

3. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

DUYURU



ÇALIŞTAY YERİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
Kongre ve Kültür Merkezi

tibbijeoloji@jmo.org.tr

tibbijeolojicalistayi@gmail.com



AFAD





3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Çalıştay Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Mustafa Gürhan YALÇIN
Başkan

Prof. Dr. Engin TUTKUN
Başkan

Prof. Dr. Hülya ERKOYUN
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
(Sekreter)

Ahmet DEMİR
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Prof. Dr. Simgе VAROL
Süleyman Demirel Üniversitesi
(Sekreter)

Hasan Gürhan İLGEN
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Prof. Dr. Nurdane İLBEYLİ
Akdeniz Üniversitesi
(Sekreter)

Dr. Özden İLERİ
Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü

Hüseyin ALAN
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Hilal KAYA
İLBANK
Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığı

Celal ERAYIK
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şube Başkanı

Gamze ÖZTÜRK
İLBANK
Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığı

Serkan ERDOĞDU
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şube

Dr. İbrahim AKKURT
Türk Toraks Derneği

İlhan ULUSOY
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Basın ve Halkla İlişkiler

Dr. Hasan BAYRAM
Türk Toraks Derneği
Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

Çalıştay Organizasyon Üyeleri

Prof. Dr. Volkan KARABACAK
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı

Araş. Gör. Dr. Özlem TOYGAR SAĞIN
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ
Akdeniz Üniversitesi

Araş. Gör. Dr. Alper GÜNEŞ
Akdeniz Üniversitesi

Doç. Dr. Füsün YALÇIN
Akdeniz Üniversitesi

Araş. Gör. Dr. Koray KOÇ
Akdeniz Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Didem YASİN
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Araş. Gör. Dr. Özge ÖZER ATAKOĞLU
Akdeniz Üniversitesi

Araş. Gör. Dr. Duru CESUR
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Araş. Gör. Dr. Fatih UÇAR
Akdeniz Üniversitesi

Paydaş Kuruluşlar

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü

İLBANK, Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığı

Türk Toraks Derneği



3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Çalıştay Bilim Kurulu

Prof. Dr. M. Arif AKŞİT	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Fetullah ARIK	Konya Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Ferruh Niyazi AYOĞLU	Bülent Ecevit Üniversitesi
Prof. Dr. Alper BABA	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Prof. Dr. Nurgül ÇELİK BALCI	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Yücel DEMİRAL	Dokuz Eylül Üniversitesi
Prof. Dr. Alp ERGÖR	Dokuz Eylül Üniversitesi
Prof. Dr. Hülya ERKOYUN	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Prof. Dr. Thomas FULLER	Iberoamerican Board of Occupational Hygiene
Prof. Dr. Lode GODDERIS	Leuven Üniversitesi
Prof. Dr. Nurdane İLBEYLİ	Akdeniz Üniversitesi
Prof. Dr. Jordan MINOV	Skopje Üniversitesi
Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Selda TEKİN ÖZAN	Süleyman Demirel Üniversitesi, Biyoloji
Prof. Dr. Abidin TEMEL	Hacettepe Üniversitesi
Prof. Dr. Murat TOPBAŞ	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Engin TUTKUN	Endüstriyel Toksikoloji ve İş Hijyeni Derneği
Prof. Dr. Yusuf URAS	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Prof. Dr. Ercan VAROL	Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Hüseyin YALÇIN	Cumhuriyet Üniversitesi
Prof. Dr. Mustafa Gürhan YALÇIN	Akdeniz Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet İrfan YEŞİLNACAR	Harran Üniversitesi
Prof. Dr. Galip YÜCE	Hacettepe Üniversitesi
Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ	Çukurova Üniversitesi
Doç. Dr. Bilgehan Yabgu HORASAN	Selçuk Üniversitesi
Doç. Dr. Gülin Gökçen KESİCİ	Ankara Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Güllü KIRAT	Yozgat Bozok Üniversitesi
Doç. Dr. Alican ÖZTÜRK	Konya Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Vugar Ali TÜRKSÖY	Bozok Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Fatma TOKSOY KÖKSAL	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ	Akdeniz Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Meltem KAÇIKOÇ	Süleyman Demirel Üniversitesi, Çevre Mühendisliği
Dr. Özden İLERİ	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü



3. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Çalışmaya Çağrı

Tıbbi jeoloji, jeolojik ortamın (elementler, mineraller, kayalar, toprak ve su) çevre sağlığı ile etkileşimini inceleyen disiplinler arası bir bilim dalıdır. 1998 yılında Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS) tarafından resmiyet kazanan bu alan; jeoloji, çevre bilimleri, tıp, diş hekimliği, eczacılık, biyoloji, biyokimya, kimya, gıda, şehir planlamacıları, temel bilimler ve mühendislik gibi çeşitli disiplinlerden uzmanların iş birliği ile hastalıkların bölgesel dağılımını ve nedenlerini araştırmaktadır.

Bu bağlamda, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Tıbbi Jeoloji alanındaki çalışmalarını ve iş birliğini teşvik etmek amacıyla; Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, İLBANK Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığı ve Türk Toraks Derneği'nin paydaşlığı ile **21-23 Kasım 2025** tarihleri arasında **“SAĞLIKLI KENTLER İÇİN TIBBİ JEOLOJİ”** başlıklı **3. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı**'ni düzenleyecektir.

Çalıştay, tıbbi jeoloji alanındaki son gelişmeleri değerlendirmeyi, farklı disiplinlerden uzmanları bir araya getirerek iş birliğini güçlendirmeyi ve sağlıklı şehirlerin oluşturulmasında jeoloji ve tıp biliminin rolünü vurgulamayı amaçlamaktadır. Yerleşim yerleri üzerinden jeolojik ve çevresel faktörlerin insan sağlığına etkileri, kentsel alanlarda sağlıklı yaşam koşullarının sağlanması ve bu konuda jeoloji ve tıp biliminin katkıları ele alınacaktır.

Ayrıca gelişmiş birçok ülke 1960'lı yılların başından itibaren jeojenik kökenli kirleticilerin insan sağlığı üzerindeki etkilerini fark ederek, ülke coğrafyalarının bütününe dikkate alarak Tıbbi Jeoloji Tehlike Haritalarını hazırlamış, ardından sağlık verilerini de entegre ederek Tıbbi Jeoloji Risk Haritalarını hazırlayarak yayımlamış ve kentsel planlama ve mühendislik hizmetlerinin bir parçası haline getirmişlerdir. Hatta bu alanda bazı ülkeler ikinci versiyon Tıbbi Jeoloji Tehlike Haritalarını da hazırlayarak yayımlamışlardır. Ülkemizde ise jeojenik kökenli kirleticilerin insan sağlığı üzerinde etkilerinin olduğu 1970'li yılların başından bu yana bilinmesine rağmen, günümüze kadar Tıbbi Jeoloji Tehlike Haritalarının hazırlanması henüz gerçekleştirilememiştir. Bu konuda ilk çalışma MTA Genel Müdürlüğü tarafından pilot il olarak seçilen Eskişehir'de başlatılmıştır. Ancak proje henüz tamamlanmıştır. Bu çalıştayda Tıbbi Jeoloji Tehlike ve Risk Haritalarının hazırlanması konusu da ele alınacak ve bunun kentsel planlama süreçlerine entegrasyonu da değerlendirilecektir.



3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Çalıştaya Çağrı

Çalıştay, ilgili tüm paydaşlarını bir araya getirerek bilgi ve deneyim paylaşımına olanak sağlayacak, güncel sorunlara çözüm önerileri geliştirecek ve gelecekteki araştırmalar için bir yol haritası oluşturacaktır.

Tıbbi jeolojinin temelini, yaşanan bölgenin kayaç, toprak ve yer altı suları hakkındaki veriler oluşturmaktadır. Jeoloji mühendisliği alanında üretilen veriler, hekimler, kimyacılar, biyologlar, eczacılar, şehir planlamacıları ve diğer disiplinlerden araştırmacılar için değerli kaynaklar sunmaktadır. Özellikle yerleşim alanları ve çevrelerinde üretilen jeolojik verilerin, paydaş bilim insanları ile arasında ne ölçüde paylaşıldığı ve bu konuda bireysel ve kurumsal olarak yapılması gerekenlerin ne kadar gerçekleştirildiği düzenli olarak değerlendirilmelidir. Bu tür değerlendirme çalışmaları, veri kaybını en aza indirmek için bireylerin ve kurumların yapabileceklerinin belirlenmesi ve uygulanabilecek gerçekçi yöntemlerin ortaya konulabilmesi için uygun bir tartışma ortamı yaratmaktadır.

Disiplinler arası iş birliği, tıbbi jeoloji alanındaki araştırmaların başarısı için hayati öneme sahiptir. Farklı disiplinlerden uzmanların bir araya gelerek ortak çalışmalar yürütmesi, jeolojik verilerin sağlıklı ilgili sorunlara çözüm bulmak için daha etkin bir şekilde kullanılmasını sağlamaktadır. Bu iş birliği sayesinde, çevresel faktörlerin canlılar üzerindeki etkileri daha iyi anlaşılabilir ve bu konuda daha etkili önlemler alınabilir.

Tıbbi jeoloji, jeolojik verilerin sağlık alanında kullanılmasını sağlayarak önemli katkılar sunmaktadır. Bu alandaki çalışmaların daha verimli olabilmesi için disiplinler arası iş birliğinin güçlendirilmesi ve veri paylaşımının artırılması gerekmektedir. Bu sayede, sağlıklı bir çevrede yaşama hakkını güvence altına almak için daha önemli adımlar atılabilir.

Jeoloji Mühendisleri Odası, bu konudaki sorumluluklarının bilinciyle, "**SAĞLIKLI KENTLER İÇİN TIBBİ JEOLJİ**" konulu bir çalıştay düzenlemeyi kararlaştırmıştır. Çalıştay, tıbbi jeoloji çalışmalarını bir araya getirmeyi, bu alanda yer alan bilgileri güncellemeyi, uzun dönemde jeolojik özelliklerin çevre üzerindeki etkilerine dikkat çekmeyi ve jeolojik unsurlara bağlı tanımlanmış sağlık-çevre problemlerinin çözümünde Üniversite, Kamu ve Yerel Yönetim iş birliğinde çalışma grupları oluşturmayı hedeflemektedir.

Çalıştay programının 1,5 günü bilimsel tartışmalara, yarım günü bilim insanları, yerel yöneticiler, kamu çalışanları ve halktan katılımcılar ile gerçekleştirilecek bir panele ve üçüncü günü ise bir teknik gezi olmak üzere toplam 3 (üç) gün olarak planlanmıştır.



3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Çalıştay Konuları

Çalıştayda, jeolojik ortam ve süreçlerin insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkileri çok disiplinli bir yaklaşımla ele alınacaktır. Üç gün sürecek olan bu çalıştayda aşağıdaki ana başlıklar altında çeşitli konular tartışmaya açılacaktır:

- Jeolojik Ortamın Biyolojik Sistemlere Etkisi: Elementlerin biyoerişilebilirliği, toksik elementlerin dağılımı, toprak ve su kalitesinin canlı sağlığına etkileri.
- İnsan Sağlığı ve Jeolojik Faktörler: Bölgesel hastalıkların jeolojik kökenleri, endemik hastalıklar, su kaynaklı hastalıklar, hava kalitesi ve jeolojik etkileşimler.
- Çevre Sağlığı ve Jeolojik Süreçler: Doğal afetler (depremler, heyelanlar, seller, obruklar vb.), erozyon, toprak kirliliği, su kirliliği ve bunların canlılar üzerindeki etkileri.
- Sağlıklı Şehirler ve Jeoloji: Kentsel planlamada jeolojik faktörlerin önemi, sağlıklı yaşam alanlarının oluşturulması, atık yönetimi, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı.
- Günümüzde Radyum Gazları: Radyoaktif maddelere maruziyet ve sağlık etkileri, radyoaktif maddelere çevresel ve mesleki maruziyet yolları ve gelişen sağlık sorunları.
- Yeni Dünyanın Yeni Atıkları: E-atıklar, plastik atıklar, pestisitler ve insan yapımı ancak jeolojik yapıya karışabilen atıklarının toprak, su ve havaya karışan toksik metallerin biyolojik türler üzerine olan etkisi, sağlık, güvenlik riskleri ve önleyici tedbirler.
- Tıbbi Jeoloji ve Gelecek Araştırmalar: Yeni nesil sekanslama, yapay zeka, büyük veri analizi ve translasyonel tıp gibi yüksek teknolojilerin tıbbi jeolojide kullanımı, disiplinler arası iş birliğinin geliştirilmesi, yeni araştırma alanlarının belirlenmesi.
- Tıbbi Jeoloji Tehlike ve Risk Haritalarının Hazırlanması: Ülke coğrafyalarının bütünü dikkate alınarak Tıbbi Jeoloji Tehlike Haritalarının hazırlanması ve sağlık verileri ile entegre edilerek Tıbbi Jeoloji Risk Haritalarının oluşturulması için ele alınacak parametrelerin belirlenmesi.

Çalıştay, konuyla ilgili uzman ve bilim insanlarını bir araya getirerek bilgi ve deneyim paylaşımına olanak sağlamayı, disiplinler arası iş birliğini teşvik etmeyi, jeolojik ortamın insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkilerine dair farkındalığı artırmayı hedeflemektedir.



3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Bildiri Özetleri ve Yazım Formatı

3. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı'nda bu konuya ilişkin çeşitli alanlarındaki özgün ve yayımlanmamış bilimsel ve teknik araştırma ve uygulama çalışmaları sunulabilir. Bildiriler, kişi veya kurum adına sunulabilir.

Bildiri özetleri, çalıştay takviminde belirtilen **son başvuru tarihi** olan **15 Ekim 2025** tarihine kadar, **tibbijeooloji@jmo.org.tr** mail adresine gönderilmelidir. Bildiri özetleri, oturum yöneticileri ve/veya ilgili bilim insanları tarafından değerlendirildikten sonra kabul edilebilecektir. Kabul edilen bildirimlerin tamamı, sözlü veya poster sunumu şeklinde Çalıştay Bildiri Kitabı'nda yer alacaktır. Tam metin bildirimlerin ulusal ve/veya uluslararası nitelikli dergilerde yayımlanması planlanmaktadır.

Olası dergi isimleri:

-Türkiye Jeoloji Bülteni (<https://tjb.jmo.org.tr/>), ESCI (Emerging Sources Citation Index), (Özel sayı)

-Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation (<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujsa>), TR Dizin, Index Copernicus (ICI), Crossref

Sözlü Sunumlar

Sözlü bildiri sunum süresi, tartışmalar dahil 15 dakikadır. Tüm salonlarda data projeksiyon bulunmaktadır. Sözlü bildiri sunacaklar için ayrıntılı bilgi, toplantıdan önce çalıştay internet sayfasında yayımlanacaktır.

Poster Sunumları

Her poster için yaklaşık 120 cm yüksekliğinde ve 90 cm genişliğinde ayaklı panolar tahsis edilecektir. Poster sunumlarına verilen önemi artırmak amacıyla “En İyi Poster” ödülleri verilecektir. Ödül sahipleri, posterlerin bilimsel içeriği ve görsel etkisi gibi kriterler doğrultusunda belirlenecek ve ödül, kapanış töreni sırasında takdim edilecektir.



3. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Bildiri Özetleri ve Yazım Formatı

Poster Hazırlama Kuralları

- Posterler, 100 cm yükseklik ve 70 cm genişliğinde tek parça dikey olarak hazırlanmalıdır.
- Bildiri başlığı, poster panosunun üzerine görünür bir şekilde yerleştirilmelidir.
- Yazar isimleri, adres ve e-posta bilgileri açıkça yazılmalıdır.
- Başlık kısa ve ilgi çekici olmalıdır.
- Posterini sunacak yazarın adının altı çizilmeli ve e-posta adresi verilmelidir.
- Posterde mümkün olduğunca fotoğraf, şekil, harita gibi görsel malzemelerin etkin kullanımına ağırlık verilmelidir.
- Tüm diyagramlar veya çizelgeler, 1.0 metre mesafeden okunabilecek boyutta hazırlanmalıdır.
- Şekil ve grafiklerde farklı renkte çizgi ve desen kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Metin iki satır aralıklı hazırlanmalıdır.
- Metin açık ve posterin amacına hizmet edecek içerikte hazırlanmalıdır.
- Farklı yazı tipi boyutları ve stilleri, hatta renk kullanılmalıdır.
- Metnin kolay okunması ve takip edilebilmesi için alt başlık, simge ve numaralandırma kullanılması önerilir.
- Kelime sayısı 800'ü geçmemelidir.
- Metinde giriş, yöntem, bulgular, sonuç ve tartışma bölümleri olmalı ve bilimsel bir mesaj verilmelidir. Kurum ve kuruluşlara ithamlar yapılmamalıdır.
- Teşekkür ve kaynakça bölümleri olmalıdır.
- Poster, tutarlı, açık, düzenli ve kendini açıklayıcı olacak şekilde düzenlenmelidir.
- Poster sunumu, özet ile aynı materyali kapsamalıdır.



3. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Bildiri Özetleri ve Yazım Formatı

Bildiri Gönderimi

Sunum (sözlü veya poster) yapmak isteyen katılımcılar, bildiri özlerini Çalıştay internet sayfasında belirtilen stil, düzen ve formatta ve yönergelere uygun bir şekilde hazırlamalı ve sunmalıdır. Son dakika değişikliklerinden kaçınmak için özet metnin dikkatli bir şekilde hazırlanması, sunulmasından önce özellikle yazar isimleri ile birlikte kapsamlı bir şekilde kontrol edilmesi önerilir. Bildiri özleri, Çalıştay Programında yer alan oturumlardan biri ile ilişkilendirilmelidir. Özeti sunulması, yazarlardan biri tarafından Çalıştayda fiilen sunulacağı anlamına gelmektedir.

Bildiri özleri, Çalıştay takviminde belirtilen son tarih geçirilmeden **tibbijeoloji@jmo.org.tr** mail adresi üzerinden elektronik olarak Çalıştay Sekreterliğine gönderilmelidir. Bildiri Özleri gönderilirken, kabulü halinde Çalıştay'ın hangi oturumu kapsamında sunulmasının istendiği tercih edilen sunum türüyle (sözlü veya poster) birlikte muhakkak mail içeriğinde belirtilmelidir. Bildirinin sunulmuş olması ilgili metnin özgün olduğu ve başka bir yerde sunulmadığı anlamına gelir.

Bildiri Dosyası: Çalıştay'a gönderilecek olan bildiri özlerinin, belirtilen Word dosyası üzerindeki ilgili form alanları (Başlık, yazar adları, adres bilgisi, öz, abstract, anahtar kelimeler, keywords) doldurularak mail ile gönderilmesi gerekmektedir.

Her katılımcı, sunum yapan yazar olarak görüldüğü iki özet sunabilir. Oturum Yürütücüleri, özetleri esas alarak kabul etme veya reddetme hakkını saklı tutar. Katılımcılar, bildirimlerini diledikleri oturumlardan herhangi birine sunmaya davet edilirler. Yazarlar sözlü veya poster sunum şekillerinden birini seçebilirler, ancak tercih(ler)ini mutlaka belirtmeleri gerekmektedir. Yazar(lar)ın sözlü veya poster sunum tercih(ler)i dikkate alınacak, ancak nihai kararı Oturum Yürütücüleri verecektir.

Değerlendirme süreci sonucu, sözlü veya poster olarak kabul edilen bildirimler, yayın aşamasından önce (gerekli durumlarda) son bir düzeltme için mail üzerinden bir defaya mahsus olmak üzere yazar(lar)'a gönderilir. Yazar(lar) tarafından düzeltilen bildirimler Çalıştay kitapçığında ve elektronik olarak yayımlanır. Oturum Yürütücüleri tarafından kabul edilmiş bildirimler üzerinde yazarlar tarafından değişiklik yapılamaz. Başkasının fikir veya sözcüklerinin orijinal biçiminde kullanılması veya uygun bir atıf yapılmaksızın değiştirilmesi, intihal olarak kabul edilir ve tolere edilemez. Yapay zeka ile yazılmış ve verisi üretilmiş makaleler kabul edilmez.



3. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

Bildiri Özetleri ve Yazım Formatı

Çalıştayda sunulan bildiriler arasında seçilen ve hakem değerlendirmesinden geçen, özgün çalışmalardan oluşan ulusal dergilerde yayınlanması konusunda girişimlerde bulunulmuştur. Bazı uluslararası ve ulusal alan indeksli dergi isimleri belirlenmiştir.

Özetlerin Stil, Düzen ve Biçimi

Bildiriler kısa, öz ve açıklayıcı olmalı; doğru imla ve iyi cümle yapısı ile Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmalıdır. Matematik sembolleri ve formüller metin içine yazılmalı, metrik semboller kullanılmalıdır. Standart kısaltmalar kullanılabilir. Her bir bildiri başlık, yazar adı, adres, ülke, posta kodu ve yazışmaların yapılacağı yazarın e-posta adreslerini mutlaka içermelidir. Bildirilerin hazırlanmasında ‘Bildiri Formatı’ bölümünde verilen örnek kullanılmalıdır.



3. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

“Sağlıklı Kentler İçin Tıbbi Jeoloji”

21-23 Kasım 2025

ESKİŞEHİR

BİLDİRİ BAŞLIĞI (BÜYÜK HARF, 13 PT, ORTALANMIŞ, KOYU)

1 satır boşluk (12 pt)

Yazar1^a, Yazar2^b (Times New Roman, 11 pt, ortalanmış, koyu)

^aAdres1 (Times New Roman, 10 pt, ortalanmış, italik)

^bAdres2 (Times New Roman, 10 pt, ortalanmış, italik)

(Başvurulacak yazarın parantez içinde e-posta adresi) (10 pt, ortalanmış, italik)

1 satır boşluk (12 pt)

ÖZ (TIMES NEW ROMAN, 12 PT, ORTALANMIŞ, KOYU)

1 satır boşluk (12 pt)

3. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı'na sunulacak bildiri özlerinin bu örnekte verilen formata uygun şekilde hazırlanması istenmektedir. Özlerin doğrudan bu sayfanın üzerinden yazılmasının yazarlara kolaylık sağlayacağı hatırlatılır. Özler Word (doc/docx) dosyası olarak hazırlanmalı ve İngilizce özler (Abstract) italik yazılmalıdır. Türkçe ve İngilizce özler ayrı ayrı birer sayfa ile sınırlıdır. A4 boyutlarında bir sayfa kullanılmalı ve sayfada üstten ve alttan 4.5 cm, sağ ve sol kenarlarından ise 4.0 cm boşluk bırakılmalıdır. Tüm özetle Times New Roman 10 pt font kullanılmalı ve tek satır aralıklı yazılmalıdır. Paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılmalı ve satırlar her iki yana yaslanacak şekilde olmalıdır. Bildiriler 450 kelimeyi aşmamalıdır.

1 satır boşluk (10 pt)

Öz, gereksiz ayrıntıya girilmeksizin; bildiriye konu olan çalışmanın amacını, çalışmada izlenen yöntemleri ve çalışmadan elde edilen başlıca sonuçları yalın ve anlaşılır bir biçimde verecek şekilde kurgulanmalıdır. Başka araştırmacılar tarafından yayınlanmış olan çalışmaların ayrıntılı bir şekilde verilmesinden kaçınılmalı, yazarlar tarafından doğrudan yapılan çalışmalar özetlenmelidir. Özde kaynaklara atıfta bulunulmamalı, şekil, çizelge ve kaynaklar dizini yer almamalıdır. Ayrıca özün bitiminde çalışmanın konusunu en iyi yansıtabilecek Anahtar Kelimeler de aralarına virgül konarak alfabetik sırayla verilmeli ve bunların sayısı beşi geçmemelidir. İngilizce özler hatasız bir dille yazılmalı ve Türkçe özle uyumlu olmalıdır. Özlerde; kurgusal sonuçlar doğurabilecek ve kişi, kurum ve kuruluşları olumsuz yönde etkileyebilecek hususlara ve ifadelere yer verilmemesine özen gösterilmelidir. Bildiri özlerinin yukarıda belirtilen yazım kurallarını ve ilkeleri sağlamaması durumunda, oturum yürütücülerinin gönderilen özleri kabul etmeme hakları saklıdır. Aynı birinci yazarlardan gönderilecek olan ikiden fazla bildiri kabul edilmeyecektir.

1 satır boşluk (10 pt)

Bildiri özleri, çalıştay takviminde bildiri teslimi için belirtilen son tarih geçirilmeden tibbijeoloji@jmo.org.tr mail adresine gönderilmelidir.

1 satır boşluk (10 pt)

Anahtar Kelimeler: Kelime 1, kelime 2, kelime 3, kelime 4, kelime 5

Bildiri Özleri Gönderim Adresi

tibbijeoloji@jmo.org.tr

Bildiri Özleri sadece bu mail adresine gönderilmelidir.

Çalıştay İletişim

tibbijeologicalistayi@gmail.com