posta) hızlı iletişim için mail grubu oluşturuldu.

3. TMMOB 2. Kadın Kurultayının; "TMMOB'de kadın örgütlülüğünün güçlendirilmesi için, kadın çalışmaları, kadınların bir arada olduğu, grupların birlikte iş yapmalarına olanak sağlayan yapılar (kadın komisyonları, kadın çalışma grupları) aracılığıyla yürütülmelidir." kararına istinaden Odalara kadın komisyonlarının kurulmasına yönelik yazılar yazıldı.

4. 43. Dönem Kadın Çalışma Grubu tarafından hazırlanmış olan; Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteryası Yönergesi Oda ve İKK'lardan gelen görüşler doğrultusunda revize edilerek TMMOB Yönetim Kurulu onayına sunuldu. Yönerge 24.09.2017 tarihli 21. TMMOB Yönetim Kurulu toplantısında kabul edilerek yayımlanmıştır.

5. TMMOB Kadın Çalışma Grubu'nun 14 Mart 2017 ve 29 Nisan 2017 tarihli toplantılarında alınan kararlar doğrultusunda, 5.Kadın Kurultayına hazırlık çalışmaları kapsamında, 6 Mayıs 2016 tarihinde Oda ve İKK Kadın Çalışma Gruplarından ikişer kişinin katılımıyla ortak toplantı yapıldı.

6. 18 Mart 2017 tarihinde "MESELE KADIN OLMAK" başlığı ile TMMOB 2. Kadın Sempozyumu gerçekleştirildi. Sempozyum programında "KHK VE ANAYASA DEĞİŞİKLİĞİ ÜZERİNE" sunum ve görüşlere yer verilmiş ve sempozyum programı içeriğinde "ANAYASA DEĞİŞİKLİĞİNE HAYIR"larımız vurgulanmıştır.

7. TMMOB 5. Kadın kurultayına giderken, 22.11.2017 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu ile Kadın Çalışma Grubu ortak toplantı yapıldı.

8. 25-26 Kasım 2017 tarihinde "OHAL'DE KADINIZ" temalı TMMOB 5. Kadın Kurultayı, İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonunda gerçekleştirildi.

9. Odalardan ve İl/İlçe Koordinasyon Kurullarından aşağıda yazılmış olan bilgiler istenmiştir.

a) Kadın / erkek üye sayıları,

b) 16.11.2016 tarihi itibarıyla kadın / erkek üyelerin sektörel dağılımı,

c) Odada veya bağlı şubelerinde kadın çalışma grubu olup olmadığı ve varsa yaptıkları çalışmalar,

ç) Oda organlarına görev alan (asıl - yedek) kadın / erkek sayıları (Oda YK, Şube YK, Onur Kurulu, Denetleme kurulu, TMMOB Delegasyonu)

d) Oda çalışanlarının kadın / erkek sayıları (Mühendis olanlar ve olmayanlar şeklinde)

e) Oda Kadın Komisyonlarında görev üstlenen olan üyelerin isim ve iletişim bilgileri, Ayrıca; TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından,

10. "25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Dayanışma Günü" kapsamında "DARBELERE, SAVAŞA, GÜVENCESİZLİĞE VE ŞİDDETE KARŞI BİZ KAZANACAĞIZ!" diyerek 24 Kasım 2016 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.

11. 8 Mart Dünya Kadınlar gününe ilişkin "BİZİM OLANIN BİZDEN ALINMASINA HAYIR!" diyerek 7 Mart 2017 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.

12. 18 Mart 2017 tarihinde gerçekleştirilen 2. Kadın Sempozyumunda "ADLARIYLA ZİHNİMİZE, YÜZLERİYLE KALBİMİZE KAZINMIŞ KIZ KARDEŞLERİMİZ İÇİN "HAYIR" diyorduk "HAYIR" Diyoruz!" içerikli basın açıklaması yapıldı.

13. 20 Eylül 2017 tarihinde; TMMOB Kadın Çalışma Grubu'nun Ankara İKK Kadın Çalışma Grubu ile ortak toplantı yapılmıştır.

14. TMMOB 5. Kadın kurultayı kapsamında toplam 11 ilde gerçekleşen yerel kurultaylara kadın çalışma grubundan katılımlar sağlanmıştır.

15. 5. Kadın Kurultayında 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Dayanışma ve Mücadele Günü" dolayısıyla hazırlanan "OHAL'DE HER HALDE KARANLIĞA TESLİM OLMAYACAĞIZ" başlıklı basın açıklaması geniş katılımı saat 12.00'de İMO Teoman Öztürk toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. Ayrıca; kurultayda alınan karar doğrultusunda aynı gün alanlarda gerçekleştirilecek etkinlikler için isimler belirlenerek TMMOB'li kadınların sesi alanlarda da duyurulmuştur.

16. 22.02.2017 tarihinde Birleşmiş Milletler Kadın Birimi'nin sivil toplum örgütleri ile işbirliği kapsamında; kadınlara ve kız çocuklarına karşı her türlü ayrımcılığın ortadan kaldırılması, kadınların güçlendirilmesi, kadın erkek eşitliğinin gerçekleştirilmesi, mühendis, mimar ve şehir plancı kadınların eğitim ve iş yaşamı konularında toplantı yapılmıştır.

17. 11.03.2017 tarihinde ŞPO kadın komisyonu tarafından düzenlenen "Toplumsal Cinsiyet Ve Kent-Mekan" konulu sempozyuma katılım sağlanmıştır.

18. 26.04.2017 tarihinde Çankaya Belediyesi, Kadın ve Aile Hizmetleri müdürlüğünce düzenlenen, STK- Yerleşik eylem planı konulu toplantıya katılım sağlanmıştır.

19. 21.01.2018 tarihinde Ankara Kadın Platformunun daveti ile platformun İşleyiş ve İlkeleri konulu toplantıya katılım sağlanmıştır.

20. 23.01.2018 tarihinde çocuk hamilelere ilişkin "ÇOCUKLARIMIZA YAŞATTIKLARINIZDAN UTANIN!!!" başlığı ile basın açıklaması yapılmıştır.

21. 8 Mart Dünya Kadınlar gününe ilişkin "BASKILARA, SAVAŞ VE SİNDİRME POLİTİKALARINA, ERKEK ŞİDDETİNE KARŞI MÜCADELEMİZ SÜRÜYOR, SÜRECEK." başlığı ile, 8 Mart 2018 tarihinde bir basın açıklaması yapılmıştır.

22. 8 Mart 2018 tarihinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası, Mersin şubesinin düzenlediği, "Kadın Mühendisler nasıl örgütlenmeli?" başlığında gerçekleşen konferans için kadın çalışma grubunu temsilen, Melike Işık Gürbulak konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.



23. 11 Mart 2018 tarihinde İlerici Kadınlar Meclisi tarafından düzenlenen; “Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği Penceresinden; EMEK, ŞİDDET, MUHAFAZAKÂRLAŞMA” başlıklı sempozyuma panelist olarak katılım sağlanmıştır.

ODAMIZ 8 MART 2018 DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KUTLAMALARI

Kadınların birlik, dayanışma ve mücadelesi kapsamında kutlanan bu anlamlı günde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak biz de kadın üyelerimizle bir araya gelerek 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Etkinliğini gerçekleştirdik.

Etkinliğimize katılım gösteren kadın meslektaş ve dostlarımız, karanfil ve onlar için hazırladığımız özel şallar ile karşılandıktan sonra Oda konferans salonumuzda toplanılarak, Jose Marti Küba Dostluk Derneği'nin katkısı ile; 'Şeker ve Tuz' adlı belgesel film gösterimi yapıldı.

Küba Cumhuriyeti Konsolosu Mayvet Gonzalez Fernandez'in de konuk olduğu etkinliğimizde; Fernandez, Kübadaki kadınların ekonomik ve siyasal hayattaki konumlarını anlatan sunumunun ardından konuklarımızın sorularını cevapladı. Söyleşinin ardından kokteyl alanına geçildi. Seda Savaş'ın müzik dinletisi eşliğinde gerçekleştirilen kokteylden kadın dostlarımız iyi niyet temennileri ile ayrıldılar.

Jeoloji Mühendisi Kadınlar, Yaşanan tüm bu hukuksuz süreçlerin karşısında kadınlar olarak mücadeleyi büyütecek ve her alanda eşit ve özgür yaşamın mihenk taşları olarak yer olmak için birlikte mücadeleyi sürdüreceğiz.

Toplumsal cinsiyet eşitsizliği, kadına yönelik şiddet, yetersiz istihdam ve sorunlarının yanısıra “OHALde ihraç edilmiş / açığa alınmış kadın” olmakla baş edebilmenin yolunun örgütlü mücadeleden, bugüne değin “Emekle, İnatla, Umutla” direnmenin sonucu aşılabileceği gerçeğine inanmıştır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KADIN KOMİSYONU

TMMOB-JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 26. DÖNEM DEĞERLİ - YARI DEĞERLİ TAŞLAR ÇALIŞMA GRUBU FAALİYET RAPORU

DEĞERLİ - YARI DEĞERLİ TAŞLAR ÇALIŞMA GRUBU ÜYELERİ

Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN	(İstanbul Üniversitesi)
Prof. Dr. Murat HATİPOĞLU	(Dokuz Eylül Üniversitesi)
Doç. Dr. Haluk SELİM	(İstanbul Ticaret Üniversitesi)
Yrd. Doç.Dr. Meltem GÜRBÜZ	(Mersin Üniv. Takı Tekn. ve Tasarımı Bölümü)
Handan GÜNEL	(MTA Ankara)
Koray SÖZERİ	(MTA-Ankara)
Tuğba VELİOĞLU	(MTA-Ankara)

Yukarda belirlenen Çalışma Grubunun Üyelerinden, Handan GÜNEL, Koray SÖZERİ ve Tuğba VELİOĞLU, MTA personeli olarak, çeşitli nedenlerle Çalışma Grubundan Ekim-2017 tarihinde ayrılmışlardır. Dolayısıyla Çalışma Grubundaki aday sayısı azalmıştır.

Değerli - Yarı Değerli Taşlar Çalışma Grubu'nun Toplantıları

Toplantı 18 Kasım 2016 saat 10:30 'da Jeoloji Mühendisleri Odası Merkez Binada gerçekleştirildi.

Toplantı 18 Şubat 2017 de JMO Merkez Binada yapıldı.

Toplantı Kurultay zamanı 11 Nisan 2017 tarihinde, ODTÜ Konferans Merkezinin küçük bir salonunda gerçekleştirildi.

Bu Toplantılarda genel gündem maddesi, öncelikle Değerli-Yarı Değerli Taşlar'ın anlam ve içeriğini ve de Türkiye'deki Durumunu değerlendirmeye yönelik çalışmalar ve planlar yapılmıştır. Bu kapsamda;

- Değerli-Yarı Değerli Taşların Mevzuattaki yeri
- Türkiye'de Değerli-Yarı Değerli Taşların Potansiyeli'nin ortaya konması
- Jeoloji Mühendisliği Eğitiminde Gemolojinin Önemi

gibi konuların Kurultaylarda, Konferanslarda ve Seminerlerde yer verilmesi sağlanmış ve bu konuda bilimsel bir tartışma zemini yaratılmıştır. Böylece, süstaşları konusunun, Jeoloji Mühendisliği içindeki yerinin tartışılması ve konunun bilimsel bir temele oturtulması çabalarının devam etmesi yolunda kararlar alınmıştır.

KURULTAYLAR

10-15 Nisan 2017 tarihinde ODTÜ Konferans Merkezinde gerçekleştirilen 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda, ilk defa "Değerli-Yarı Değerli Taşlar" oturumu düzenlendi ve 4



oturumda toplam 12 adet sözlü, 4 adet poster sunum olmak üzere toplam 18 bildiri sunulmuştur.

23-27 Nisan 2018 Ankara da yapılacak olan 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Oturumu yapılmak üzere, Çalışma Grubu Üyeleri, bu oturumda yer almaktadırlar.

KONFERANSLAR

İlk Konferans 18 Şubat 2017'de Genel Merkez Konferans Salonu'nda saat 16.00'da gerçekleştirilmiştir.

“Jeoloji Mühendisleri için Gemoloji Eğitiminin Önemi» başlıklı konferans

Yrd. Doç. Dr. Meltem GÜRBÜZ (Çalışma Grubu Üyesi) tarafından verilmiştir.

İkinci Konferans 23 Aralık 2017'de Genel Merkez Konferans Salonu'nda saat 14.00'te gerçekleştirilmiştir.

“Gemoloji ve Dünya Süstaşı Piyasasındaki Yeri” başlıklı konferans

Dr. Çiğdem LÜLE (GIA, DGA, FGA diplomaları na da sahip) tarafından verildi.

JMO Adına Katılımı Sağlanan Çalıştay ve Sergi

Türkiye'nin Taşları Çalışma Grubu'nun İstanbul Pera-Palas Otel'de düzenlemiş olduğu, “Farkındalık ve Tanıtım Çalıştay” na, 17.02.2017 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) – 26. Dönem BTK Üyesi olarak, Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN katılmıştır.

Türkiye'nin Taşları Çalışma Grubu'nun, İstanbul Pera-Palas Otel'de düzenlemiş olduğu, “Taşlarımız, Takılarımız, Mücevherlerimiz” isimli sergiye, 07-12.03.2017 tarihleri arasında JMO adına Değerli ve Yarı Değerli Taşlar BTK Üyesi olarak Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN katılmıştır.

Gelecekte Yapılması Planlanan Çalışmalar

2018 Yılı içerisinde yapılması planlanan çalışmalar;

9-10 Aralık 2015 tarihlerinde I. düzenlenen “Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştay” nın 2. sinin, 2018 yılının sonunda Aralık ayında yapılması planlanmaktadır.

Çalışma grubu üyeleri olarak, bilimsel toplantılara ve fuarlara katılarak bu konuda yapılan güncel çalışmaları, gelişmeleri takip etmek amaçlanmaktadır. Ayrıca, ihtiyaç halinde Jeoloji Mühendisliğinden mezun kişilere bu alanda iş olabileceği ufkunu yaratmak ve iş bulabilmelerine yardımcı olmak amaçlanmaktadır.

2017 Yılında hazırlanmış olan “Türkiye'nin Süstaşları” El Kitabı, Çalışma Grubu ve bu konuda çalışan uzmanlar tarafından yapılan öneriler doğrultusunda yeniden düzenlenerek, 2018 yılında basılmak üzere oda yönetimine sunulacaktır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul (BTK)

Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Komisyon Üyesi

Prof.Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN

26.DÖNEM MADENCİLİK KOMİSYONU FAALİYETLERİ

1-Düzenli olarak toplantı yapılmıştır.

2-Türkiye ve Yurtdışı Madencilik ile ilgili çok çeşitli konular ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından Yönetim Kurulu bilgilendirilmiştir.

3-Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin düzenlenmesine ilişkin görüşülmüş, ilerleyen aşamalarda tablo halinde karşılaştırmalar yapılarak Komisyon görüşü belirtilmiştir.

4- 2017 yılı Asgari Ücret Tarifesinin oluşturulması için toplantılar yapılmış, uygun görülen ücret tarifesi Yönetim kuruluna sunulmuştur.

5-Madencilik ve Jeoloji alanında yapılması gerekli yeni eğitimler üzerine görüşülmüştür.

6-2017 yılında yapılacak olan Jeoloji Kurultayının Madencilik oturumunun içeriği ve zenginleştirilmesi hakkında toplantılar yapılarak görüşmeler yapılmıştır.

7-UMREK (Ulusal Madenlerde Rezerv ve Kaynak Raporlama Komisyonu) Yönetmelik taslağına ilişkin Komisyon toplantıları yapılarak, görüşler Yönetim Kuruluna sunulmuştur. Bakanlık tarafından düzenlenen UMREK Çalıştayında JMO adına hazırlanan sunum için de görüş ve düşünceler bildirilmiştir.

8- Türkiye Yerbilimleri Veri ve Karot Bilgi Bankası (TÜVEK) Yönetmelik Ön Taslağı üzerine Komisyon toplantıları yapılarak, görüşler Yönetim Kuruluna sunulmuştur.

9- Uluslararası raporlama formatları üzerinde gerekli incelemeler yapılmış, bu formatlardan içerisinde “Jeoloji Mühendisi” ifadesinin geçmesi ve Türkiye ye en uygun olabileceği düşünülen PERC formatının Türkçeye çevrilmesi üzerine görüşmeler yapılmış, telif hakları adına gerekli süreçler işletilmeye başlanmıştır.

10- 3213 sayılı Maden Kanununun 29 uncu maddesinde maden bölgesi oluşturulması ve maden ruhsatlarının taşınmasına yönelik değişiklikler yapılmış ve maddeye yeni fıkralar eklenmiştir. “Maden Kanununun 29.Maddesi” üzerine Komisyon toplantıları yapılarak, görüşler Yönetim Kuruluna sunulmuştur.

11- Aşağıdaki konularda ayrı ayrı ve detaylı olmak üzere yazıların hazırlanması ve çeşitli platformlarda paylaşılmasının uygun olacağı görüşüne varılmıştır. Konu üzerine çalışmalar devam etmektedir.

-Siyanürle Altın Aranmadığı ve Altın Arama Yöntemleri

-Neden Altın çıkarmalıyız?

-Maden arama yöntemleri ve jeoloji mühendisinin maden aramacılığındaki yeri.

-MTA nın maden aramacılığındaki yeri ne olmalıdır.

12-22-26 Mayıs 2017 tarihleri arasında düzenlenen “Maden Arama ve İşletme Süreçlerinde Kaynak-Rezerv Raporlama Sistemi, Drenaj ve Açık İşletmelerde Şev Duraylılığı Uygulamalarına İlişkin Temel İlkeler Eğitim Semineri” üzerine Komisyon toplantıları yapılarak, görüşler Yönetim Kuruluna sunulmuştur.

13- Oda merkezinde yapılan etkinliklere katılarak Komisyon görüşleri sunulmuştur.



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU 26. DÖNEM ÇALIŞMALARI

FAALİYETLER

26. Dönemde görev yapan Jeotermal Komisyonu tarafından sektörel olarak yaşanan teknik, idari ve yasal sorunlara çözüm üretmek amacıyla yapılan çalışmalar, ağırlıklı olarak aşağıda sıralanan konularda yoğunlaşmıştır:

- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri,
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliğine İlişkin Değişiklik Önerilerinin Hazırlanması
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi
- Oda Genel Merkezinde düzenlenen konferanslar (Yrd. Doç. Dr. Toros Özbek-Jeotermal kullanımlar; Dr. Ali Koçak- Sürdürülebilirlik ve jeotermal enerji)
- Su Kanunu tasarısı,
- Jeotermale yönelik güncel konular hakkında bilgi alışverişi
- Kalkınma Bankası uzmanlarına jeotermal ile ilgili eğitim

Komisyon çalışmaları sırasında, rapor tarihine kadar 2016 yılı içinde 3 adet, 2017 yılında 12 adet ve 2018 yılında 1 adet olmak üzere toplam 16 adet Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda yukarıdaki konulara ilişkin oluşturulan gündem maddeleri ele alınarak görüşülmüş ve karara bağlanmıştır.

GERÇEKLEŞEN ÇALIŞMALAR

Komisyon çalışmaları bağlamında seçilen konularla oluşturulan gündemle ilgili görüşmelerde alınan kararlar doğrultusunda aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

Jeotermal Eğitim Semineri

Jeotermal kaynakların arama ve araştırılması, geliştirilmesi ve işletilmesi, en ekonomik ve ülke menfaatlerine uygun bir şekilde değerlendirilmesi, kontrol ve denetim hizmetlerinin yerine getirilebilmesinde sektörün kurucusu jeoloji mühendislerine önemli bir görev ve sorumluluk düşmektedir. Dolayısıyla jeotermal konusunda prospeksiyondan, çeşitli etüt çalışmalarına, sondajdan, geliştirme çalışmalarına kadar yani en başından en sonuna kadar her safhada görev alan jeoloji mühendislerinin çalışmalarını bilimsel ve teknik esaslar çerçevesinde yürüterek bunun mesleğe olumlu geri dönüşünü sağlamaları gerekmektedir. Bu bağlamda sektöre önemli katkılar sağlayabilecek jeoloji mühendislerinin jeotermal kaynakla ilgili mevcut bilgilerinin pekiştirilmesi ve eksikliklerinin giderilmesine yönelik konuların yer aldığı 13. eğitim semineri 06-10 Şubat 2017 tarihlerinde Ankara'da JMO Genel Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

İlginin büyük olduğu Jeotermal Eğitim Seminerinde 35'in üzerindeki katılımcıya, aşağı-

daki oturumlarda jeotermal süreçlerdeki konulara ilişkin bilgiler verilmiştir.

- JEOTERMAL JEOLJİ
- JEOTERMAL PARAMETRELER
- JEOKİMYA VE TOPRAK GAZLARI
- JEOFİZİK YÖNTEMLER / DİĞER ÇALIŞMALAR
- JEOTERMAL SONDAJ
- JEOTERMAL TEKNOLOJİLER
- YASAL MEVZUAT VE UYGULAMALAR

Seminerin sonunda Ankara yakınında yapılan bir jeotermal sondaja teknik gezi düzenlenmiştir.

Ayrıca yapılan anket çalışmasında katılımcıların eğitim konuları ve eğitimciler ile ilgili memnuniyet duydukları, konuları anlaşılır ve yeterli buldukları, eğitim süresinin yeterli olduğu ve jeotermal konusunda çok faydalı bilgiler edindikleri bilgileri alınmıştır.

Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu

Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından periyodik olarak düzenlenen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu'nun bu dönemde düzenlenmesi komisyon tarafından önerilmiş, değişik aşamalarda çalışmalara katkı sağlanmıştır.

Sempozyum Düzenleme Kurulu:

Sempozyum hazırlıkları kapsamında ilk olarak Jeotermal Sempozyumu Düzenleme Kurulu'na isimler önerilmiştir. Sempozyum paydaşlarıyla yapılan toplantıda komisyon ve sempozyum paydaşlarının önerdiği isimler üzerinde yapılan görüşmeler sonucunda Düzenleme Kurulu aşağıdaki şekilde oluşmuştur.

- Mustafa TUTULMAZ/Afyonkarahisar Valisi
- Burhanettin ÇOBAN/Afyonkarahisar Belediye Başkanı
- Yaşar BAHÇECİ/Kırşehir Beld. Başkanı/JKBB Başkanı
- Prof. Dr. Mustafa SOLAK/AKÜ Rektörü
- Hüseyin ALAN/TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı
- Prof. Dr. Şakir ŞİMŞEK/Hacettepe Üniversitesi
- Prof. Dr. Can AYDAY/Anadolu Üniversitesi
- Prof. Dr. Erdin BOZKURT/ODTÜ
- İbrahim AKKUŞ/TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
- Dr. Yusuf ULUTÜRK/AFJET
- Dr. Nizamettin ŞENTÜRK/Masuder



Prof. Dr. Ahmet YILDIZ/AKÜ
Yrd. Doç. Dr. Ali GÖKGÖZ/PÜ
Dr. Toros ÖZBEK/Jeoterm. Kayn Beld. Birl.
Dr. Ali KOÇAK/TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Ökem ÇELEM/Jeoterm. Kayn Beld. Birl.
Hüseyin UYTUN/TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şb.
Hüsnü SERTESER/ATSO
Mustafa BAŞARAN/ATİOB
Bahadır SEYMAN/SANJET
Ruhi AKÇIL/Ortadoğu Sondaj
Orhan MERTOĞLU/Türkiye Jeotermal Derneği
Ufuk ŞENTÜRK/JESDER

Ülkemiz son yıllarda, jeolojik zenginliğimiz olan jeotermal kaynaklara olan ilgi ve yapılan araştırmaların, kullanımların yaygınlaştığı, yatırımların hızla arttığı, her geçen gün yeni işletmelerin devreye sokulduğu bir dönemi yaşamaktadır. Böylesi bir süreçte, kaynaklara ilişkin araştırmaları ve bu konuda gelişmekte olan teknolojik bilgileri paylaşmak, yaşanan sorunlara çözüm üretmek amacıyla Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu ve Sergisi'nin dördüncüsü, 21-24 Şubat 2018 tarihleri arasında Afyonkarahisar'da gerçekleştirilmiştir. "Uluslararası Katılımlı" sempozyum; Jeoloji Mühendisleri Odası, Afyonkarahisar Valiliği, Belediye, Ticaret ve Sanayi Odası, Kocatepe Üniversitesi, Afyon Jeotermal Turizm ve Ticaret A.Ş (AFJET), Türkiye Jeotermal Kaynaklı Belediyeler Birliği (JKBB), Jeotermal Elektrik Santral Yatırımcıları Derneği (JESDER) ve Türkiye Maden Suyu Üreticileri Derneği (MASUDER) tarafından ortaklaşa düzenlenmiştir.

Bilim insanlarını, araştırmacıları, hizmet veren/alan kurum ve kuruluşları, üniversiteleri, yerel yönetimleri, jeotermal sektöründe hizmet üreten meslek odalarını, özel sektör temsilcileri gibi sektör bileşenlerini bir araya getiren sempozyumda; jeotermal kaynakların Ülke ölçeğinde teknik, idari, yasal sorunlarını irdeleyen, ekonomik katkı ve geleceğe yönelik perspektif içeren;

- Jeotermal kaynağa ilişkin süreçler
- teknolojik gelişmeler, kaynak kullanımı ve yönetimi
- Enerji stratejisinde jeotermal kaynaklar
- Eğitim ve ar-ge çalışmaları
- Kurumsal, idari ve teknik yapılanma
- Jeotermal yatırımlarda tasarım, proje yönetimi ve finansmanı
- Jeotermal ve çevre, jeotermal ve yerel yönetimler gibi konularla ilgili bilgiler paylaşılarak tartışılmış ve öneriler sunulmuştur.

21-24 Şubat 2018 tarihlerinde Afyon - Akrones Hotel’de düzenlenmiş olan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli sular Sempozyumu ve Sergisinin ortalama katılımcı sayısı 300 civarındadır. Sempozyumun ilk gününde katılımcı sayısı 400 civarında seyretmiştir.

Sempozyuma 284 kişi kayıt yaptırmıştır. 68 adet bilimsel bildiri iki ayrı salonda paralel olarak sunulmuştur. 13 adet poster sunum yapılmıştır. Sergiye 10 adet firma katılmıştır.

Jeotermal genel konularının irdelenmesinin yanı sıra yenilikler olarak kuyu içi pompası, yönlü sondaj, CO₂ enjeksiyonu, modelleme gibi konular önem taşımıştır. Dünya Bankası kredileri ve finansman modellerindeki yenilikler tartışılmış ve dinleyicilerin dikkatine sunulmuştur.

Önümüzdeki yasada teşvikler, entegre kullanım, EGS, teşvik, yatırımcıların yatırım yapma isteğini artıran devlet desteği önem taşımaktadır.

Daha sonraki sempozyumlarda jeotermal sondaj ile ilgili bildirilerin artırılması faydalı olacaktır. Ayrıca, belediyelerin jeotermal ısıtma sistemlerini kurmaları yerli kaynağımızın kullanılması açısından önem taşımaktadır.

Konferanslar

Oda konferans salonunda 2017 yılı içerisinde Dr. Ali Koçak tarafından “Sürdürülebilirlik ve Jeotermal Enerji” ile Yrd. Doç. Dr. Toros Özbek tarafından “Jeotermal Kullanımlar” konferansları verilmiştir.

Su Kanunu Tasarısı Hakkında Görüş Oluşturulması

Uzun bir süre hazırlıkları sürdürülen ve henüz TBMM gündemine gelmeyen Su Kanunu Tasarısı hakkında görüş oluşturulması, bu dönemde yapılan diğer bir çalışma konusudur.

Su Kanunu tasarısı içerisinde yer alan ve 5686 sayılı jeotermal Kaynaklar ve doğal mineralli sular kanunu ile ters düşen, jeotermalin yapısına, özelliklerine ve uygulamalarına ters düşen maddeler ile ilgili JMO görüş ve önerileri Komisyonumuzca hazırlanmıştır. Görüş ve Öneriler aşağıda verilmektedir:

Su Kanunu Tasarısı taslağında, “jeotermal suların nihai bertarafı ve “mineral bakımından zengin doğal sular” olarak yeni tanımlanmış şekliyle doğal mineralli sular kapsam içerisine alınmıştır. Tasarı taslağında nihai bertarafı öngörülen ve “jeotermal su” olarak ifade edilen kaynak, esas itibariyle “jeotermal kaynak” olarak tanımlanır. Isı, buhar, değişik mineral, gazlar içeren yer altı kaynağıdır ve normal bir su gibi değerlendirilemez. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu’nda, jeotermal kaynağın kullanımından sonra yer altına geri basımına yönelik reenjeksiyon ve deşarj uygulama esasları açıkça belirtilmiş, bu çerçevede kaynağın ilk kullanımından sonra oluşan atık suyun 5686 sayılı Kanun ve Çevre Mevzuatı gereğince bertarafı yapılmaktadır. Öte yandan jeotermal kaynağın aranmasının, üretilmesinin ve işletilmesinin ayrı bir mevzuatta, bertarafı hususunun ise ayrı bir mevzuatta ve farklı bir bakanlıkta olmasına yol açacak bu düzenlemenin bakanlıklar arası yetki karmaşası ve bürokrasinin artması, “Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular”



sektöründe çevre ile ilgili denetimlerde sıkıntılar yaşanmasına yol açacaktır. Dolayısıyla jeotermal kaynağın kullanımından sonra arta kalan kısmının bertarafına yönelik bir düzenlemenin tasarıda yer alması yerinde olmayacaktır.

5686 sayılı Kanunda doğal mineralli suların, sıcak ve soğuk olanları birlikte değerlendirilmiş olmasına karşılık, taslakta “Doğal Mineralli Suyun” sadece soğuk su kısmı dikkate alınmıştır. Hem jeotermal kaynak hem de doğal mineralli sular derin dolaşımli ve benzer hidrojeolojik çevrim özellikleri gösterdiğinden iki ayrı sıcaklıktaki aynı doğal mineralli sular yan yana bulunduğu gibi jeotermal sistemin bir parçası da olabilmekte, yani bir bütün olarak sistemde bulunmaktadır. Bu nedenle iki farklı sıcaklıktaki aynı kaynak, birbirine aykırı iki ayrı mevzuatta ve iki farklı bakanlığın yetki ve sorumluluğunda olamaz. Bu nedenle yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde taslakta yer alan “mineral bakımından zengin doğal sular” ve “jeotermal suların nihai bertarafı ibareleri ile 5686 sayılı Kanunda değişiklik öngören tüm ibare ve hükümlerin taslaktan tamamen çıkarılması gerekmektedir.

Türkiye Kalkınma Bankası uzmanlarına jeotermal ile ilgili eğitim

Jeotermal yatırımların artırılmasına dönük Dünya Bankası kaynaklı “Jeotermal Geliştirme Projesi” kapsamında, arama lisansı sahibi kamu veya özel yatırımcıların teşvik edilecek projelerini inceleyecek Türkiye Kalkınma bankası uzmanlarına 12-13 Ekim 2017 tarihlerinde “Türkiye’de Jeotermal Potansiyel ve Uygulama Teknikleri” konulu 2 gün süren eğitim verilmiştir. Meslek odalarının kamu kurumları ile işbirliğinin ve eğitim faaliyetlerinin desteklenmesinin önemli ve yararlı bir örneğini oluşturan bu seminerde; Jeoloji Müh. İbrahim Akkuş, Jeoloji Müh. İsmail Cihan, Prof. Dr. Erdin Bozkurt, Dr. Ali Koçak, Yrd. Doç. Dr. Levent Tezcan, Prof. Dr. Şakir Şimşek, Prof. Dr. Halim Mutlu, Jeoloji Müh. Ersin Gırbalar, Yrd. Doç. Dr. Füsün Tut Haklıdır, jeotermal kaynakların arama, üretim ve işletme süreçlerine ilişkin konuları içeren sunumlar yaptılar.

Jeoloji, çevre, makine, inşaat, kimya, elektrik elektronik mühendisi, ekonomist, kamu yönetimi, işletme gibi değişik meslek disiplinlerinden oluşan 20 katılımcının yoğun ilgi gösterdiği eğitim semineri, Ülke kaynaklarının değerlendirilmesinde kamu yararı ilkesini gözeten jeoloji mühendislerince üretilen hizmetlerinin yakından tanınmasına, özellikle jeotermal süreçlerin her evresinde görev aldığı farkına varılmasına vesile olmuştur.

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliğine İlişkin Değişiklik Önerilerinin Hazırlanması

Jeotermal kaynağa ilişkin yasal boşluğun doldurulmasıyla, yatırımlar ve uygulamaların ivme kazandığı kuşkusuzdur. Ancak, her yeni yasal düzenlemede olduğu gibi yasa sonrasındaki uygulamalarda sorunlarla karşılaşılmaktadır. Dahası kaynaklardan yeteri kadar toplumsal fayda türetilememiştir. Bunun önemli nedenlerinden biri, mevcut yasanın yetersizliğidir. Beklentinin gerçekleşmesi için arama, araştırma, geliştirme, üretim süreçleri, AR-GE çalışmaları, yeni teknolojilerin kullanımı ve gelişiminin sağlanması, idari yapılanma, ruhsat hukuku, teşvik ve eğitim süreçlerinin birlikte değerlendirilerek, sürdürülebilirlik

sorunlarının çözümü, süreçlerin tanımlanmasında iyileştirme çalışmalarını içeren, mevzuat yetersizliklerini giderecek ulusal mevzuatın yenilenmesi ve yasal düzenleme yapılması kritik bir gereklilik olarak görülmektedir. Jeotermal kaynaklara yönelik uygulamalarda, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Minerali Sular Kanunu'ndan kaynaklanan sorunlar uygulama yönetmeliğinde yapılan değişikliklerle çözümlenmeye çalışılmaktadır. Ancak uygulanan bu palyatif yöntem bir süre sonra artık ihtiyacı karşılayamadığından yasal değişikliğe gidilecektir. Değişiklik gündeme geldiğinde Oda'nın alternatif önerisine baz oluşturacak Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'nde değişiklik önerilerini içeren metin hazırlanmıştır.

Jeotermale yönelik güncel konular hakkında bilgi alışverişi

Dünyada ve Türkiyede meydana gelen yeni gelişmeler, uygulamalar, toplantı, kongre, sempozyum ve seminerler ile ilgili bilgi paylaşımı yapılmış ve tartışılmıştır.



DOĞA KAYNAKLI AFETLER VE AFET YÖNETİMİ ÇALIŞMA GRUBU 2017 YILI FAALİYET RAPORU

2017 yılı içinde Türkiye ve Dünyada meydana gelen afetlerle ilgili veri toplama çalışmaları yapılmıştır.

AFAD tarafından taslak olarak yayınlanan ve yakın zamanda yürürlüğe girecek olan Yeni Türkiye Deprem Bölgeleri haritası nedir? ne gibi değişiklikler meydana getirecek konularında çalışmalar yapılmıştır.

71. Türkiye Jeoloji kurultayında Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi oturumuna oturum yürütücüsü olarak katkı verilmiştir.

Afet Yönetimi konusunun duayen isimlerinden Rahmetli Oktay Ergünay anısına çıkarılan kitap ve video çalışmasına katkı verilmiştir.

4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansına katılarak Doğa kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi ile ilgili yapılan bildiriler takip edilmiştir.

Dr. Murat NURLU, 71. Türkiye Jeoloji Kurultayına çağrılı konuşmacı olarak davet edilmiştir. Dr. Murat NURLU, “Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” konusunda konuşma yapacaktır.

Grup üyemiz Doç. Dr. Bülent ÖZMEN ve Oktay GÖKÇE tarafından yakın zamanda yayınlanacak olan Afet Yönetimi ile ilgili bir kitaba “Türkiye’nin Afetselliği” başlıklı bir bölüm yazılmıştır.

Grup üyemiz Doç. Dr. Bülent ÖZMEN, 13 Aralık 2017 tarihinde saat 09:15 – 10:00 arasında Kanal B TV’de yayınlanmakta olan GÜNE BAKIŞ programına konuk olarak Yeni Türkiye Deprem Tehlike Haritası ile ilgili merak edilen konular hakkında yorumlarda bulunmuştur.

Grup üyemiz Prof. Dr. Şükrü Ersoy, 7 Aralık 2017 tarihinde “Bodrum Deprem ve Tsunami Çalıştay” ına davetli konuşmacı olarak katılmış ve 21 Temmuz 2017 tarihinde meydana gelmiş olan Mw:6.3 büyüklüğündeki Bodrum – Kos depremi ve deprem nedeniyle meydana gelen tsunami konusunda konuşma yapmıştır.

JMO EMEKLİ KOMİSYONU ÇALIŞMA RAPORU

JMO'nun emekli üyelerden oluşan "emekliler komisyonu" oluşturmayı düşündüğü ilk kez, 25 Aralık 2015 tarihinde emekli üyeler için düzenlenen geleneksel yeni yıl daveti sırasında ifade edilmiştir. JMO Emekli Komisyonu'nun amacının, oda mekânlarını emekli meslektaşlarımıza açarak, emeklilerin yaşam süreçlerini daha renkli, daha etkin ve daha sağlıklı geçirmelerine katkıda bulunmak olduğu belirtilmiştir.

Yönetim Kurulu tarafından belirlenen ve Ayhan Kösebalaban'ın Başkanlık yaptığı komisyon, İfakat Necla Şaylan, Ali Yılmaz, Ali İşcan, Tekin Arıkal (2016 Eylül e kadar), Taylan Eyüboğlu, A. Vedat Oygür, Hüsnü Akyol, Mahir Yazgaç, Faruk İlgin ve Malik Bakır'dan oluşmuştur.

Komisyonumuz ilk toplantısını 26 Mart 2016 günü saat 14:00'te 4. kat toplantı salonunda gerçekleştirmiştir. Bu toplantıda komisyonumuzun amacı belirlenmiş ve Ankara'da yaşamını sürdüren emekli meslektaşlarımıza duyurulması kararlaştırılmıştır. Komisyon amacını, sosyal, kültürel ve mesleki etkinlikler düzenleyerek, meslektaşlarımızın sağlıklı ve üretken bir yaşam sürdürmelerine katkıda bulunmak, mesleki konuların yanında hayatın her alanına ilişkin söyleşiler düzenleyerek, emekli meslektaşlarımızın bilgi, birikim, deneyim ve yetenek ile hobilerini diğer meslektaşlarımızla paylaşmalarına zemin oluşturmak olarak belirlemiştir. Ayrıca yaşadığımız kentten başlayarak, kültür ve turizm gezileri düzenlenmesi, sinema tiyatro gibi etkinliklere toplu katılım sağlayarak başta emekli meslektaşlarımız olmak üzere tüm meslektaşlarımız arasında dostluk ve dayanışma duygularının artırılması hedeflemiştir. 07.04.2016 Perşembe günü Hüsnü Akyol'un sazı eşliğinde türkü dinletisi yapılarak başlayan etkinlikler her hafta Çarşamba günleri gezi ya da söyleşilerle sürdürülmüştür. Gezi ve söyleşilere Haziran – Eylül döneminde yaz tatili nedeniyle ara verilmiştir.

Ekim – Mayıs döneminde her hafta Çarşamba günü soğuk sıcak demeden, yağmur ve kar yağışına aldırılmadan gerçekleştirdiğimiz gezilere "Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz" temalı gezilere; yaklaşık 10 bin yıllık geçmişe sahip Ankara'dan başlanmıştır. Komisyon üyemiz A. Vedat Oygür'ün rehberliğinde tarihsel bir sıralama ile Ankara'nın tarihi ve kültürel mekânları, resmi ve özel müzeler gezilmiştir. Gezilerimiz sadece Ankara ile sınırlı kalmamış, Polatlı, Eskişehir ve Anadolu'nun en eski yerleşim merkezlerinden Hitit'lerin Başkenti Hattuşa, Sivrihisar ve Yunus Emre'ye geziler yapılmıştır. Geçtiğimiz yıl, 30 Eylül de meslektaşımız Şerafettin Çengel'in rehberliğinde 9 ülkeyi kapsayan Balkan Ülkeleri gezisi düzenlenmiştir. Yurt içi ve yurt dışı tüm gezilerimizin giderleri geziye katılanlar tarafından karşılanmıştır. Sadece Eskişehir şehir içi gezisi, Eskişehir şubenin tahsis ettiği minibüsle yapılmıştır.

Odanın mekânları kullanılarak yapılan söyleşilerde, şair A. Kadir Paksoy, Özer Balkaş, Mahir Yazgaç, Temel Topçu, Ergun Gökten, Yaşar Suludere, Hamdi Mengi, Ali Yılmaz, A. Vedat Oygür, İbrahim Kocabaş ve M. Ziya Gözler konuşmacı olarak katılmışlardır. Gezi ve söyleşilerin yanında iki film gösterisi yapılmış hasta meslektaşlarımız ziyaret edilmiştir.

Komisyonumuz tarafından düzenlenen etkinliklere toplam 523 kişi katılmıştır. Dolayısıyla bu etkinliğin önümüzdeki dönemlerde de devam edilmesinde yarar görülmektedir.

Düzenlediğimiz gezilere ve söyleşilere katılan, rehberlik ve sunum yapan meslektaşlarımızıza, çalışmalarımıza olanak sağlayan JMO Yönetimine teşekkür ederiz.

EMEKLİ KOMİSYONU



JEO-TURİZM, JEOLojİK MİRAS VE ARKEO-JEOLojİ ÇALIŞMA GRUBU 2017 YILI RAPORU

Çalışma grubumuz 2017 yılında bir Ankara'da biri de İstanbul'da olmak üzere iki kez toplanmıştır. Toplantılara Yahya Çiftçi, Yrd.Doç.Dr. Yıldırım Güngör ve Direnç Azaz katılmıştır. Bu toplantılarda Komisyon olarak bir jeopark çalışmasının baştan sona nasıl olacağıyla ilgili bir çalışma başlatılmıştır. Aşama aşama, saha çalışmalarından UNESCO başvurusuna kadar gider bir süreci kapsayan bu çalışma bitmiş, bir yönerge haline getirilmeye başlanmıştır.

Komisyon olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Önemli Jeositlerin ve Jeoparklar koruma altına alınması ile ilgili görüşmeler yapılmıştır. Yaklaşık 1 yıldır devam eden Narman Vadisi çalışması Çevre ve Şehircilik bakanlığı tarafından sonuçlandırılmak üzeredir. Narman Jeoparkının da içinde bulunduğu alan kısa bir süre içinde Doğal Sit alanı ilan edilecektir. Bunun gerçekleşmesi, korunması gereken birçok Jeositin tabiat anıtı olarak tescilinin önünü açacaktır.

Kula Volkanik Jeoparkı ile görüşülerek özellikle Jeositlerin tanımlanması konusunda önerilerde bulunulmuştur. Jeoparkın denetlenme aşamasında yapılan polemikler yüzünden Kula büyük bir prestij kaybetmiştir. Bu prestij kaybının ana nedeni ne yazık ki yer bilimcilerdir.

2017 yılında yapılan çalışmalarla Bitlis, Narman ve Gökçeada jeoparkları 2018 yılı ortalarında Ulusal Jeopark ilan edilecektir. Bu üç alandaki bilimsel çalışmalar komisyon üyeleri tarafından yürütülmektedir. Levet Vadisi Jeoparkı eğer yıl içinde istenen çalışmalara yapabilirse 2018 yılında burası da Ulusal Jeopark olarak ilan edilecektir.

Komisyon olarak bir taraftan 2018 yılında bu dört Jeoparkın tüm eksiklerini tamamlayarak Ulusal Jeopark olmaları için çaba harcarken, diğer taraftan bu jeoparkların bulunduğu bölgelerde Jeopark eğitimlerinin planlamaları yapılmaktadır. 2018 yılının Kasım ayı içinde Ankara, İzmir ve İstanbul'da meslektaşlarımıza yönelik Jeolojik miras ve Jeopark Atölyeleri düzenlenecektir. İki gün eğitim bir gün de uygulama halinde yapılacak olan çalışmaların tarihleri İlk BTK toplantısında bildirilecektir.

Yıldırım Güngör

SONDAJ KOMİSYONU ÇALIŞMA RAPORU

1. Düzenli olarak ayda bir defa toplantı yapılmıştır.
2. Sondaj ile ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.
3. Her toplantıda en az bir adet yönetim kurulu üyesi katılarak gerekli destek verilmiştir.
4. Oda konferans salonunda Sondaj Konferansı verilmiştir.
5. Yasal çalışmalarla ilgili oda görüşlerine destek verilmiştir.
6. TMMOB, Odamız ve diğer odalar tarafından yapılan etkinliklere katılarak destek verilmiştir.
7. Oda yönetimi tarafından Çankaya İl Halk Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol kapsamında Çok Tehlikeli İşler Kapsamında Jeoteknik Sondaj Sondör Belgelendirme mesleki eğitimi verilmiştir.
8. Odamız ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünce ortaklaşa düzenlenen Sondaj Komisyonu ve İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Gurubunun katkı verdiği 3 Sondaj Sempozyum 7-9 Aralık 2016 tarihlerinde başarılı şekilde gerçekleşmiştir.
9. Jeotermal 2018 Sempozyumuna 'Jeotermal Süreçlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Riskleri ve İş Kazalarının Önlenabilirliği' konulu bildiri ile katılım sağlanmıştır.
10. Bilirkişilik Kanunu, Bilirkişilik Yönetmeliği hakkında Oda görüşüne katkı sunuldu oda temsilcisi olarak TMMOB etkinliklerine katılarak destek verildi.
11. Türkiye`de Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinde İş Riskleri ve Meslek Hastalıkları çalışma gurubuna üyelerimiz üye olup destek verilmiştir.

Mustafa YAĞMUR
Sondaj Komisyon Sekreteri



9.4 ÇALIŞMA GRUPLARI RAPORLARI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 26.DÖNEM KIYI DENİZ ve GÖL ÇALIŞMA GRUBU PROGRAMI

Jeoloji Mühendisleri Odası Kıyı Deniz ve Göl çalışma Grubu 08.02.2017 tarihinde toplanarak, 26 dönemde yapılması öngörülen çalışmalar tartışılmış ve aşağıdaki sunulan önerilerin bir program dahilinde uygulanması kararlaştırılmıştır.

1- KİTAP ÖNERİLERİ

Kıyı deniz ve göl çalışmalarında Türkçe kaynak eksikliğini kısmen giderilmesi için gruba aşağıdaki kitaplar önerilmiştir. Bu kitaplar çalışma grubu tarafından değerlendirilmiş ve Türkçe'ye öncelikli olarak "Essentials of oceanography" kitabının çevrilmesi uygun bulunmuştur.

1. Tujillo ve Thurman'ın "Essentials of oceanography" <https://www.pearsonhighered.com/product/Trujillo-Essentials-of-Oceanography-11th-Edition/9780321814050.html>
2. Roy Chester ve Tim Jickells'in "Marine Geochemistry" <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118349075.html>
3. Gary Nicholas'ın "Sedimentology and Stratigraphy" kitabı. <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1444397125.html>
4. Tracking Environmental Change Using Lake Sediments. Volume 1: Basin Analysis, Coring, and Chronological Techniques <http://www.springer.com/la/book/9780792364825>
5. Tracking Environmental Change Using Lake Sediments. Volume 2: Physical and Geochemical Methods <http://www.springer.com/us/book/9781402006289>

2- SEMİNERLER DİZİSİ

Grup aşağıdaki seminerlerin Jeoloji Mühendisleri Odası ve şubelerinde verilmesi konusunda görüş birliğine varılmış, ihtiyaç duyulması durumunda seminer sayısının artırılmasına karar verilmiştir.

- Anadolu Gölleri Holosen çökel kayıtlarında geçmiş ortam ve iklim değişimleri (Sena AKÇER).
- Türkiye Petrolleri'nin Karadeniz'de 1970'li yıllardan başlayarak devam arama çalışmalarının tarihçesi (Zühtü BATI).
- Deniz ve göllerde yapılan palinoloji, paleo-iklim konularında seminerler (Demet BİLTEKİN).
- Göl ve deniz sedimanlarının paleomanyetik kayıtları: Türkiye ve Dünyadan örnekler (Özlem MAKAROĞLU)

- Deltalar ve kalıntı göl sistemleri (Özlem BULKAN)
- Karadeniz'in güneybatısındaki sediment karotunda Tuna Nehri kaynaklı kirleticilerin tarihsel değişiminin incelenmesi (Erol SARI)

3- YENİ ABD VE DERS ÖNERİLERİ

Grup Üniversitelerin Lisans Bölümüne; Deniz Jeolojisi ABD ve Kıyı, Deniz ve Gölle ilgili yeni derslerin açılmasına, bu kapsamda gerekli çalışmaların yapılmasına karar vermiştir.

YÖK'ün Yeni ABD talebi üzerine Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine Deniz Jeolojisi ABD önerisi (Muğla Üniversitesi)

İÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü MÜDEK kapsamında yeni ve güncel bir ders programı hazırlanmış, Bu programa göl-deniz-kuvaterner-paleoklim gibi konuları içeren yeni dersler ilave edilmiştir.

4- DİĞER FAALİYETLER

a) Kurs: Deniz Jeolojisi ile ilgili olarak kullanılan proxy ve metodlar konusunda bir kurs ve eğitim düzenlenmesine, katılabilecek grup üyeleri Nisan ayında (70. TJK kurultayında) MTA yetkililerine kurs içeriğinin denizel ortamda uygulanmasının yapılabilmesi konusunda önerilerde bulunulacak ve kursun kapsamı zenginleştirilecektir.

b) Workshop: Akarsu göl ve deniz konusunda ne tür çalışmalar yapılacağıyla ilgili ortak proje hazırlanması ve/veya başvuru süreçlerinin değerlendirilmesi.

c) 3. Kıyı ve deniz jeolojisi sempozyumunun 2018 (KDJS2018) yılında yapılması için çalışmaların başlanmasına karar verilmiştir.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TIBBİ JEOLOJİ KOMİSYONU 2017 YILI FAALİYET RAPORU

Tıbbi Jeoloji komisyonu, jeolojik faktörlerin canlı yaşamı ve sağlığı üzerinde belirleyici pozitif ve negatif etkisinin önemini ortaya konmak ve buna yönelik araştırmaları hızlandırmak amacı ile 2017 yılı içerisinde toplantılar yapmıştır. Yapılan toplantılarda tıbbi jeolojinin multidisipliner çalışmalar gerektirdiğini buna yönelik stratejiler belirlemiştir.

Bu doğrultuda, 3-4 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen Çevre Jeoloji çalıştayında Tıbbi Jeoloji oturumu düzenlenmiştir. Tıbbi Jeoloji oturumuna yaklaşık 50 kişi katılmıştır. Yapılan toplantıya, Jeoloji Mühendisliği, Halk sağlığı, Nükleer Fizik, Endokrinoloji, Medical Onkoloji, Göğüs Hastalıkları ve Meslek Hastalıkları konularında bilim insanları katılmıştır. Bu toplantıda,

1. Tıp fakültelerine Tıbbi Jeoloji Kürsüsü kurulması konusunda adımlar atılmasına,
2. Tıbbi Jeolojinin geliştirilmesi hususunda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Türk TORAKS Derneği, TÜSAD ve ilgili diğer sivil toplum örgütlerinin ortak çalışmalar yürütmesi konusunda çalışmaların yürütülmesine,
3. Tıbbi Jeoloji ve İş Sağlığı arasındaki ilişkiyi vurgulayacak şekilde İş Yeri Hekimliği eğitimine “Tıbbi Jeolojinin” de eklenmesi konusunda girişimlerde bulunulmasına,
4. Bakanlık ve yerel yönetimlerde kentlerin tematik tıbbi jeoloji haritalarının yapılmasının önemi konusunda farkındalık yaratacak girişimlerde bulunulmasına, gibi konularda kararlar almıştır.

Bununla birlikte 23-27 Nisan 2018 tarihlerinde düzenlenecek olan 71. Türkiye Jeoloji Kurultayına farklı disipline sahip bilim insanların katılması hususunda çalışmalar yapılmaktadır. Kurultayda Tıbbi Jeoloji ile çok sayıda özel paneller ve oturumlar olacaktır. 23.03.2018

Tıbbi Jeoloji Komisyonu

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLİMSEL VE TEKNİK KURULU ENERJİ ÇALIŞMA GRUBU RAPORU

Enerji Çalışma Grubu BTK nun Kömür Jeolojisi, Petrol, Hidrojeoloji ve Jeotermal üyeleri ile bu üyeler tarafından belirlenen konunun uzmanı meslektaşlarımızdan oluşmuştur. İlk toplantısını 26 Ocak 2017 tarihinde gerçekleştirmiştir. Enerjinin çağdaş yaşamdaki önemini bilinciyle sektördeki gelişmelerin izlenmesine, mesleğimizi ilgilendiren konularda konferans, sempozyum vb organizasyonların düzenlenmesine, oda yönetim kurulunun gerektiğinde bilgilendirilmesine karar verilmiştir.

Türkiye, artan nüfus ve teknolojik yeniliklere bağlı olarak gelişen endüstrisinin enerji gereksinimini yerli kaynaklarının yetersizliğinden dolayı karşılayamadığından arz güvenliğini sağlamak için enerji ithal eden, bundan ötürü ekonomik yükü sürekli artan, dışa bağımlı, enerji sorununu yoğun biçimde yaşayan bir ülkedir. Tükettiği enerjinin yaklaşık % 78 ini dış kaynaklardan sağlamaktadır. Enerjide yaşadığımız dışa bağımlılık ülkemiz ekonomisinin üzerindeki olumsuz yüklerin en başında gelmektedir. Ülkemiz, bu yükü azaltabilmek için yerli kaynaklardan daha fazla enerji üretmek zorundadır.

Ham Petrol ve Doğal Gaz

Ülkemizin jeolojik yapısı petrol zengini Ortadoğu ülkelerime göre daha farklı ve karmaşık olup, fazla miktarda kırılmalara uğramış, petrol rezervuarları büyük ölçüde tahrip olmuştur. Komşu ülkelerde petrol üretimi yapılan formasyonların önemli bir bölümü veya benzerleri Güneydoğu Anadolu bölgemizde de yer almaktadır. Ancak bu formasyonlar çoğu yerde yeraltında değil, yüzeyde olmaları sebebiyle atmosferik ve meteorik koşullara açık durumda bulduklarından hidrokarbon depolanması yönünden elverişlilik özelliğini kaybetmişlerdir.

Türkiye, 2016 yılı ham petrol üretimi 2,6 milyon ton, doğal gaz üretimi ise 380 milyon m³ olarak gerçekleşmiştir. Yıllık petrol tüketiminin 46 milyon ton ve doğal gaz tüketiminin de 38 milyar m³ olduğu göz önüne alındığında; Türkiye bugün ham petrolde %95, doğal gazda ise %99 oranında dışa bağımlıdır. Bu koşullarda yerli kaynakların azami ölçüde aranması, yeni keşiflerle birlikte mevcut ham petrol ve doğal gaz üretimin artırılması büyük önem taşımaktadır.

Kömür

Ülkemiz kömür rezervi; özellikle linyit kömürü bakımından son yıllarda yapılan etüt ve aramaların sonucunda yaklaşık 15,3 milyar tona ulaşmıştır. Doğudan batıya ülkemizin tüm bölgelerinde yeralan linyit yatakları en önemli yerli enerji kaynağıdır. Ancak kalorifik değerlerinin düşük olması, eski teknolojilerle kurulmuş termik santrallerde yakılması sırasında ciddi çevre sorunlarının yaşanmasına yol açmaktadır. Bu durum yeni keşfedilen linyit sahalarının termik santralde kullanılmasının önündeki en önemli engel gibi görünmektedir. Ülkemizin sadece Batı Karadeniz bölgesinde yeralan maden kömürü rezervi 1,3



milyar tondur. Havzada tektonik nedenlerle üretim koşullarının zor olması, ayrıca yıllardan beri yenilenmeyen teknoloji üretimi her geçen yıl düşürmüştür. Kamunun linyit ve maden kömürü üretiminden elini çekmesi, kendisine ait sahalarda özelleştirme ya da hizmet alım yöntemleri ile üretim yapılmasını tercih etmesi yetersiz denetim mekanizmaları nedeniyle son yıllarda önemli kazaların yaşanmasına yol açmıştır. Soma, Ermenek, Afşin Elbistan linyit havzalarında meydana gelen kazalar faciaya dönüşmüştür.

Su

Ülkemiz yarı kurak bir iklim kuşağında yer almakta olup, su kaynaklarının bulunduğu bölgeler ile nüfus ve endüstrinin yoğunlaştığı bölgelerin dağılımı da uyumsuzdur. Ülkemizin toplam yenilenebilir su potansiyeli yaklaşık 234 milyar m³. Ancak, günümüz teknik ve ekonomik koşullarında, yüzey suyu potansiyeli (nehirlerimiz-ki Asi nehri dahildir) 98 milyar m³, yeraltı suyu potansiyeli ise 12 milyar m³. Bu durumda, tüketilebilir yüzey ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 110 milyar m³ tür.

Türkiye, su kaynakları ve bu kaynakların kullanımı ve değerlendirilmesinde, bulunduğu coğrafi bölgede, su miktarı açısından yeterli bir ülke olarak görünmesine rağmen, özellikle kişi başına kullanılabilir su potansiyeli incelendiğinde gerçek farklıdır. Nüfusu yaklaşık 80 milyon olan ülkemizde kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı yılda yaklaşık 1570 m³ tür. Nüfusumuzun sürekli artışına ters orantılı olarak, kullanılabilir su miktarının değişmemesi, hatta önümüzdeki yıllarda daha da azalacağı ve "su fakiri" ülke olacağı görülmektedir. 2050 yılında bu oranın 700 m³'e düşeceği öngörülmektedir.

Ülkemizde toplam yıllık akış miktarı 186 milyar m³ olan, 26 su havzasının içerisinde Fırat ve Dicle'nin payı toplam akışın %30'udur. Bu durum havzalara göre su dağılımının oldukça dengesiz olduğunu göstermektedir. Bugün ülkemizde de en fazla su, tarımsal sulamada kullanılmaktadır.

Türkiye'de teknik ve ekonomik olarak değerlendirilebilir hidroelektrik potansiyeli 157 milyar kilovatsaat olarak hesaplanmıştır. Halen 575 hidroelektrik santrali işletmede olup 26 bin 230 megavat kurulu güce ve yıllık yaklaşık 92 milyar kilovatsaat ortalama üretim kapasitesine sahiptir. Türkiye'de şu anda kurulu gücün yüzde 33'ü yani üçte biri HES'lerden oluşmaktadır. (Kaynak: DSİ Genel Müdürlüğü)

Jeotermal Kaynaklar

Ülkemizde jeotermal kaynaklara yönelik sektörde faaliyet gösteren kamu kurum ve kuruluşları ile yatırımcıların tüm süreci kapsayan arama, araştırma ve geliştirme çalışmaları sonucunda oluşan durumu aşağıdaki gibi özetlemek mümkündür.

Türkiye, aktif tektonik kuşakla ilişkili biçimlenmiş tektonizma, yoğun volkanik etkinlik, yüksek ısı akışı, jeodinamik süreçler ve yerel jeolojik koşullarda oluşmuş ve ülkenin her tarafına dağılmış jeotermal sistemlerde yer alan sıcaklığı 30 oC ve üzerinde olan 347 adet jeotermal sahaya sahip bir ülkedir. Enerji üretimi yapılabilecek 44 adet saha vardır. Isıtmada yararlanılabilecek, 50 oC üzerinde sıcaklığı olan, enerji üretilebilecek sahalardaki entegre kullanımla birlikte toplam 153 adet potansiyel saha bulunmaktadır. Geriye kalan

diğer sahalar sera, sağlık, termal turizm ve diğer uygulamalardaki kullanımlar için potansiyel alanlardır.

Türkiye, sahip olduğu potansiyel ve gerek doğrudan kullanım, gerekse elektrik üretiminde ulaşılan durum itibarıyla Dünya ülkeleri içerisinde 4. sırada yer almaktadır. Doğal kaynaklar ve kuyuların üretim değerlerine göre kullanılabilir potansiyel 17.000 MWt dir. Araştırmacılar, toplam potansiyelin 62000 MWt düzeyine ulaşabileceğini tahmin etmektedirler. Elektrik üretim kapasitesinin ise 2.000 MWe değerine ulaşabileceği öngörülmektedir.

Son yıllarda jeotermal kaynak yatırımlarında en büyük gelişme, elektrik üretiminde görülmektedir. Bugün için 20 sahada işletmede olan 41 adet jeotermal santralde kurulu güç 1155 MW, üretim 1134,73 MW dir. Jeotermal elektrik üretiminin yanı sıra, ısıtma, sağlık ve termal turizm, tarımsal kullanımlar gibi uygulamalar yaygınlaşarak, ekonomiye anlamlı düzeyde katkı sağlamaktadırlar. Jeotermal akışkan kullanılarak 18 yerleşim birimindeki ısıtma sistemlerinde 1033 MWt kapasitede 116.000 konut eşdeğeri ısıtma yapılmaktadır. Sera ısıtmasındaki toplam kapasite 820 MWt ile 4.283 dönümdür. Balneolojik amaçlı kullanımlar için 400 kaplıca ve termal tesisin kullanım kapasitesi, 1005 MWt dir. Tarımsal kurtmada kapasite henüz 1,5 MWt'dir. Isı pompasının kapasitesi ise 42,8 MWt düzeyindedir. Yan ürün olarak sıvı CO2 üretimi yılda 240.000 tondur.

Ülkemizin jeolojik zenginliği ve önemli bir kaynağı olan jeotermal enerjinin günümüzdeki kapasite ve kullanımlarının, ülkenin sahip olduğu gerçek değerine ulaşması için belirlenecek bir strateji çerçevesinde, mevcut sahaların geliştirilmesi ve yeni kaynakların bulunmasını sağlayacak en üst düzeyde bilgilerin üretilmesine yönelik geniş perspektifli projeler üretmek gerekmektedir.

Yenilenebilir Kaynaklar (Rüzgar, Güneş):

Dünyada Yeşil Enerji ya da temiz enerji kaynağı kabul edilen güneş ve rüzgar enerjisi bakımından Ülkemiz önemli bir potansiyele sahiptir. Özellikle rüzgar santrallerinde son yıllarda önemli bir gelişme sağlanmıştır. Rüzgar santrallerinin elektrik üretimindeki payı % 7 seviyesine ulaşmıştır. Ülkemizin coğrafi konumu nedeniyle önemli bir potansiyel içeren Güneş enerjisinden elektrik enerjisi üretiminde henüz yeterli yararlandığımız söylenemez.

Çalışma Grubu Tarafından Dönem İçinde Yapılan Etkinlikler:

- Maden Dışı Sahalarda Kömüre Bağlı Metan Gazı- CBM (Coal Bed Methane) Konferans Jeoloji Müh. Armağan Kaykun
- Türkiye'nin Ankonvansiyonel (Kaya Gazı) Potansiyeli: Efsane mi? Gerçek mi? Jeoloji Müh. Armağan Derman
- Arap Platformu Üzerindeki Paleozoik Buzul Kumtaşlarının Petrol Sistemleri ve Güneydoğu Anadolu'ya Olan Yansımaları Konferans Dr. Muhittin Şenalp
- Güneydoğu Anadolu Bölgesinin Jeolojik Evrimi, Stratigrafisi ve Hidrokarbon Sistemleri Jeoloji Y. Müh. İsmail Bahtiyar



- Küresel Petrol ve Doğalgaz Sektörü ve Türkiye Konferans Jeoloji Y. Müh İsmail Abalıoğlu
- Türkiye'nin Enerji Gereksiniminde Kömürün Rolü Konferans Dr. Nejat Tamzok
- Soma Maden Faciasının Ardından... Konferans Ayhan Kösebalaban
- Afşin Elbistan Maden Faciası ve Sonuçları Konferans Ayhan KÖSEBALABAN
- Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu
- Eskişehir – Alpu'ya Kurulması Planlanan Termik Santral ÇED Raporunun Değerlendirilmesi

9.5 EMEKLİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARINDAN HABERLER

JEOEMEKLİ SALONU AÇILIŞI DİNLETİ İLE YAPILDI

JeoEmekli Salonu Hüsnü Akyol dinletisi ile açıldı. 07 Nisan 2016 Perşembe günü saat 14.00-17.00 arasında açılış yapılan salonun; mesleki konuların yanı sıra hayatın her alanına ilişkin söyleşilerin düzenlendiği, emekli meslektaşlarımızın deneyim, bilgi birikimi, yetenek ve hobilerini paylaştığı bir mekan olması planlanıyor. Salonun açılışında kısa bir konuşma yapan JeoEmekli Komisyon Başkanı Ayhan Kösebalaban, JeoEmekli Salonunun emekli meslektaşlarımızın, “Jeo-Emekli Komisyonu” aracılığı ile bu mekanda sosyal, kültürel ve mesleki etkinlikler düzenleyerek, sağlıklı, üretken ve birbirleri ile daha sık karşılaşabilecekleri bir merkez olma hedefiyle açıldığını söyledi. Kösebalaban, “Geziler, sinema, tiyatro gibi etkinliklere toplu katılım, tüm meslektaşlarımız arasında dostluk ve dayanışma duygularının artırılması JeoEmekli Komisyonumuzun en önemli hedefleri arasındadır” dedi. Kösebalaban’ın konuşmasının ardından Hüsnü Akyol emekli üyelerimize bir saz dinletisi verdi.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ ANKARA'YI GEZİYOR

JeoEmekli Komisyonu tarafından düzenlenen “Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz” temalı 1. Ankara Şehir Gezisi 20 Nisan 2016 günü Dr.Vedat Oygür’ün rehberliğinde gerçekleştirildi. Ankara’nın MÖ 8-7’inci yüzyıl ile MS 15’inci yüzyıl arasında kalan dönemlerine ait pek çok eser ve kalıntı ile bu dönemlerde Ankara’da yaşamış Frig, Pers, Galatlar, Roma, Bizans, Selçuklu, Osmanlı uygarlıklarından kalan eser gezildi. Oldukça neşeli ve zevkli bir atmosferde yürütülen gezi programına 14 meslektaşımız katılım gösterdi. Önümüzdeki haftalarda gezilerimiz Ankara’nın değişik yerlerinde sürdürülecek.



JEOEMEKLİ KOMİSYONU “JEOLJİK MİRAS VE JEOSİT” KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ

JeoEmekli Komisyonumuz 27 Nisan Çarşamba günü “Jeolojik Miras ve Jeosit” konulu bir söyleşi düzenledi. Genel Merkez Konferans Salonu’nda saat 14.00’te gerçekleştirilen söyleşiye JEMİRKO’dan Yaşar Suludere katıldı. Jeolojik miras, Jeosit ve



Jeoparklar konusunda bir sunum yapan Yaşar Suluder'nin ardından meslektaşlarımız konu ile ilgili düşüncelerini dile getirdiler.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ ANKARA KALESİNİ GEZDİ

Odamız "JeoEmekli Komisyonu" tarafından başlatılan "Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz" temalı 2. Ankara Şehir Gezisi 4 Mayıs 2016 günü Dr. Vedat Oygür'ün rehberliğinde gerçekleştirildi.

2. Ankara şehir gezisi, 24 katılımcı ile Ankara Kalesinin dış surlarının İpek Caddesine komşu sınırından başladı. Katılımcılar; Ankara Kalesi- Koyunpazarı çevresinde bulunan 22 ayrı yerdeki tarihi eserleri görüp, inceleyerek haklarında tarihi bilgiler edindiler. Bizans döneminde inşa edilmiş olan Ankara Kalesi, iç-dış surlarının bu gün ayakta



kalan ve restorasyonlu bölümleri de gezi kapsamında incelendi. Sur üstlerinden kentin yeni yerleşim alanlarının tümünü görme olanağı elde edildi. Ayrıca bölgede Bizans sonrası gelen Selçuklu, Osmanlı dönemlerinde inşa edilmiş olan Atpazarı ve Koyunpazarı meydanları, Çengel, Çukur, Pirinççi hanlar, mescitler, türbeler ve camilerde görülmeye değer önemli eserlerdir.

Güzel bir atmosfer içinde geçen gezi, bir sonraki gezi programında buluşmak dilekleri ile tamamlandı.

JEOEMEKLİ KOMİSYON ÜYELERİ SAĞLIK SORUNLARI YAŞAYAN ÜYEMİZ NECDET BOZTAŞ'I ZİYARET ETTİ

Emekli üyelerimiz arasında dayanışmanın ve birlikte daha iyi zaman geçirmelerinin sağlanması amacıyla kurulan "JeoEMEKLİ Komisyonu" üyelerimiz sağlık sorunları yaşayan üyemiz Necdet Boztaş'ı ziyaret ederek geçmiş olsun dileklerini paylaştılar.



EMEKLİ ÜYE KOMİSYONUMUZ "ANKARA'NIN ŞAİRİ OLMAK" SÖYLEŞİSİ DÜZENLEDİ

JeoEmekli Komisyonu 11 Mayıs Çarşamba Günü, Emekli Öğretmen, Şair A. Kadir Peksoy'un katılımıyla "Ankara'nın Şairi Olmak" başlıklı bir söyleşi düzenledi. Genel Merkez

Emekli Üye Salonu'nda düzenlenecek etkinlikte Şair A. Kadir Peksoy şiir ve söyleşiyle emekli üyelerimizle birlikte oldu.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ HAMAMÖNÜ GEZİSİ DÜZENLEDİ

Odamız "JeoEmekli Komisyonu" tarafından başlatılan "Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz" temalı 3. Ankara Şehir Gezisi 18 Mayıs 2016 günü Dr. Vedat Oygür'ün rehberliğinde gerçekleştirildi.

JeoEmekli Komisyonu tarafından başlatılan "Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz" temalı 3. Ankara şehir gezisi Osmanlı dönemi yapılarını görmek üzere Hacı Tepesi (Hacet-tepe) ve Hamamönü -Ulucanlar bölgesine 18 Mayıs 2016 tarihinde yapıldı.

Geziye; 20 katılımcının buluşması ve Ko-



misyon Başkanı Ayhan Kösebalaban'ın açış konuşması ile başlandı. Katılımcılar; Hamamönü-Ulucanlar bölgesinde bulunan 19 tarihi eseri gezip, yakından görerek hakkında bilgi sahibi oldular. 13-17yy. arasında Osmanlı dönemine ait günümüze kadar korunmuş eski mescit, cami, türbe, dergah ve hamamlar ile bazıları müzeye dönüşmüş eserler gezideki önemli duraklardı.

Eserler ve yer aldıkları sokak, alanlardaki restorasyonların çoğunun tamamlanmış olması gezinin görseelliğini artırdı. Rehberin yaptığı açıklamalarla katılımcılar Ankara'nın bu dönemini daha yakından tanıma fırsatı elde etmiş oldular. Gezinin finali Ulucanlar Cezaevi Müzesi ile tamamlandı. Müzede "68 Kuşağı"nın liderlerinden Deniz Gezmiş, Yusuf Aslan ve Hüseyin İnan'ın da bir dönem kaldığı koğuş, kişisel eşyaları ve fotoğrafları tüm katılımcıların ilgi odağı oldu.

"PETROL VE DOĞAL GAZ'LA DEVİRİ ALEM" KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ

JeoEmekli Komisyonumuz 25 Mayıs Çarşamba günü "Petrol ve Doğal Gaz'La Devir-i Alem" konulu bir söyleşi düzenledi. Genel Merkezimizde bulunan Emekli Üye Salonu'nda saat 14.00'te gerçekleştirilen söyleşiye Jeoloji Yüksek Mühendisi Özer Balkaş katıldı.

JeoEmekli Komisyonu Başkanı Ayhan Kösebalaban'ın açılış konuşması ile başlayan söyleşide Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da kısa bir konuşma yaparak söyleşiyi düzenleyen JeoEmekli Komisyonu'na ve Özer Balkaş'a teşekkür etti. Söyleşi Balkaş'ın sunumunun ardından soru, cevap ve katkılarla sona erdi.



JEO EMEKLİ KOMİSYONUMUZ “MİLLİ MÜCADELEDE ANKARA” KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLEDİ

Jeo-Emekli Komisyonumuz, güz dönemi ni çalışmalarına “Milli Mücadelede Ankara” konulu söyleşi ile başladı. Dr. Ali Vedat Oygür’ün katılımı ile gerçekleşen söyleşide Milli Mücadele dönemine ilişkin önemli tarihi anlar ele alındı.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ ULUS' A GEZİ DÜZENLEDİ

Jeo-Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen 4. Ankara Şehir Gezisi gerçekleştirildi. 4. Ankara Şehir Gezisi'nde emekli üyelerimiz; I. Meclis Kurtuluş Savaşı Müzesi, II. Meclis ile Cumhuriyetin ilk yıllarında Ankara Ulus semtinde inşa edilen kamu binalarını gezdi.



JEOEMEKLİ KOMİSYONU POLATLI VE GORDİON' U GEZDİ

Emekli Komisyonu tarafından 29 Mart Çarşamba günü Kurtuluş Savaşının başladığı Polatlı'da ki savaş alanları ve Friklerin başkenti Gordion'a gezi düzenlendi.



JEOEMEKLİ KOMİSYONUMUZ HATTUŞA, ALACAHÖYÜK VE YAZILIKAYA' YI GEZDİ

JeoEmekli Komisyonumuz tarafından organize edilen “Yaşadığımız Kenti ve Ülkeyi Tanıyoruz” temalı geziler kapsamında, 10 Mayıs Çarşamba günü Hattuşa, Yazılıkaya ve Alacahöyük ziyaret edildi. Üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirilen gezi bölgenin tarihi ve kültürü hakkında bilgiler verildi.



JEOEMEKLİ KOMİSYONU HAMAMÖNÜ' NÜ GEZDİ

JeoEmekli Komisyonumuz “Yaşadığımız Kenti Ne Kadar Tanıyoruz” temalı şehir gezileri kapsamında bu hafta Hamamönü'nü gezdi. 17 Mayıs Çarşamba günü saat 11.00'de başlayan gezi saat 16.00'ya kadar sürdü.



JEOEMEKLİ KOMİSYONU ANADOLU MEDENİYETLERİ MÜZESİ' Nİ GEZDİ

“JeoEmekli Komisyonu üyelerimiz 2017 yılı bahar dönemi çalışmalarını 24 Mayıs Çarşamba günü Anadolu Medeniyetleri Müzesi yaptığı ile tamamladı. Komisyon çalışmalarına yaz dönemi için ara verirken, sonbahar ve kış dönemi çalışmalarına programlamak üzere Eylül ayı sonunda toplanma kararı aldı. Komisyon Başkanı Sayın Ayhan Kösebalaban; komisyon toplantıları ve çalışmalarına katılan üyelere teşekkür etti.



JEOEMEKLİLER BALKAN ÜLKELERİNİ GEZDİ

JMO Emekli Üyeler Komisyonu'nun düzenlediği “Balkan Ülkeleri Gezisi” 30 Eylül günü başlayıp 7 Ekim günü Ankara'da son buldu. Geziye 29 kişi katıldı. Gezide sekiz ülke onlarca şehir görüldü. Gezide rehberliği meslektaşımız Şerafettin Şengel yaptı.

Gezi sırasında ayrıca Arnavutluk Bulgiza Krom Madeni de ziyaret edilerek ziyaret anısına odamızın plaketi ve çeşitli armağanlar taktim edildi.



JEO-EMEKLİ KOMİSYONU ULUS MAHALLESİNİ GEZDİ

Jeo Emekli komisyonu 25 Ekim 2017 tarihinde Ulus Heykeli önünde toplanarak Ulus-Yahudi Mahallesini gezdi.

JEOEMEKLİ KOMİSYONU HARİTACILIK MÜZESİNİ GEZDİ

JeoEmekli Komisyonumuz 07 Aralık 2017 Perşembe günü Haritacılık Müzesine gezi düzenledi.

Milli Savunma Bakanlığı Harita Genel Komutanlığı bünyesinde oluşturulan ve dünyanın ilk kabartma haritalarından paha biçilemeyen haritacılık malzemelerine, Kurtuluş Savaşı'nın kazanılmasında önemli rol oynayan Sakarya Haritası'ndan eski yıllarda harita yapımında kullanılan pergel ve sulu



boya takımlarına kadar yüzlerce eserin sergilendiği Türkiye'nin ilk ve tek haritacılık müzesini JeoEmekli Komisyonumuz ziyaret etti. Haritacılık Müzesi'nde, değişik dönemlere ve bölgelere ait haritaların yanı sıra, bu eserlerin ortaya çıkmasını sağlayan nadide ölçme ve kıymetlendirme aletleri sergileniyor. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün hocası ve Harita Genel Komutanlığı'nın kurucusu Korgeneral Mehmet Şevki Ölçer'in şahsi eşyaları ve çalışmalarına ait eserler bulunuyor. Müzede Ankara'nın 1924 yılında hazırlanan ilk şehir planı da sergileniyor. Bu nadide eserde, Başkent'teki kamu binaları ile Sıhhiye, Ankara Palas Oteli, Hacı Bayram Camisi, Hamamönü, Ankara Kalesi, At Pazarı ve Hacettepe Mahallesi görülebiliyor.



JEOEMEKLİ SÖYLEŞİSİ

20 Aralık 2017 Çarşamba günü JEOemekli komisyonu, Muhittin Ziya GÖZLER ile söyleşi yaptı.



GELENEKSEL EMEKLİ ÜYE KOKTEYLİ YAPILDI

Odamız tarafından her yıl düzenlenen Geleneksel Emekli Üye Kokteylimiz bu yıl 29 Aralık 2017 tarihinde gerçekleştirildi. Çok sayıda emekli üyemizin katılım gösterdiği kokteyle, Yönetim, Denetim ve Onur Kurullarında görev alan üyelerimiz de katıldı. Kokteyl, bir yıllık hasretin giderildiği, dostlukların geliştirildiği, sohbetlerle devam etti. Kokteyl sonunda üyelerimize 2018 yılı ajandası dağıtıldı.

Katılımlarından dolayı tüm emekli üyelerimize teşekkür ederiz.



JEOEMEKLİ ANADOLU MEDENİYETLERİ MÜZESİNDEYDİ

JeoEmekli Komisyonu, 14 Şubat 2018 Çarşamba günü Anadolu Medeniyetleri Müzesi'ni gezdi.

Tarihi yapıları, köklü geçmişi ile bugünlere gelen Anadolu Medeniyetleri Müzesi 19 Nisan 1997 tarihinde İsviçre'nin Lozan kentinde 68 Müze arasında birinci seçilerek "Avrupa'da Yılın Müzesi" unvanını elde etmiştir. Bugün kendine özgü koleksiyonları ile dünyanın sayılı müzeleri arasında yer alan Anadolu Medeniyetleri Müzesi'nde, Anadolu arkeolojik eserleri Paleolitik Çağ'dan başlayarak günümüze kadar, kronolojik bir sırayla sergilenmektedir.

JEOEMEKLİ ANKARA VETERİNER ANATOMİ MÜZESİNİ GEZDİ

JeoEmekli Komisyonumuz 28 Şubat 2018 Çarşamba günü Ankara Veteriner Anatomi Müzesi'ne gezi düzenledi.

Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi tarafından 10 Haziran 2013 tarihinde, Anatomi Anabilim Dalı kuruluşunun 80. yılında, resmi olarak açılan ve tüm halkın beğenisi-ne sunulan müze, temel olarak 4 adet sergi salonundan ve örneklerin hazırlandığı üretim atölyesinden oluşmaktadır. Bu bölümler Veteriner Fakültesi öğrencilerinin anatomi çalışmasına uygun olarak dizayn edilmiştir. Fakat bunun yanında ziyaret eden herhangi bir kişinin de kolayca anlayabileceği şekilde estetiğe ve anlaşılabilirliğe özen gösterilmiştir.

Şu an sergide 550'nin üzerinde eser sergilenmektedir. Bu eserlerin en eskileri 1933 yılına aittir. Örneklerin %92'si organik bazlı yani gerçek doku veya organlardan oluşan iskelet, tahnit (hayvan doldurma), piyes, plastinat vb. preparatlardır. Sergideki birçok preparatın geçmişe dayalı bir hikâyesi ve bunun yanında tarihi önemi de vardır. Örneğin A.B.D Başkanı Harry TRUMAN'ın, 2. Cumhurbaşkanımız İsmet İNÖNÜ'ye hediye ettiği ve üretme çiftliğinde damızlık olarak kullanılan meşhur hindi 1. sergi salonunda sergilenmektedir.



JEOEMEKLİ İSTİHBARAT ARAÇLARI SERGİSİNİ GEZDİ

JeoEmekli Komisyonumuz, Kurtuluş Savaşı Müzesi'ndeki İstihbarat Araçları Sergisi'ne gezi düzenledi. Tüm meslektaşlarımızın katılımına açık olan gezi, 21 Mart 2018 tarihinde gerçekleşti.

JeoEmekli Komisyonumuz, Kurtuluş Savaşı Müzesi ve Müze içerisinde açılan "İstihbarat Araçları Sergisi"ni gezdi. MİT'in 90'ıncı kuruluş yıl dönümü nedeniyle açılan sergide, istihbarat tarihinin değişik dönemlerine ait doküman ve ekipmanlar sergileniyor. I. Meclis binasında açılan sergi, 03 Haziran 2018 tarihine kadar ziyaret edilebilecek. Sergide, Teşkilat-ı Mahsusa'ya ait olduğu belirtilen amblemler, kılıç ve tabancalar da yer alıyor.

Ankara Ulus meydanında bulunan I. Türkiye Büyük Millet Meclisi binası bünyesinde bulunan Kurtuluş Savaşı Müzesi, Atatürk'ün doğumunun 100. yılını kutlama programı çerçevesinde, 1981 yılında Kültür ve Turizm Bakanlığı Eski Eserler ve Müzeler Genel Müdürlüğü tarafından restorasyon ve teşhir-tanzim çalışmaları sonucu 23 Nisan 1981 tarihinde "Kurtuluş Savaşı Müzesi" adıyla ziyarete açılmıştır.





9.6 SOSYAL ETKİNLİKLER

Üyelerimizin Oda ve kendi aralarındaki iletişim ve bağı geliştirmek, dostluk ve paylaşım ortamlarımızı çoğaltmak amacıyla dönem içinde değişik sosyal etkinlikler düzenlenmiştir. Faal üyelerimizin yanı sıra emekli ve öğrenci üyelerimizle de birlikteliğimizi geliştiren tiyatro, sinema, piknik, kokteyl ve söyleşilerde buluşma olanağı yaratılmıştır. Üyelerimizin avantajlı imkanlar ile sigorta, sağlık, tatil, yabancı dil ve yemek ve akaryakıt, konaklama gibi olanaklarından yararlanılması için anlaşmalar yapılmış, diğer konularda indirimli hizmet alımları için de girişimlerde bulunulmuştur.

Borçsuz üyelerimize sağlanan ferdi kaza sigortası uygulamasına devam edilmiştir. Bu kapsamda ; 2016 yılında 8065. Üyemiz, 2017 yılında ise 9287 Üyemize ferdi kaza poliçesi düzenlenmiştir. Bu dönem içerisinde kaza geçiren üyelerimize 2016 yılında 55 bin TL Prim, 2017 yılında ise 70 bin TL prim dağıtımı yapılarak üyelerimizin geçirdikleri kazalara karşı korunumunu esas çalışmalar yürütülmüştür. Yapılan bu çalışma ile üyelerimizin %51'i Ferdi Kaza Sigortası kapsamına alınmıştır. 2018 yılında ise ferdi kaza sigortasının kapsamı, doğa kaynaklı afetler, yeraltı ve yerüstü ve su altında meydana gelen kazalar ile terör kapsamı içine alınarak bu tür iş ve işyerlerinde çalışma riski bulunan üyelerimize sağlık güvencesi kısmında olsa getirilmeye çalışılmıştır.

Yine bu dönem içerisinde içinde geçmekte olduğumuz siyasi ve toplumsal süreçlerde dikkate alınarak farklı alanlarda konusunda yetkin kişilerle söyleşiler gerçekleştirildi.

İLETİŞİM SSS ÜYE GİRİŞİ



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ
ODASI



Jeoloji Mühendisleri Odası

KURUMSAL

EĞİTİM

YAYINLAR

ŞUBELER ve TEMSİLCİLİKLER

KURULLAR ve KOMİSYONLAR

JE

Vizyonumuz

Misyonumuz

Basın Açıklamaları

Eğitimler- Seminerler

Standartlar ve Formatlar

Jeoloji ve Tematik Haritalar

Üye/Oda İşlemleri

Kurultay/Sempozyumlar

Karier

SAĞLIK KURUMLARI

Tweet

G+

Paylaş

Yayınlayan Birim: GENEL MERKEZ Yayına Giriş Tarihi: 07.05.2014 Güncellenme Zamanı: 27.02.2018 14:48:17

KOLAN
HOSPITAL GROUP

Kolan Hospital Group, İstanbul Şubesi üyelerimize ve 1. derece yakınlarına ayakta tedavide %20, diğer işlemlerde %15, SGK güvenceli hastalarda muayenede %15, diğer işlemlerde %10 indirim yapacaktır.

Çağrı Merkezi
444 1 443

dünyagöz
DÜNYA GÖRMEYE DEĞER

Dünyagöz Hastanesi üyelerimize, çalışanlarımıza ve 1. derece yakınlarına "Muayenede %25, Tetkikte %20, Lazer Ameliyatta ve Genel Ameliyatta %15 indirim yapıyor. Ayrıntılı bilgi için tıklayınız.

444 4 469
www.dunyagoz.com

Cumartesi Söyleşileri

SÖYLEŞİ

Rejim Değişikliği ve Üniversiteler

Prof. Dr. Yalçın Karatepe
(AÜ SBF Öğretim Üyesi)



Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konferans Salonu
Hatay Sokak No:21 Kocatepe/Ankara

Tarih: 11 Mart 2017 Saat: 14.00

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
 Tel: +90 312 4323085
 web: www.jmo.org.tr
 e-posta: jmo@jmo.org.tr

SÖYLEŞİ

Basın Özgürlüğü ve Türkiye

Erdem Gül Sedat Bozkurt
Cumhuriyet Gazetesi Fox TV




Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konferans Salonu
Hatay Sokak No:21 Kocatepe/Ankara

Tarih: 04 Mart 2017 Saat: 14.00

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Hatay Sk. No:21 Kocatepe/ANKARA
 Tel: +90 312 4323085
 web: www.jmo.org.tr
 e-posta: jmo@jmo.org.tr

ERDEM GÜL VE SEDAT BOZKURT İLE “BASIN ÖZGÜRLÜĞÜ VE TÜRKİYE” SÖYLEŞİSİ YAPILDI

Odamız tarafından düzenlenen “cumartesi söyleşileri” kapsamında 4 mart 2014 cumartesi günü cumhuriyet gazetesi an-kara temsilcisi erdem gül ve fox tv. Ankara temsilcisi sedat bozkurt üyelerimizle “basın özgürlüğü ve türkiye” konulu söyleşide bir araya geldi.

Yönetim kurulu 11. Başkanı yüksel metin'in sunuşu ile başlayan söyleşide gül ve bozkurt, basın sektöründe yaşananları, deneyimlerini de aktararak özetledi. Gül ve



bozkurt'un ardından söz alan üyelerimiz basına uygulanan baskılara dikkat çekerek, önerilerini dile getirdiler.



YALÇIN KARATEPE İLE “REJİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÜNİVERSİTELER” SÖYLEŞİSİ YAPILDI

Odamız Genel Merkez konferans salonunda düzenlenen Cumartesi Söyleşileri kapsamında 11 Mart Cumartesi Günü Saat 14.00`te Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi ve Eski Dekanı Prof. Dr. Yalçın Karatepe “Rejim Değişikliği ve Üniversiteler” konulu söyleşi ile üyelerimizle bir araya geldi.

Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan`ın sunuşu ile başlayan söyleşide Karatepe, hükümetin üniversitelere yönelik baskıcı ve sindirmeci tutumuna ilişkin örnekler verdi. Üniversite eğitiminin yok edilmeye çalışıldığına dikkat çeken Karatepe, OHAL`in fırsat bilinerek Kanun Hükümünde Kararnamelerle üniversitelerin yok edilme sürecinin hızlandırıldığını kaydetti. Karatepe`nin ardından söz alan üyelerimiz de üniversitelere ilişkin görüşlerini dile getirdiler.

TANIL BORA İLE “TÜRKİYE`DE İSLAMCI AKIMIN SEYRİ” KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI

Odamız Genel Merkez konferans salonunda düzenlenen Söyleşiler kapsamında 17 Mart Cuma Günü Saat 18.30`da Yazar Tanıl Bora, “Türkiye`de İslamcı Akımın Seyri, Dünden Bugüne...” konulu söyleşi ile üyelerimizle bir araya geldi. Üyelerimizin yoğun ilgi gösterdiği Söyleşide Bora, Osmanlı İmparatorluğunun son döneminden bugüne kadar İslamcı akımları dönemlere ayırarak gelişim sürecini anlattı.



İHSAN ELİAÇIK İLE “İSLAM VE OTORİTERLİK” KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI

Odamız tarafından düzenlenen Söyleşiler kapsamında Yazar İhsan Eliaçık «İslam ve Otoriterlik» konulu söyleşide 23 Mart 2014 Cumartesi günü üyelerimizle bir araya geldi. Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın sunuşu ile başlayan söyleşide Eliaçık, İslam tarihinden örneklerle «Otoriterlik» konusunu ele aldı. Söyleşinin ikinci bölümünde, üyelerimizin soruları yer aldı.



2016-2017 ÖĞRETİM YILI AHŞAP BOYAMA KURSU TAMAMLANDI

Üyelerimizin kişisel gelişime katkıda bulunmak ve arzu ettikleri konularda sosyal gelişimlerine destek vermek amacıyla Milli Eğitim Bakanlığı Başkent Halk Eğitim Merkezi ile odamız arasında yapılan işbirliği sonucu Aralık 2016'da başlayan Ahşap



GELENEKSEL JEOBRIÇ TURNUVASI YAPILDI

Geçtiğimiz yıllarda yitirdiğimiz meslektaşlarımız Mesude AYDAN, İrfan ATASEVER ve Kadri ESENTÜRK anısına düzenlenen “JeoBriç” turnuvası 11 Şubat Pazar günü üyelerimizin yoğun katılımı ile Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesislerimizde gerçekleştirildi.

Pazar günü saat 13.00'de başlayan turnuvada çekişmeli oyunların ardından dereceye girenlere plaket verildi.



Boyama Kursumuz 30 Mayıs 2017'de katılımcılara, MEB onaylı sertifikaları verilerek tamamlandı.

Milli Eğitim Bakanlığı ile yapılan protokol kapsamında Başkent Halk Eğitim Merkezi Dekoratif El Sanatları Öğretmeni ve aynı zamanda meslektaşımız olan Banu Aylın Yaylacı gözetiminde gerçekleştirilen eğitim beş ay sürdü. Kursiyerlerin ürünleri 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında sergilenerek büyük ilgi gördü.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROSU ÇALIŞMALARINA DEVAM EDİYOR

2011 yılından beri çalışmalarını aralıksız sürdüren TMMOB Jeoloji Mühendisleri



Odası Türk Halk Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan ÖZÇİRPAN şefliğinde yeni sezon çalışmalarına başladı.

07 Ekim 2017 tarihinde çalışmalarına başlayan koro, çalışmalarını her hafta cumartesi günleri Odamız Genel Merkez binasında sürdürüyor. Meslektaşlarımız ve yakınlarından oluşan Odamız Türk Halk Müziği Korusu, her kurultayda olduğu gibi 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında da bir konser yapmayı planlıyor.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TÜRK SANAT MÜZİĞİ KOROSU ÇALIŞMALARINA DEVAM EDİYOR

Jeoloji Mühendisleri Odası Nihavend Türk Sanat Müziği Korusu, çalışmalarına 07 Ekim 2017 tarihinde TRT Ankara Radyosu Sanatçısı Alper DİLER şefliğinde başladı. Koro, her hafta cumartesi günleri Odamız Genel Merkez binasında çalışmalarını sürdürüyor. Üyelerimizin kişisel gelişiminin ve sosyal etkinliklere katılımının sağlanması amacıyla kurulan, meslektaşlarımız ve yakınlarından oluşan Odamız Türk Sanat Müziği Korusu, 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında bir TSM konseri yapmayı hedefliyor.

AHŞAP BOYAMA KURSU BAŞLADI

T.C. MEB Başkent Halk Eğitim Merkezi iş birliği ile yaptığımız Ahşap Boyama Kursu 04 Aralık 2017 tarihinde başladı. Halk Eğitim Merkezi eğitmeni ve Odamız üyelerinden Jeoloji Mühendisi Banu Aylin YAYLACI tarafından verilen kurs, her hafta pazartesi ve perşembe günleri Odamız Genel Merkez binasında devam etmektedir. On dokuz hafta boyunca devam edecek olan Ahşap Boyama Kursu kapsamında eski tavalardan taşlara, ahşaptan kavanoza birçok materyali boyama teknikleri hocamız tarafından öğretilmekte ve kurs sonunda çıkan ürünlerden 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında bir sergi açılması planlanmaktadır.



FOTOĞRAFÇILIK EĞİTİMİ BAŞLADI

T.C. MEB Başkent Halk Eğitim Merkezi iş birliği ile yaptığımız Fotoğrafçılık Eğitimi 09 Aralık 2017 Cumartesi günü başladı. Birçok kişisel ve karma sergi sahibi, "Altın Oran Fotoğraf Sanatı Derneği-ALFOD" kurucu üyesi ve yönetim kurulu başkanı Deniz SEYRAN tarafından verilen eğitim, her hafta çarşamba ve cumartesi günleri Odamız Genel Merkez binasında devam etmektedir. On dokuz hafta boyunca devam edecek olan Fotoğrafçılık Eğitimi'nin sonunda 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında bir sergi açılması planlanmaktadır.

2016 EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ YAPILDI

Odamız tarafından her yıl odamızın kuruluş yıl dönümünde düzenlenen geleneksel Emek Ödülleri töreni bu yıl 21 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkezimizde gerçekleştirildi. Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60 yıl hizmet veren üyelerimize verilen Emek Ödülleri Genel Merkezimizde yapılan törenle sahiplerine verildi. Etkinlik, Oda II. Başkanı Faruk İlgün'ün konuşması ile başladı. Açılış konuşmasında; Odamızın mesleğimize ilişkin bakışı, 40 yılı aşan mücadele anlayışı ve dayanışmanın önemine vurgu yapan İlgün'ün konuşmasının ardından meslektaşlarımıza plaketleri verildi.

Törenin ardından Genel Merkezimizde meslektaşlarımızın katılımı ile kokteyl düzenlendi.





2017 EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ GENEL MERKEZİMİZDE YAPILDI

Odamız tarafından her yıl odamızın kuruluş yıl dönümünde düzenlenen geleneksel Emek Ödülleri töreni 18 Mayıs Perşembe günü Genel Merkezimizde gerçekleştirildi. Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60 yıl hizmet veren üyelerimize verilen Emek Ödülleri Genel Merkezimizde yapılan törenle sahiplerine verildi. Etkinlik, Oda Başkanı Hüseyin ALAN'ın konuşması ile başladı. Açılış konuşmasında; Odamızın tarihini anlatan ALAN, Odanın kuruluş ilkelerinin bugün de Odaya yön verdiğini belirterek, Odamıza ve mesleğimize katkılarından dolayı meslektaşlarımıza teşekkür etti. Odamızın mesleğimize ilişkin bakışı, 40 yılı aşan mücadele anlayışı ve dayanışmanın önemine vurgu yapan Alan'ın konuşmasının ardından meslektaşlarımıza plaketleri verildi.

Törenin ardından Genel Merkezimizde meslektaşlarımızın katılımı ile kokteyl düzenlendi.

