

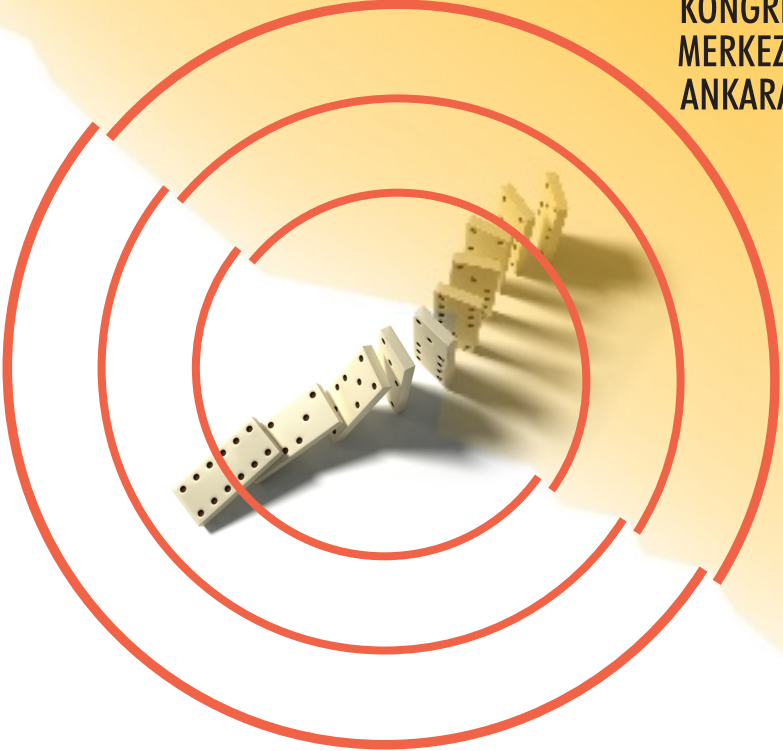


**TÜRKİYE
JEOLOJİ
KURULTAYI**

66th Geological Congress of Turkey

1/5 NİSAN
2013

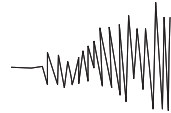
ODTÜ
KÜLTÜR
VE
KONGRE
MERKEZİ
ANKARA



DUYURU



**deprem
ve
etkisi**



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



JMO Yönetim Kurulu

Dündar Çağlan	Başkan
Hüseyin Alan	II. Başkan
Halil İbrahim Yiğit	Sayman Üye
Faruk İlgün	Yazman Üye
Arzu Çağlayan	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Özcan Dumanlılar	Yayın Üyesi
Ümit Uzunhasanoğlu	Sosyal İlişkiler Üyesi

JMO Bilimsel ve Teknik Kurul

Okan Tüysüz	BTK Başkanı (Eğitim Üyesi)
Erdin Bozkurt	BTK II. Başkan (Yapısal Jeoloji ve Tektonik Üyesi)
Bahattin M. Demir	Sekreteryaya (AR-GE Üyesi)
Mehmet Ekmekçi	Hidrojeoloji
Mehmet Ruhi Akçıl	Sondaj
İbrahim Akkuş	Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular
İlker Şengüller	Kömür Jeolojisi
Zühtü Batı	Petrol Jeolojisi
Mahmut Mutlutürk	Jeoteknik ve Mühendislik Jeolojisi
Lütfi Süzen	Uzaktan Algılama ve CBS
Şengül Can Genç	Mineraloji-Petrografi
Cemal Tunaoğlu	Paleontoloji
Nihat Bozdoğan	Stratigrafi-Sedimentoloji
Fuat Şaroğlu	Geo-turizm, Jeolojik Miras ve Arkeo-jeoloji
Nizamettin Kazancı	Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi
Yüksel Örgün	Jeokimya ve Tıbbi Jeoloji
Alper Baba	Çevre jeolojisi
Funda Akgün	İklim Değişiklikleri ve İklimsel Afetler
Bülent Özmen	Deprem ve Doğal Afetler



Kurultay Düzenleme Kurulu

Başkan: Mehmet ŞENER
II. Başkan: İsmet CENGİZ
Sekreter : Bülent ÖZMEN
II. Sekreter: Mehmet Furkan ŞENER
Sayman: Halil İbrahim YİĞİT
Sosyal ve Kültürel Etkinlikler: Sinem ÇETİNKAYA, Rengin KONUK

Kurultay Tarih ve Yerleri

66. Türkiye Jeoloji Kurultayı 15-19 Nisan tarihleri arasında
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecektir.

Kurultay İletişim Adresleri

Bülent ÖZMEN
Mehmet Furkan ŞENER
Sinem ÇETİNKAYA

e-posta
kurultay@jmo.org.tr

66. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Düzenleme Kurulu Sekreterliği
PK: 64
06410 Yenışehir/ANKARA
www.jmo.org.tr
Tel: 0 (312) 434 36 01
Faks: 0 8312) 43 23 88



Kurultaya Çağrı

1947 yılından günümüze kadar hiç aksatılmadan sürdürülen ve ülkemiz yer bilimcilerinin emekleri ile oluşturdukları birikimlerini aktarıp paylaştıkları Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın 66. sınavı 2013 yılında Ankara'da düzenlemekten kıvanç ve mutluluk duyuyoruz.

Kurultaylarımız; giderek artan bir katılım ve coşkuyla, zaman zaman da uluslararası katılımlarla, hızla gelişen bilim ve teknolojiye koşut olarak ülkemizde jeoloji ve mühendisliği alanında gerçekleştirilen önemli bilimsel katkıların yanı sıra, sorun odaklı uygulamaya yönelik çalışmaların da sunulup tartışıldığı ve üniversiteler ile değişik kurum ve kuruluşlardan katılımcıların bir araya getirildiği bir "Jeoloji Şöleni" olma işlevini her geçen yıl daha da başarılı bir şekilde yerine getirmektedir.

Günümüzde yaşanan ve ülkemiz de dahil olmak üzere Dünya'nın değişik bölgelerinde giderek artan doğal olayların insan eli ile afet haline gelmesi ile deprem, çevre kirliliği ve küresel iklim değişikliği kaynaklı sorunların neden oldukları olumsuz etkilerin yanı sıra, nüfustaki artışla birlikte gelişen hızlı ve çarpık kentleşme, su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve yönetimiyle ilgili sorunlar, geçmişe oranla doğal kaynaklara duyulan gereksinimde önemli düzeydeki artış, mega mühendislik yapılarının inşası vb. gibi olgular; bu sorunların çözümü, sağlıklı ve güvenilir bir çevrede yaşanması ve doğal kaynakların verimli kullanımı açısından yerbilimi ve mühendisliğinin sağlayacağı katkıların ne denli önemli olduğunu her zamankinden daha fazla göstermektedir. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda, yukarıda ana hatlarıyla çerçevesi çizilen alanlarda yapılan yerbilimi ve mühendisliği konulu çalışmaların bilimsel bir platformda tartışmaya açılması ve elde edilen bilgilerin paylaşılması etkinliğin başlıca hedefleridir.

Nüfusun giderek artmasıyla pek çok kentin hızla büyüdüğü, dolayısıyla jeolojik faktörler gözetenilerek ve gerekli mühendislik hizmetleri alınarak iyi planlanmış yeni yerleşimler ve ulaşım ağlarına gereksinim duyulduğu bir dönemde olan ülkemizde, toplumun doğa olaylarından olumsuz şekilde etkilenmeden, güvenli ve sağlıklı bir çevrede konuşturılmış yerleşimlerde yaşamaları, hem çağdaş ve güvenli bir yaşamın gereği hem de mesleğimizin ilgi ve sorumluluk alanlarına giren başlıca konulardan biridir. Bu husus gözetenilerek, jeolojinin temel konularıyla ilgili çalışmaların sunulup tartışılmasının yanı sıra, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı için "Deprem ve Etik" başlığı kurultayın ağırlıklı teması olarak belirlenmiştir.

İnsan ve Dünya ilişkisi açısından mesleğimizin pek çok dalının doğrudan ve dolaylı katkısının yadsınamayacağı konuları içereceği için, bu ana temanın ilgi çekici olacağı inancındayız. Deprem, yer bilimlerinin oluşum mekanizmalarını açıklamayı, büyüklük, yer ve zamanını öngörmeyi kendine görev edindiği bir doğa olayıdır. Ancak depremlerin önceden kestirilmesi için geliştirilen modeller henüz yeterince güvenilir olmaktan çok uzaktır ve bu nedenle bu tür bilimsel veri ve tahminlerin



Kurultaya Çağrı

uzman olmayan yetkililer ve halk kitleleriyle paylaşılmasında çok önemli etik sorunlar ortaya çıkabilmektedir. Bu konuda yerbilimcilerin önemli etik yükümlülükleri olduğu ortadadır. Her ne kadar deprem bir doğa olayı olsa da onu insanlık açısından önemli kılan bir başka yönü insan yaşamı, özellikle yapılar üzerindeki yıkıcı etkisidir. Jeoloji mühendisliği, yapıların inşa edilmesinde aktif bir rol oynadığı için sadece teknik bir disiplin değildir, çünkü depremlerin yıkıcı etkilerinin azaltılması için yapıların deprem etkilerine dayanıklı bir şekilde yapılmasından sorumlu olması gibi nedenler toplumsal yükümlülükleri de beraberinde getirmektedir. Bu nedenle jeoloji mühendisleri bir yandan diğer doğa bilimciler ve mühendisler ile diğer yandan ise insan ve toplum bilimcilerle ve felsefecilerle bir araya gelmek, tartışmak, aynı dili konuşmaya çalışmak ve birlikte projeler üretmek zorundadır. Kurultayımız bilim insanlarına ve mühendislere böyle bir ortam sağlamayı görev edinmiştir.

Bu görev bilinci ile Kurultayımızı teknik oturumların yanı sıra, çağrılı konuşmalar ve kurultayın ana temasının tartışılacağı panellerle de zenginleştirmeyi hedeflemiş bulunuyoruz.

Hedefe ulaşabilmek için; 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, bir süreden bu yana başarılı şekilde uygulanmaya geldiği gibi, yine oturum yürütücüleri tarafından yönlendirilecek olup, bildirimlerin gönderilmesi ve iletişim, internet aracılığıyla gerçekleştirilecektir. Aksamalara neden olunmaması için kurultay iletişim sisteminde gerekli düzenlemeler yapılmış olup, bildiri özlemlerinin yazımı ve gönderilmesi için de kolaylıklar sağlanmıştır. Ayrıca poster sunumlarının daha da özendirilmesi amacıyla poster hazırlama, sunum ve ödüllendirme kuralları da daha ayrıntılı şekilde duyurulmuştur. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın akademisyenlerimiz ve kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın ve jeoloji mühendisliği eğitimi alan öğrencilerin katılımıyla zenginleşeceği inancındayız. Bu etkinliğe tüm yerbilimcilerin ilgi ve katkılarını bekler, kurultayımızın başarılı, üretken ve dostlukları pekiştirici bir şekilde geçmesini ve amacına ulaşmasını dileriz.

Düzenleme Kurulu



Kurultaya Çağrı

Deprem ve Etik

Kadir Dirik

Ayhan Sol

Mühendislik Jeolojisi – Jeoteknik

Atiye Tuğrul

Ergun TUNCAY

Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama

Can Ayday

M. Lütfü Sezen

Hidrojeoloji

Mehmet Ekmekçi

Fikret Kaçaroğlu

Paleontoloji – Biyostratigrafi

Sacit Özer

Cemal Tunoğlu

Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji

Remzi Karagüzel

Alper Baba

Kültürel Miras



Kurultay Oturum Konuları ve Yürütücüleri

Kültürel Miras

Fuat Şaroğlu

Vedat Toprak

Magmatizma ve Magmatik Süreçler

Abidin Temel

Şengül Can Genç

Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi

Nizamettin Kazancı

Namık Çağatay

Bölgesel Jeoloji

Aral OKAY

Erdin Bozkurt

Metalik Maden Yatakları

Taner Ünlü

Yurdal Genç

Hüseyin Yılmaz

Endüstriyel Hammaddeler

Cahit Helvacı

Bahadır Şahin



Kurultaya Çağrı

Jeotermal Enerji

Şakir Şimşek

Fusun Tut

Fosil Yakıtlar

Mehmet Namık Yalçın

Selami Toprak

Petrol ve Doğal Gaz

Zühtü Batı

Muzaffer Siyako

Jeoarkeoloji

Erhan Altunel

Dođan Perinçek

Aktif Tektonik ve Depremsellik

Okan Tüysüz

Hasan Sözbilir

Sondaj

M.Ruhi Akçıl

Jeolojik Tehlikeler, Afetler ve Afet Yönetimi

Murat NURLU

N. Kerem KUTERDEM



Bildiri ve Poster Sunumu

Bildiri Sunumu

Kurultay'da bu duyuruda tanımlanan oturum konularında bilimsel ve teknik araştırmalar ile sorun odaklı uygulamaları konu alan özgün çalışmalar sunulabilir. Bildiriler, kişi ve kuruluşlar adına verilebilir. Bir kişi en fazla iki bildiri sunabilir.

Kurultay bildiri yönetim sisteminde (www.jmo.org.tr/etkinlikler/kurultay/obys) verilen otomatik bildiri özü hazırlama formatı kullanılarak hazırlanmış bildirilerin Kurultay takviminde belirtilen son tarihe kadar gönderilmesi gerekmektedir. Bu tarihten sonra gönderilecek bildiri özlere değerlendirilmeye alınmayacaktır. Bildiri özlerrinin kabulü, oturum yürütücülerinin yapacakları değerlendirmeyle belirlenecektir. Bildiri özlerrinin, Kurultay bildiri yönetim sisteminde yer alan başvuru formu da doldurularak ve formdaki sözlü veya poster sunum seçeneklerinden biri ve sunum için tercih edilen oturumun başlığı işaretlenerek gönderilmeleri gerekmektedir. Poster tercihi yapan yazarların bildirileri, oturum yürütücülerii tarafından kabul edilmeleri halinde doğrudan poster sunum programında yer alacaktır. Sözlü sunumu tercih eden yazarların bildirileri ise, oturum yürütücülerii tarafından yapılacak değerlendirmenin sonucuna göre sözlü veya poster sunumlara kabul edilecektir.

Değerlendirme sonucunda sözlü ve poster sunumlara kabul edilen tüm bildiriler Kurultay Bildiri Özlere kitabında yer alacaktır.

Sözlü Sunum

Sözlü bildiri sunum süresi, tartışmalar dahil 20 dakikadır. Tüm salonlarda yansı cihazı ve bilgisayar bulunacak olup, slayt makinesi ve tepegöz kullanılmayacaktır. Sunumlarda çalışmanın amacının, kullanılan yöntemlerin ve elde edilen başlıca sonuçların sunum süresi aşılmadan kısa ve öz şekilde verilebilmesi için en fazla 15 slayt hazırlanması önerilir.

Poster Sunumu ve En İyi Poster Ödüülleri

Bildiri sunum taleplerinin ve katılımın her geçen yıl giderek arttığı Türkiye Jeoloji Kurultaylarında sürenin ve mekanların daha iyi kullanma, tartışma kültürünü geliştirme ve sunum tekniklerinin zenginleştirilmesi önem kazanmaktadır. Bu hususlar gözetilerek, poster sunumlarına ilginin artırılması amacıyla poster sunumları süresince yapılacak değerlendirmeler sonucunda ilk üç dereceyi alan posterlere "EN İYİ POSTER" ödülleri verilecektir. "En İyi Poster" değerlendirmesi, Oturum Yürütücülerii arasından oluşturulmuş jüri tarafından yapılacak ve ödülleri seçilen posterlerin yazarlarına kapanış oturumunda verilecektir. Ödüllendirmede aşağıda belirtilen değerlendirme ölçütleri esas alınacaktır.

- (1) İçerik ve sunucunun anlatımı: Poster sunucusunun açıklamaları ve posterii ile ilgili sorulara vereceği yanıtlar, posterin bilimsel/teknik içeriği ve konunun orijinalliği ve/veya alanındaki katkısı, konuyla ilgili temel kavram ve bilgilerin postere aktarılması.
- (2) Organizasyon: Amaç, yöntem ve sonuçları açıklayan resim ve grafik kullanma, yöntem ve sonuçların bağlantılı olarak açıklanması.
- (3) Görünüm: Posterin göze hitap etmedeki etkinliği, görünüşü ve renk düzeni, yazım düzeni, okunaklılığı, metin, grafik ve tasarımda alışılmışın dışındaki kullanımlar.

Talep etmeleri halinde, hazırlanacak posterler için katılımcılara basım aşamasında JMO tarafından katkı sağlanacaktır.



Bildiri Özü Hazırlama Kuralları ve Formatı

Bildiri özleri; çalışmanın amacını, çalışmada izlenen yöntemleri ve elde edilen başlıca sonuçları kısa ve öz olarak, yalın ve hatasız bir dille Türkçe (Öz) ve İngilizce (Abstract) hazırlanmalıdır. Özlerde; şekil ve çizelgelere yer verilmemeli, ayrıca kaynaklara atıfta bulunulmamalı ve Kaynaklar Dizini yer almamalıdır. Özlerin altında beş kelimeyi geçmeyecek şekilde Anahtar Kelimeler (Key Words) de verilmelidir. Bildiri özleri; bildiri başlığı, yazar ad(lar)ı, adres(leri), ülke, posta kodu ve sadece yazışmaların yapılacağı yazarın e-posta adresini içermelidir. Bildiri Özleri Kitabı'nda her sayfanın ön ve arka yüzüne basılacak olan Türkçe ve İngilizce özlerin her biri bir sayfayı aşmayacak şekilde hazırlanmalıdır. Türkçe ve İngilizce özleri birer sayfayı aşan bildiriler değerlendirmeye alınmadan tekrar düzenlenmek üzere yazar(lar)ına gönderilecektir. Bu husus gözetilerek, gerek yazarlara gerekse değerlendirmelerden sorumlu oturma yürütücülerine kolaylık sağlanması amacıyla yazarların, hem Kurultay bildiri yönetim sisteminde hem de aşağıda verilen 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı için öngörülen yazım kurallarına göre düzenlenmiş otomatik öz yazma örneği üzerinden bildirimlerini hazırlamaları önerilir.



BİLDİRİ BAŞLIĞI (BÜYÜK HAREF, ORTALANMIŞ, 13 PUNTO, KOYU)

1 satır boşluk (12 pt)

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

^aAdres1 (Times Roman 10 pt, ortalanmış, İtalik)

^bAdres2 (Times Roman 10 pt, ortalanmış, İtalik)

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

1 satır boşluk(12 pt)

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

1 satır boşluk (12pt)

66. Türkiye Jeoloji Kurultayı'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) dosyası olarak hazırlanmalı ve İngilizce özler İtalik yazılmalıdır. Türkçe ve İngilizce özler ayrı ayrı birer sayfa ile sınırlıdır. A4 boyutlarında bir sayfa kullanılmalı ve sayfanın kenarlarında üst ve alttan 4.5 cm, sağ ve sol kenarlarında ise 4.0 cm boşluk bırakılmalıdır. Tüm özette Times Roman 10 pt font kullanılmalı ve tek satır aralıklı yazılmalıdır. Paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılmalı ve satırlar her iki yana yaslanacak şekilde olmalıdır.

1 satır boşluk (11 pt)

Öz, gereksiz ayrıntıya girilmeksizin; bildiriye konu olan çalışmanın amacını, çalışmada izlenen yöntemleri ve çalışmadan elde edilen başlıca sonuçları yalın ve anlaşılır bir anlatımla 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 (11 pt)

Bildiri özleri, Kurultay takviminde bildiri teslimi için belirtilen son tarih geçirilmeden Kurultay Bildiri Yönetimi Sistemi'nden (www.jmo.org.tr/etkinlikler/kurultay/obys) elektronik olarak Düzenleme Kurulu'na gönderilmelidir. Yine aynı sistemden ulaşılabilecek olan yazar bilgi formu da doldurulup gönderilmeli ve kabulü halinde bildirinin 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın hangi oturumu kapsamında sunulmasının istendiği tercih edilen sunum türüyle (sözlü veya poster) birlikte muhakkak bu formda belirtilmelidir.

1 satır boşluk (11 pt)

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



ABSTRACT TITLE (TIMES NEW ROMAN 13, CAPITALS, CENTERED, BOLD)

1 empty line (interval 12 pt)

Author¹^a, Author²^b (11 pt Times Roman, centered, koyu)

^aAddress1 (Times Roman 10 pt, centered, Italic)

^bAddress2 (Times Roman 10 pt, centered, Italic)

(e-mail address of the corresponding author in parentheses, centered, Italic)

1 empty line (interval 12 pt)

ABSTRACT (12 PT, TIMES ROMAN, CENTERED, BOLD)

1 empty line (interval 12pt)

Abstracts, which will be submitted to the 65th Geological Congress of Turkey, should absolutely fit this guideline and format. It is remembered that direct typing of abstracts on this form ready page will make easier the abstract preparation for authors. Abstracts should be typed in Microsoft Word (doc) and Abstract should be written by Italic font. Turkish and English abstracts are limited with one page each. A4 paper size should be used, and the top and bottom margins and left and right margins must be 4.5 cm and 4.0 cm, respectively. Abstract text should be written in 10 pt and the interval between lines must be set as single. One empty line (11pt) between the paragraphs must be left and paragraphs must be justified.

1 empty line (interval 11 pt)

Abstract, free from unnecessary details, should be organized clearly and include the aim of the study, the methodologies employed and main conclusions drawn from the study. Detailed presentation of studies published by other investigators should be hesitated and only the studies directly performed by the authors should be briefly given. In abstract, any reference should not be cited, and any figure and table and list of references should not be included. In addition, at the end of Abstract, up to five keywords to facilitate search capabilities should be written. English abstract should be written grammatically correct and be consistent with Turkish abstract. In abstracts, prime attention should be paid not to use issues and statements which may result in speculative conclusions and may cause negative effects on persons and organizations. The conveners reserve the right to decline submitted abstracts, if they do not meet the issues given in this instruction and above-mentioned criteria. No more than two abstracts submitted by the same first (presenting) author will be accepted from the same first (presenting) author.

1 empty line (interval 11 pt)

Abstracts should be submitted to the Organizing Committee through the online system (www.jmo.org.tr/etkinlikler/kurultay/obys-eng) not later than the deadline mentioned in the Congress calendar. In addition, the author information form, available from the system, should also be filled and the title of the session, which is preferred to present the paper submitted, in case of its acceptance, with the style of presentation (oral or poster) must be certainly indicated.

1 empty line (interval 11 pt)

Keywords: Word 1, word 2, word 3, word 4, word 5



Poster Hazırlama ve Sunum Kuralları

Poster Hazırlama Kuralları

- Posterin boyutları 70 (yatay) x 100 (düşey) cm ve posterler tek parça halinde olmalıdır.
- Poster sayfasının üst, alt, sağ ve sol kenarlarından 2 cm boşluk bırakılmalıdır.
- Posterin sol üst köşesine Kurultay'ın adı ve logosunu içeren aşağıdaki şekil konulmalıdır.
- Posterlerde tüm yazılar, okunması kolay olan bir yazı stili kullanılarak verilmelidir. Posterin başlığı 60 punto ve koyu (bold) olarak yazılmalı ve başlığın iki satırı geçmemesine özen gösterilmelidir. Yazar isimleri ve iletişim adresleri için 30 punto ve koyu, diğer bölümler için 16-18 punto büyüklüğünde harfler kullanılmalı ve posterin sunacak yazarın adının altı çizilmiş olmalıdır.
- Metnin iki kolon halinde ve arada şekiller yerelacak biçimde verilmesi tercih edilmelidir.
- Metinde bölüm başlıkları 24 punto ve koyu olarak yazılmalıdır.
- Posterler; giriş, yöntem, bulgular, sonuçlar ve tartışma gibi bölümlerden oluşmalı ve en sonda daha küçük karakterlerle kaynaklar da dizin halinde belirtilmelidir.
 - Poster hazırlamada renk sınırlaması olmayıp, görselliği artırıcı renkli şekil ve fotoğrafların kullanılmasına ağırlık verilmelidir. Şekillerde karakterlerin kolaylıkla okunabilmeleri için uygun boyutta karakterler kullanılmalı ve tüm şekillerde aynı karakterler tercih edilmelidir. Şekiller, uzaktan kolay görülebilecek boyutlarda verilmelidir.

Poster Sunum Kuralları

- Posterler, Kurultay Düzenleme Kurulu tarafından belirlenecek numaralanmış panolara asılacaktır.
- Posterlerin panolara takılması konusunda Kurultay Düzenleme Kurulu görevlileri poster sahiplerine yardımcı olacaktır.
- Poster sahipleri, programda belirtilen süre ve saatlerde posterlerinin başında bulunacaklar ve çalışmalarını konusunda bilgi vereceklerdir.
- Belirlenen sürenin sonunda posterler sahipleri tarafından kaldırılacaktır. Belirtilen tarihte geri alınmayan posterlerden Kurultay Düzenleme Kurulu ve JMO sorumlu olmayacaktır.



Kurultay Takvimi

18 Ocak 2013: Sözlü ve poster sunumlar için bildiri özlerini son gönderme tarihi
08 Mart 2013: Bildiri veya poster kabulünün yazarlara son bildirim tarihi

Etkinlikler

Sosyal ve Kültürel Etkinlikler

Acılış Kokteyli
Geleneksel Jeoloji Gecesi
Konserler
Resim-Fotoğraf Sergisi
Şiir Dinletisi
Sergi

İlgilenen katılımlar, firma ve kuruluşlar Kurultay süresince ürün ve/veya projelerini sergileyebilecek olup, ayrıntılı bilgi Kurultay iletişim veya kurultay@jmo.org.tr adresinden alınabilir.

Kurultay katılım Koşulları

Kurultay'da bildiri sunacak yurtiçi katılımcılardan kayıt ücreti alınmayacaktır. Kurultay'a katılım ücreti yurtiçi delegeler için 300 TL, yurtdışı delegeler için ise 150 Euro'dur.

Katılım ücreti; Kurultay Bildiri Özleri Kitabı'ndan, Kurultay armağanlarından, ikramlar, öğle yemeği ve sosyal-kültürel etkinliklerden (Geleneksel Jeoloji Gecesi hariç) yararlanmayı içermektedir.

Kurum ve kuruluşlar, isim listesi göndererek toplu delege kaydı yaptırabilirler.

Oda üyesi olmayan yurtiçi katılımlar, katılım ücretini en geç 24 Şubat 2013 tarihine kadar JMO Muhasebe Birimi'ne veya belirtilen banka hesabına yatırmalıdır. Ödenmiş kayıt ücretleri iade edilmez.

Jeoloji mühendisliği öğrencileri Kurultay'a ücretsiz olarak katılabilirler.

Ödeme Yöntemleri

Kayıt ve katılım ücretleri için aşağıda verilen hesap numaraları kullanılmalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

66. Türkiye Jeoloji Kurultayı

T.C. Ziraat Bankası, Yenişehir Şubesi

IBAN

TR080001000471397754215001 (TL)

TR940001000471397754215005 (EURO)

TR2400010004711397754215004 (DOLAR)

TASLAK PROGRAM

1 Nisan 2013 Pazartesi		2 Nisan 2013 Salı	3 Nisan 2013 Çarşamba	4 Nisan 2013 Perşembe	5 Nisan 2013 Cuma
Sabah	Açılış Töreni Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar
	Teknik Oturumlar	PANEL Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	PANEL Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar
Öğle	Teknik Oturumlar	PANEL Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar	Teknik Oturumlar
	Sosyal Etkinlik (Açılış Kokteyli)	İkram ve Kültürel Etkinlik	Sosyal Etkinlik (Geleneksel Jeoloji Gecesi)	İkram ve Kültürel Etkinlik	Kapanış Töreni
Akşam	Sosyal Etkinlik (Açılış Kokteyli)	İkram ve Kültürel Etkinlik	Sosyal Etkinlik (Geleneksel Jeoloji Gecesi)	İkram ve Kültürel Etkinlik	

- Paneller sırasında diğer salonlarda teknik oturumlar yapılmayacaktır.
- Teknik oturumlar kapsamında yer alan poster sunumların tarihleri daha sonradan bildirilecektir.
- Resim ve fotoğraf sergileri ile şiir dinletilerinin ayrıntıları Kurultay Programı'nda belirtilecektir.



TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI

66th Geological Congress of Turkey

1/5 NİSAN
2013
ODTÜ
KÜLTÜR
VE
KONGRE
MERKEZİ
ANKARA

DUYURU

Kurultay İletişim Adresleri

Bülent ÖZMEN
Mehmet Furkan ŞENER
Sinem ÇETİNKAYA
e-posta: kurultay@jmo.org.tr

66. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Düzenleme Kurulu Sekreterliği
PK: 64 06410 Yenışehir/ANKARA

www.jmo.org.tr
Tel: 0 (312) 434 36 01
Faks: 0 8312) 43 23 88



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY