

## 15. KURULLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI

28. çalışma döneminde kurullarımıza ait çalışmalara pandemi nedeniyle ara verilmiştir. Ancak pandeminin uzaması üzerine çevirim içi toplantılara geçilmiştir. Bilimsel Teknik Kurul mesleki ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden yapılandırılmış, BTK'nın komisyon, çalışma gurupları ile yönetim organı arasındaki işbölümünün etkin halde tutulmasına önem verilmiştir. Önceki dönemde aktif hale getirilmiş bulunan Eğitim Eşgüdüm Kurulu "Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı" gerçekleştirmeyi planlamış ancak pandemi nedeniyle gerçekleştirilememiştir. Daha sonra yapılan toplantılarda çalışmaya temel oluşturmak üzere öğrenci kontenjanları ve tercihlerin artırılması, eğitim- öğretim planı ve sorunlarına yönelik çevirim içi toplantılar düzenlenmiştir.

Mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliğinin Resmi Gazetede yayımlanması sürecinden sonra Odamız Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliğinin (IAPG) Türkiye temsilciliğini koordine etme görevini üstlenmiştir. Birliğin 2017 yılında Yerbilimleri Haftasında her yıl kutlanmak üzere ilan ettiği Jeoetik Gününe istinaden panel düzenlenmiştir.

Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sonrası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuş ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Danışma Kurulu bu çerçevede çalışmalarını yürütmüştür.

Denetleme ve Onur Kurulları çalışmalarını oda amaç ve ilkeleri çerçevesinde ve Oda mevzuatımıza uygun, düzenli bir şekilde yürütmüştür. Bu kapsamda ilgili kurullar tarafından düzenlenen raporlar aşağıda yer almaktadır.

### 15.1. BİLİMSEL TEKNİK KURUL

28. Çalışma Döneminin pandemi koşullarında tamamlanması nedeniyle Bilimsel Teknik Kurul (BTK) toplantılarını çevrimiçi olarak gerçekleştirmiştir. BTK mesleki ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden yapılandırılmış, BTK ile komisyon, çalışma gurupları ve yönetim organları arasındaki işbölümünün etkin bir şekilde yürütülmesine önem verilmiştir.

1. Burs Değerlendirme, Staj Raporu Değerlendirme, Bilim ve Makale Ödülü Seçici

Kurulu, 74. Jeoloji Kurultayı Başkan ve Ana Teması gibi konularda çalışmalar yapılarak önerilerde bulunulmuştur.



2. Odamız bünyesinde yayınlanması amacı ile gönderilen kitaplar Kurulca daha önce hazırlanmış bulunan standartlar çerçevesinde, uzmanlık alanları da gözetilerek incelenmiş veya incelenmesi sağlanmıştır.

3. Mesleğimizle ilgili hazırlanmış kanun ve yönetmelik taslakları ile ilgili Odamızca hazırlanan görüşlere, destek verilmiştir.

4. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından kurulan ve aktif olarak çalışan komisyonlarla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

6. Her BTK üyesi kendi uzmanlık alanı ile ilgili JMO tarafından düzenlenen sempozyum ve kongrelerde yer alarak ve katkı vermesi sağlanmıştır.

7. Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendislik Dergisinde yayınlanmak üzere 73. Kuiltay özel sayısının çıkarılmasına yönelik çalışmalar yapılmasına karar verilmiştir.

### **Bilimsel Teknik Kurul Üyeleri**

Prof. Dr. Erdin BOZKURT	Başkan-Jeoloji Eğitimi Üyesi
Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU	II.Başkan-Genel Jeoloji Üyesi
Doç. Dr. Bülent ÖZMEN	Sekreter-Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi Üyesi
Doç. Dr. Harun AYDIN	Çevre Jeolojisi Üyesi
Ali DEMİRER	Petrol Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. İrfan YOLCUBAL	Hidrojeoloji Üyesi
Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY	Tıbbi Jeoloji Üyesi
Ayhan KÖSEBALABAN	Kömür Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Cüneyt ŞEN	Jeokimya Üyesi
Prof. Dr. Can AYDAY	Uzaktan Algılama ve CBS Üyesi
Prof. Dr. Erol SARI	Deniz, Göl Ve Kıyı Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR	Yapısal Jeoloji Ve Tektonik Üyesi
İbrahim AKKUŞ	Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Üyesi
Dr. Özcan DUMANLILAR	Metalik Madenler Üyesi
Mehmet Ruhi AKÇIL	Sondaj Uygulamaları Üyesi
Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK	Jeoteknik ve Mühendislik Jeolojisi Üyesi
Prof. Dr. Nizamettin Kazancı	Jeolojik Miras, Jeo-Turizm ve Arkeo-Jeoloji Üyesi
Prof. Dr. Osman PARLAK	Mineraloji ve Petrografi Üyesi
Dr. Meltem GÜRBÜZ	Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Üyesi
Prof. Dr. Tolga ÇAN	Jeolojik Tehlikeler Üyesi
Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ	Paleontoloji-Stratigrafi Üyesi
Prof. Dr. Orhan TATAR	Uluslararası İlişkiler Üyesi

## 15.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM DANIŞMA KURULU 28. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ ÇALIŞMA RAPORU

Alp-Himalaya aktif tektonik kuşağı üzerinden yer alan ve sıklıkla depremlerden etkilenen ülkemizde, Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sırası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla, Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuştur.

Deprem Danışma Kurulu'nun kurulma kararının akabinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Hazırlanan yönerge kapsamında deprem tehlikesi ve risklerinin belirlenmesine ve deprem riskini azaltmaya yönelik Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan çalışmalar üzerine değerlendirmelerde ve önerilerde bulunmak üzere Deprem Danışma Kurulu'nun kurulduğu, ilgili kurulun kendi arasında gerçekleştireceği seçim ile de Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu'nun oluşturulacağı karara bağlanmıştır. Deprem Danışma Kurulu'nun ilk toplantısında Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ, Yürütme Kurulu Sekreteryası ise Selahattin Sami TEYMURTAŞ olarak belirlenmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu ilk toplantısını online olarak 19.12.2020 tarihinde gerçekleştirmiştir.



Fotoğraf 1: Deprem Danışma Kurulu İlk Toplantısını 19.12.2020 tarihinde gerçekleştirdi.

İlk toplantısını gerçekleştirdiği 19 Aralık 2020 tarihinden bu yana, 5 Adet online toplantı



gerçekleştirerek, kurul üyeleri ile hazırlanan/hazırlanacak çalışmaların usul ve esasları ile görevlendirmeler hakkında istişare yapan Deprem Danışma Kurulu, 18 adet “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz” konulu rapor, “Deprem Zararlarının Azaltılması Raporu” ve “30 Ekim Sisam Depremi ve İzmir’e Etkileri Raporu” başlıklı toplam 20 rapor hazırlamış, hazırladığı 18 adet “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz” konulu raporlarını “TBMM Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En aza İndirilebilmesi İçin Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu” na sunum gerçekleştirerek iletmış, 1-7 Mart Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında;

- 1 Mart 2021 tarihinde Jeoloji Yüksek Mühendisi Hasan ELMACI tarafından “MTA TÜRKİYE PALEOSİSMOLOJİ ARAŞTIRMALARI PROJESİ (TÜRKPA) 2012-2020 YILLARI ARASI ÇALIŞMALARI” konferansını,
- 3 Mart 2021 tarihinde Prof. Dr. Naci GÖRÜR tarafından “MARMARA DENİZİ’NDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI konferansını,
- 4 Mart 2022 tarihinde Prof. Dr. Yaşar EREN tarafından “Depremin Unutulduğu Kent: Konya İlinin Depremselliği” konferansını,

düzenlemiştir. Gerçekleştirdiği açıklama ve raporların sıralaması ise aşağıdaki gibi olmuştur.

#### **Hazırlanan Raporlar:**

- Deprem Zararlarının Azaltılması Raporu
- 30 Ekim Sisam Depremi Ve İzmir’e Etkileri Raporu
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Manisa Raporu-1
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Burdur Raporu-2
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Balıkesir Raporu-3
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Aydın Raporu-4
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hatay Raporu-6
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Bingöl Raporu-8
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kahramanmaraş Raporu-9
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Tokat Raporu-11
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kocaeli Raporu-12
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kayseri Raporu-13
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Muğla Raporu-14
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Denizli Raporu-15
- Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Eskişehir Raporu-16

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzincan Raporu-17

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18

Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En az İndirile-



Fotoğraf 2: Deprem Danışma Kurulu'nun Hazırlamış Olduğu Raporlardan Örnekler





## bilmesi İçin Gerekten Tedbirlerin Belirlenmesi Görüş Raporu



Fotoğraf 3: “Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Depremlerin Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gerekten Tedbirlerin Belirlenmesi” amacıyla kurulan Mecelis Araştırması Komisyonu, Deprem Danışma Kurulu’nun hazırladığı görüş ve önerilerini, TMMOB’a bağlı diğer odaların temsilcilerinin sunumlarıyla birlikte dinledi.

**Deprem Haftası Etkinlikleri**  
1-7 Mart 2021

**MARMARA DENİZİ'NDE YAPILAN  
DEPREM ARAŞTIRMALARI**

**3 Mart Çarşamba, Saat 20:30**

Zoom Meeting Bağlantısı:  
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNlNkQyQ05DaVplUklVZzVWZGkyZz09>  
Meeting ID: 814 1190 3571  
Meeting Password: marmara

Webinar [www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi) kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.  
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**Deprem Haftası Etkinlikleri**  
1-7 Mart 2021

**MTA TÜRKİYE PALEOSİMOLOJİ  
ARAŞTIRMALARI PROJESİ (TÜRKPAŞ);  
2012-2020 YILLARI ARASI ÇALIŞMALARI**

**1 Mart Pazartesi, Saat 20:30**

Zoom Meeting Bağlantısı:  
<https://us02web.zoom.us/j/88125054692?pwd=afJlIkdHNMZVlwZXRrdEhVdVc3T0ZlFQ19>  
Meeting ID: 881 2505 4692  
Meeting Password: paleosis

Webinar [www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi) kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.  
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**DEPREMİN UNUTULDUĞU KENT: KONYA  
İLİNİN DEPREMSELLİĞİ**

**6 Mart 2022 PAZAR 20:00**

**KONUŞMACI:  
Prof. Dr. Yaşar EREN**

Zoom ve YouTube CANLI YAYIN

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Fotoğraf 4: Deprem Danışma Kurulu’nun gerçekleştirdiği söyleşiler

28. Dönem de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası nezdinde ilk kez kurulan Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu ve Deprem Danışma Kurulu aşağıda gibi oluşturulmuştur.

### **Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu (JMO-DDK YK) Üyeleri;**

Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ (Yürütme Kurulu Başkanı)	Prof. Dr. Orhan TATAR, Hüseyin ALAN,
Selahattin Sami TEYMURTAŞ (Yürütme Kurulu Sekreteryası)	Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK,
Dr. Yıldırım GÜNGÖR,	Prof. Dr. Naci GÖRÜR,
Doç. Dr. Bülent ÖZMEN,	Dr. Atilla Arda OZACAR

### **Deprem Danışma Kurulu (JMO-DDK) Üyeleri;**

Prof. Dr. Hasan Turgut ÖZTAŞ,	Prof. Dr. Erdinç YİĞİTBAŞ,
Prof. Dr. Süleyman PAMPAL,	Alim MURATHAN,
Dr. Fuat ŞAROĞLU,	Mutlu GÜRLER,
Faruk İLGÜN,	Prof. Dr. Tolga ÇAN,
Hayrettin KADIOĞLU,	Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ,
Ali Esen ARPAT,	Prof. Dr. Yaşar EREN,
Prof. Dr. Şükrü ERSOY,	Doç. Dr. Fikret KOÇBULUT,
Prof. Dr. Haluk AKGÜN,	Prof. Dr. Erhan ALTUNEL,
Dündar ÇAĞLAN,	Prof. Dr. Mehmet Lütfi SÜZEN,
Prof. Dr. Bora ROJAY,	Prof. Dr. Uğur TEMİZ,
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ,	Doç. Dr. Murat Ersen AKSOY,
Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU,	Hasan ELMACI,
Prof. Dr. Ömer Feyzi GÜRER,	İsra BOSTANCIOĞLU,
Prof. Dr. Ercan AKSOY,	Yazgan KIRKAYAK,
Prof. Dr. Halil KUMSAR,	Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR,
Prof. Dr. Ziyadin ÇAKIR,	Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL,
Sami ERCAN,	Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK,
Bahattin Murat DEMİR,	Prof. Dr. Nihat DİPOVA,
Doç. Dr. Selim ÖZALP,	Doç. Dr. Bora UZEL
Doç Dr. Tamer Yiğit DUMAN,	



### 15.3. JEOETİK KURULU



Hükümetlerden ve siyasi partilerden bağımsız, kar amacı gütmeyen; ırk, cinsiyet, dini inanç veya ulusal önyargılardan muaf olarak, jeoetiğin tüm dünyada yaygınlaştırılarak uygulamada hayat bulmasını amaçlayan bir kuruluş olan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği'nin Türkiye Bölümü, Odamızın öncülüğünde 2019 yılında resmen kurulmuştur.

Jeoloji mühendislerinin topluma, mesleğe, meslektaşlarına ve doğaya karşı sorumlulukları, hizmetlerinin kapsamıyla orantılı olarak artmıştır. Bu kapsamda, Odamız tarafından hazırlanan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliği de 3 Ağustos 2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Söz konusu yönetmelik mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan, ülkemizdeki ilk yazılı kurallar bütünü olma özelliğini de taşımaktadır.

Jeoetik konusunun dünyada gelişmesine öncülük etmek amacıyla olan ve Odamızın da ülke koordinatörlüğünü yürüttüğü Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (International Association for Promoting Geoethics (IAPG), her yıl Yer Bilimleri Haftası içerisinde Uluslararası Jeoetik Günü'nün kutlanmasını kararlaştırılmıştır.



Genç jeologlara adanmış olan ve ana teması “Jeoetik Söz Verin” olan 4. Dünya Jeoetik Günü 15 Ekim 2020’de kutlanmıştır. Jeoetik söz, temel olarak; mesleki uygulamalarda toplum yararının ön planda tutulmasına, topluma, gelecek nesillere ve dünyaya karşı sorumlu-



luğa, etellektüel dürüstlüğe ve doğaya saygıya vurgu yapan bir yemin niteliğini taşımaktadır.

14 Ekim 2021'de kutladığımız Uluslararası Jeoetik Gününde Odamız tarafından "DOĞA KAYNAKLI AFETLER-JEOETİK PANELİ" gerçekleştirilmiştir. Jeolojik olarak yüksek derecede afet tehlikeleri barındıran ülkemizde, doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılmasının yaşımsal ve stratejik düzeyde önem taşıdığı bilinmesine rağmen doğa kaynaklı olaylar; politik tercihler, stratejik-yönetimsel eksiklikler ve bazı mesleki uygulamalar ve bir bütün olarak etik dışı uygulamalar sonucunda insan eliyle birer afete dönüşmekte, bu kapsamda da "Doğa Kaynaklı Afetler ve Jeoetik" kavramı günümüzde daha bir anlamlı hale gelmiş bulunmaktadır. Yaşanan etik sorunların dile getirilmesi amacıyla düzenlediğimiz etkinlikte, Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY, Prof. Dr. Ayhan SOL, Prof. Dr. Nur Beyaz ERKIZAN sunumlarını gerçekleştirmişlerdir.



**ULUSLARARASI JEOETİK GÜNÜ**  
INTERNATIONAL GEOETHICS DAY

ÇEVİRİMİÇİ PANEL / WEBİNAR  
**DOĞA KAYNAKLI AFETLER ve JEOETİK**  
NATURAL HAZARDS and GEOETHICS

**Koşullayıcı**  
Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay • İTÜ Jeoloji Müh. Bölümü  
Yerlilikleri - Jeoetik

**Moderator**  
Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay • İTÜ Geological Eng. Dept.  
Earth Sciences - Geoethics

**Konuşmacılar**  
Prof. Dr. H. Nur Beyaz Erkizan • Mugla Sıtkı Koçman Üniversitesi  
Felsefe Bölümü  
Varlığın Ahlakı ya da Kosmos'u/Evreni Sevebilmek  
Üzerine

**Speakers**  
Prof. Dr. H. Nur Beyaz Erkizan • Mugla Sıtkı Koçman University  
Department of Philosophy  
The Ethos of Being or on Being Able to Love Kosmos  
/ Universe

Prof. Dr. Ayhan Sol ODTÜ Felsefe Bölümü  
Felaket ve Felaket Tellallığının Ahlakı

Prof. Dr. Ayhan Sol • METU Department of Philosophy  
Morality of Catastrophes and Doomsaying

14 Ekim 2021 • 20<sup>00</sup>

14 October 2021 • 20<sup>00</sup>

Diğer taraftan, küreselleşmenin ideolojik etkileri sonucunda Türkiye`de toplumsal düşünce, dayanışma ve etik değerler terk edilmiş; bireysellik, rekabetçilik, aşırı kar, rant ve talana dayalı politikalar yükselen değerler haline gelmiştir.

Bu bağlamda da, mühendislik etiğinden uzak uygulamaların ve piyasa ilişkileri içinde gelişen yozlaşmaların artış göstererek topluma ve doğaya zarar verdiği günümüzde; mühendisin topluma, doğaya, çevreye karşı sorumlulukları, işverene, iş yaptığı kişiye karşı sorumlulukları, mesleğe ve meslektaşına olan sorumlulukları ile kendi vicdanına karşı olan sorumlulukların tamamı olan jeoetik değerlerin önemini ve hayat bulmasını daha bir önemli hale gelmiştir.

Odamız ve Jeoetik kurumumuz, meslektaşlarımızın çalışmalarında etik davranışları eksiksiz benimsemelerini ve buna uygun mesleki davranış biçiminin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Dünya Jeoetik Gününü basın açıklamaları ve etkinliklerle anarken, jeoetik ilkelere her alanda hakim olma çabasını sürdürmeye devam etmektedir.

Jeoetik Kurulu Üyeleri;

Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY - Dündar ÇAĞLAN



## 15.4. EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU FAALİYET RAPORU

III. toplantısını 18 Ocak 2020 tarihinde yapan Eğitim Eşgüdüm Kurulu, Mayıs 2020’de “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı” organize etmeyi planlamış, ancak, pandemi koşulları nedeniyle bu çalıştay gerçekleştirilememiştir. Toplantıda çalıştaya hazırlık için dört çalışma grubu oluşturmuştur. Bunlar:

- 1-“Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler”
  - 2-“Geleceğin Jeoloji Mühendisinden Beklentiler”
  - 3- “Öğretim Elemanlarının Sorunları”
  - 4-“Meslek Odası-Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi”
- çalışma gruplarıdır.

Pandemi nedeniyle yüz yüze toplantılarına ara veren Kurul, Temmuz 2021 ve Şubat 2022’de zoom üzerinden toplantılar gerçekleştirerek faaliyetlerini sürdürmüştür.

14 Temmuz 2021’de zoom üzerinden toplanan Eğitim Eşgüdüm Kurulunun gündem maddesini “Jeoloji Mühendisliği Bölümleri’nin öğrenci kontenjanları ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine öğrenci tercihinin artırılması için öneriler” oluşturmuştur. On sekizi bölüm başkanı olmak üzere kırk yedi katılımcı ile gerçekleştirilen bu toplantıda, giderek azalan Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin öğrenci kontenjanları ve kontenjanların doluluk oranları hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra öğrenci tercihinin nasıl artırılacağı konusunda katılımcılar düşüncelerini ifade etmiştir. Yaklaşık olarak dört saat süren konuşmalar sonucunda, Jeoloji Mühendisliği meslek tanıtımının orta öğretimde yapılması, orta öğretim müfredatlarına Jeoloji derslerinin konulması gibi konular ön plana çıkmıştır.

22 Şubat 2022’de “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler” çalışma grubunun zoom üzerinden yaptığı toplantıda “Jeoloji Mühendisliği eğitim-öğretim planı ve sorunları ile Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki dört ana bilim dalının geleceği” gündem maddesi olarak görüşülmüştür. On altısı bölüm başkanı olmak üzere elli üç katılımcı ile gerçekleştirilen toplantıda, günümüz koşullarına uygun olarak Jeoloji Mühendisliği ders programlarının güncelleştirilmesinin gerekliliği vurgulanmış, akreditasyonun önemi tartışılmıştır. Geleceğin Jeoloji Mühendisinden neler bekleneceği ve bu mühendisin nasıl yetiştirilmesi gerektiğine dair katılımcılar düşüncelerini ifade etmiştir. Toplantıda, birçok Jeoloji Mühendisliği Bölümünde güncel olarak bulunan dört ana bilim dalının (Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Jeokimya-Maden Yatakları ve Uygulamalı Jeoloji) günümüz ihtiyaçlarına uygun olup olmadığına dair katılımcılar kısaca görüşlerini bildirmiş, bir sonraki toplantıda bu gündem maddesinin tekrar ele alınmasına karar verilmiştir.

## 16. KAMU KURUMLARI VE ULUSLARARASI KURUMLARLA YAPILAN İŞBİRLİĞİ VE PROTOKOLLER

### 16.1. ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI İLE PROTOKOL İMZALANDI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Yer-bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) uygulamaları kapsamında iş süreçlerinin CBS tabanlı sistem üzerinden yapıldığından tüm verilerin ortak bir portal altında yürütülmesi sebebiyle YERBİS üzerinde firma onayı yapılırken firmaların Odaya kayıtlı olup olmadığı ve kayıtlı ise onaylı güncel büro tescilleri kontrol edilerek müellif/firma onay işlemlerinin yapılabilmesi için Odamızdan söz konusu verilerin güvenli bir şekilde çekilmesi talebi üzerine Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü ile protokol imzalandı.





## 16.2. ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİN İMZALADIKLARIPROTOKOLLER

ŞUBE/TEMSİLCİLİK	PROTOKOL ADI
Adana Şube	Çukurova Belediyesi Seyhan Belediyesi
Eskişehir Şube	Tepebaşı Belediyesi
Güney Marmara Şube	Gemlik Belediyesi Mudanya Belediyesi Nilüfer Belediyesi
İstanbul Şube	Adalar Ataşehir Belediyesi Avcılar Belediyesi Bakırköy Belediyesi Beşiktaş Belediyesi Beylikdüzü Belediyesi Büyükçekmece Belediyesi Esenyurt Belediyesi Kadıköy Belediyesi Kartal Belediyesi Küçükçekmece BelediyesiMaltepe Belediyesi Sarıyer Belediyesi Şişli Belediyesi
Konya Şube	Aksaray OSB
Sivas Şube	Gürün Belediyesi Koyulhisar BelediyesiŞarkışla Belediyesi Ulaş Belediyesi Zara Belediyesi
Aydın İl Temsilciliği	Efeler Belediyesi



Muğla İl Temsilciliği	Datça Belediyesi Marmaris Belediyesi Menteşe Belediyesi Yatağan Belediyesi
Manisa İl Temsilciliği	Salihli Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü



