

11. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI

27. Çalışma Döneminde Odamız yayınlarına özel bir önem verilmiş, Odamızın mesleki alanda meslektaşlarımıza ulaşmasının en önemli araçlarından birisi olarak gördüğü yayın faaliyetleri sürekli ve düzenli olarak sürdürülmesi için çaba harcanmıştır.

26. Dönemde başlatılmış bulunan yayın ve malzemenin tek elde toplanarak üyelerimiz, jeoloji mühendisliği öğrencileri ile toplumun tüm kesimlerinin hizmetine online satış şeklinde sunulması, kitap ve malzeme satışının çoklu ve düzensiz olarak gerçekleştirilen satışının düzenlenmesi ve Odamız yayınlarına toplumun erişiminin sağlanması çalışmalarına 27. Dönemde de devam edilmiştir.

Odamız Süreli yayınlarının yıllık periyotları içerisinde yayımlanması sağlanarak gerek üyelerimize ulaştırılması konusunda, gerekse tarandığı indekslerdeki devamlılığının sağlanması konusunda gerekli titizlik gösterilmiştir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası indekste taranmakta olan dergilerimiz her geçen gün yeni indeksler tarafından kabul edilerek etki alanını genişletmekte, 1947 yılında yayın hayatına başlayan “Türkiye Jeoloji Bülteni” ve 1977 yılında yayın hayatına başlayan “Jeoloji Mühendisliği Dergisi” ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan meslektaşlarımızın katkısı ile uluslararası tanınırlığı her geçen gün artmaktadır.

Dergilerimize dijital ortamda kaliteli bir şekilde ulaşılabilmesi için çalışma başlatılmıştır. Bu kapsamda öncelikle Türkiye Jeoloji Bülteni'nin 1947 yılı, 1. Sayısından başlanarak, aslına uygun şekilde redaksiyon ve mizanpaj işlemleri yapılmaya başlanmıştır. 2020 yılı içerisinde bitirilmesi hedeflenen çalışmanın ardından benzer çalışma Mühendislik Jeolojisi Dergisi için de yapılacaktır.

Bu dönemde dergilerimizin uluslararası tatnınırlılığı arttı. Dergilerimiz varolmayan dizinlerin yanısıra yeni dizinlerde de taranmaya başladı.

SÜRELİ YAYINLAR

- JeoDergi
- Türkiye Jeoloji Dergisi
- Jeoloji Mühendisliği Dergisi
- Mavi Gezegen



SÜRESİZ YAYINLAR

- Kitaplar
- Sempozyum, Kurultay vb. etkinlik yayınları

11.1 SÜRELİ YAYINLAR

Odamızın Süreli Yayınları belirli periyotları korunarak çıkartılan yayınlarını kapsamaktadır.

JEODERĞİ

jeoDergimiz ülkemizdeki mesleki ve toplumsal gelişmeleri, mesleki sorunlarımızı paylaşmanın ve Odamızın örgütsel iletişiminin en temel araçlarından biri olarak tasarlandı. Haber Bültenimizin dijital ortamda hayat bulan hali, olarak da tanımlanabilecek olan JeoDergi Odamızda sürdürülen çalışmalar, gerçekleştirilen mesleki ve toplumsal etkinlikler, sosyal ve kültürel bilgilerin aktarıldığı bir yayın platformudur. Açık kaynak olarak yayımlanan derгимiz mail aracılığı ile üyelerimiz ve geniş bir iletişim platformunda paylaşılmaktadır.

Odamızın kuruluşundan bugüne kadar Oda çalışmalarının üyelerimizle paylaşıldığı “Haber Bülteni’nin” devamı niteliğinde olan “jeo-dergi”nin ilk sayısı 12.04 2019’da yayımlandı. Bu güne kadar 15 sayı yayımlanarak üyelerimize ulaştırıldı. Dağıtımını mail yoluyla yapılan JeoDergi üyelerimizle daha hızlı iletişimin, Oda çalışmalarının ve duyurularının daha hızlı iletilmesinin de aracı olmuştur. Güncel haber, etkinlik ve basın açıklamalarımızın yer aldığı dergiye web sayfamızdaki “Yayınlarmız” bölümünden de ulaşabilirsiniz.



TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Türkiye Jeoloji Bülteni, yayınladığı bilimsel makalelerle yerbilimlerinin gelişmesinde önemli kilometre taşlarından birini oluşturuyor. Ülkemizde kamu kurumlarında ve üniversitelerde gerçekleştirilen güncel jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, yeni açılımları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımız ücretsiz olarak abonelere dağıtılmaktadır. Yılda 3 sayı olarak yayımlanan TJB, 27. Dönemde 6 sayı yayımlanarak ve basılarak ulus-

lararası indekslerde taranma kriterlerinden birisi olan belirlenmiş periyotlarda yayımlanma özelliğini gerçekleştirmiştir.

1947 yılından günümüze değin 72 yıldır yayın hayatını sürdüren Türkiye Jeoloji Bülteni Dergisi'nin önceki dönem Editörü Prof. Dr. Orhan Tatar'ın TÜBİTAK "Turkish Journal Of Earth Sciences" Dergisinin editörlüğüne atanması nedeniyle, Prof. Dr. Orhan Tatar ve Yardımcı Editör Doç Dr. B. Levent Mesci yerine Haziran 2019 tarihinden itibaren Prof. Dr. Erdinç Yiğitbaş ve Yardımcı Editörlüğe ise Dr. Mustafa Avcioğlu ve Dr. İsmail Onur Tunç atanmışlardır.



Editör: Orhan TATAR (Haziran 2019'a kadar.)

Teknik Editör: B. Levent MESCİ (Haziran 2019'a kadar.)

Editör: Erdinç YİĞİTBAŞ (Haziran 2019'dan itibaren.)

Teknik Editör: Mustafa AVCIOĞLU ve ve Dr. İsmail Onur TUNÇ (Haziran 2019'dan itibaren.)

İngilizce Editörü: Margaret SÖNMEZ (Haziran 2019'a kadar.)

İngilizce Editörü: Catherine YİĞİT Graham Howard LEE (Haziran 2019'dan itibaren.)

27. Dönemde daha önce GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology, Geology, Geo Archive, Geo Abstract, Mineralogical Abstract, GEOBASE, BIOSIS, Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Crossref, ESCI (Clarivate Analytics) ve TR Dizin (ULAKBİM) veritabanlarında yer alan Türkiye Jeoloji Bülteni UDLedje dizininde de taranmaya başlamıştır.

TJB'ne dijital ortamda kaliteli bir şekilde ulaşılabilmesi ve uluslararası indekslerde daha itibarlı hale gelmesi için 1947 yılı, 1. Sayısından başlanarak, aslına uygun şekilde redaksiyon ve mizanpaj işlemleri yapılmaya başlanmıştır.

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

JMD, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarına ilişkin bilimsel makaleleriyle alanında saygın bir yere sahiptir. Ülkemizde uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen Uygulamalı Jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, Jeoloji Mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımızdır. Ücretsiz olarak abonelere dağıtımı yapılmaktadır.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygu-



TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Geological Bulletin of Turkey

Ağustos 2019 Cilt 62 Sayı 3
August 2019 Volume 62 Issue 3

ISSN 1016-9164



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Chamber of Geological Engineers of Turkey

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Geological Bulletin of Turkey

Ocak 2020 Cilt 63 Sayı 1
January 2020 Volume 63 Issue 1

ISSN 1016-9164



Antroposen ve Antropojenik Kirlilik / Anthropocene and Anthropogenic Pollution
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Chamber of Geological Engineers of Turkey

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Geological Bulletin of Turkey

Nisan 2020 Cilt 63 Sayı 2
April 2020 Volume 63 Issue 2

ISSN 1016-9164



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Chamber of Geological Engineers of Turkey

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Geological Bulletin of Turkey

Ağustos 2020 Cilt 63 Sayı 3
August 2020 Volume 63 Issue 3

ISSN 1016-9164



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Chamber of Geological Engineers of Turkey

lamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan herkesin katkısına açıktır. Bu çerçevede;

- İnsanların yaşamını etkileyen jeolojik süreçler ile mühendislik yapıları ve bunlara ilişkin sorunlar ve çözümler
- Jeolojik kaynakların yönetimi ve ekonomik açıdan değerlendirilmesi
- Doğal ve yapay kirleticiler ve ekosisteme etkileri
- Jeolojik anıtların korunması
- Jeolojik sorunların çözümüne katkıda bulunan arazi ve laboratuvar yöntemlerinin ve tekniklerinin geliştirilmesi

ile ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmaları kapsayan ürünler, Yayın Kurulu`nun değerlendirmesinden geçtikten sonra Jeoloji Mühendisliği Dergisi`nde yayımlanmaktadır. Çalışma Döneminde 4 sayı yayınlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editör: Tamer TOPAL

Teknik Editör: Müge AKIN

27. Dönemde, daha önce SCOPUS, TR Dizin (ULAKBİM), GeoRef, Geobase/Geo Abstracts, EBSCO, Cabell veri tabanlarında yer alan Jeoloji Mühendisliği Dergisi UDLedje dizininde de taranmaya başlamıştır. Ayrıca Dergimizi belli bir süre kurullarında incelemeye alan “Chemical Abstracts Service- CAS”, dergimizi tarama indekslerine dahil etmeyi kabul etmiştir.



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

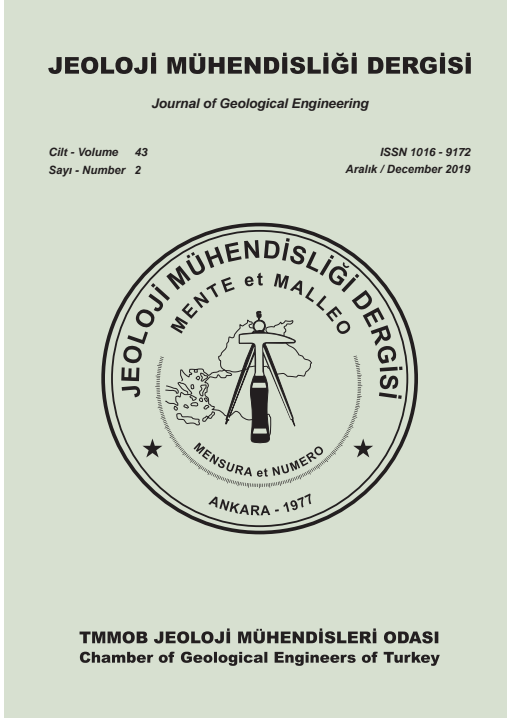
www.jmo.org.tr



JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ CHEMICAL
ABSTRACTS SERVICE-CAS DİZİNİNE ALINDI

Dergimizi belli bir süre kurullarında incelemeye alan “Chemical Abstracts Service-CAS”, dergimizi tarama indekslerine dahil etmeyi kabul etti.

JMD'yi
www.jmo.org.tr/yayinlar
 veya
<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jmd>
 adreslerinden okuyabilir ve indirebilirsiniz.



MAVİ GEZEĞEN

Mavi Gezegen, jeoloji ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait güncel bilgileri okuyucularımıza sunan popüler dergimizdir.

Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğinin kamuoyuna tanıtımını, mesleki araştırma ve uygulamaların diğer meslek dallarına, öğrencilere, eğitimcilere yansıtılmasını üstlenen “popüler jeoloji” yayın organıdır. Yerbilimleri ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait bilgileri ve bu konudaki teknolojik gelişmeleri okuyucuya sunan popüler bir yayını olan “Mavi Gezegen” dergisi bu dönemde elektronik ortamda yayına hazırlanmaktadır.

Bu dönemde Mavi Gezegen Dergisi periyodik sayılarının yanısıra özel sayıları ile de yayın hayatına devam etti. Dr. Fuat Şaroğlu için hazırlanan özel sayı 25. sayı olarak, Doğal taşların ele alındığı sayı 26. sayı olarak, Doğa Tarihi Müzelerinin ele alındığı sayı ise 28. sayı olarak yayımlandı. Tek bir konu üzerine yoğunlaşan bu sayılar meslektaşlarımız ve çeşitli kurumlara ulaştırıldı. Dağıtımın yanısıra açık kaynak olarak web sitemizde de yayımlanan Mavi Gezegen dergisi ilgiyle izlenen dergilerimizden biri oldu.

Editör: Halil Gürsoy



Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2018 • Sayı 25
ISSN: 1302-4108

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YATIRIM

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2019 • Sayı 26
ISSN: 1302-4108

Dr. Fuat Şaroğlu Özel Sayısı

İMDAT...! YOK MU KURTARAN?

Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerindeki Korunması Gerektirici Jeolojik Miras

Yer Değiştir(mey)en Kent: PALU/ELAZIĞ

KÜLTÜRDE
YERLEŞİMİNİN İZLERİ

Jeolojiye adanmış bir yaşam:
Dr. Jeoloji Yüksel Müh.,
Fuat ŞAROĞLU

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2019 • Sayı 26
ISSN: 1302-4108

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YATIRIM

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2019 • Sayı 26
ISSN: 1302-4108

Doğal Taşlar Özel Sayısı

AHlat Mezarlıları
Çorum Arkeoloji Müzesi
Sagalassos Antik Kenti
Göbeklitepe
Yarıkkaya

- Doğal Taşlar, Jeolojik miras ve jeolojik koruma
- Doğal Taşların İşletme Müvazafı
- Doğal Taşlar, Vatıklar ve Süzülmeleleri
- Bir Haykelsi İçin Taş...
- Doğal Taşlar, Jeoparklar ve Kent Kimlikleri
- Yama Su Kemerleri ve Taşlar
- Kayrak Taş... Adlanmasa, Jeolojisi ve Kullanım Alanlarına Genel Bakış
- İstanbul'un Tarihi Kimliği ile Bütünlüğünü Uyguladıkları Anıtsal Yapılarında Kullanılan Yüresel Bir Taş: "İstanbul Taşı (Bakırköy Küfeki Taşı)"
- Markalığına bir doğal taş, Denizli Traverteni
- Mermerler İçinde Bir Güzel, Elazığ Yivnesi
- Yeşil Doğal Taşlar
- Boğazın Taşı (Tuff)
- Trabzon Grişi- Feldspatitli Gabroparisi
- Ulusal Arası Taş Kongresi (2018) Işığında Farklı Sektörlerin ve Disiplinlerin Doğal Taşlara Bakışı

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2019 • Sayı 27
ISSN: 1302-4108

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YATIRIM

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2019 • Sayı 27
ISSN: 1302-4108

- Antik Çağ'dan Orta Çağ'a Kadar Depremlerin Oluşumuna İlişkin Öne Sürülen Teoriler
- Madençilik sektörü ve Soma faciası, Batı Anadolu, Türkiye
- Doğal kaynak suları şifalı mıdır?
- Kasit Dünyası: Kaş-Abanoz Yaylaları (Anamur-Mersin) Arasında Bir Jeolojik Rota
- Ülkemizdeki Dikbuğünkabalığının (Lamna nasus) İlk fosil bulgusu hakkında
- Maden Bilimcilerin Duayeni Sadrettin Alpan "İnsanı Maden Yaşatır"

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2020 • Sayı 28
ISSN: 1302-4108

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YATIRIM

Mavi Gezegen

Popüler Yerbilim Dergisi

Yıl 2020 • Sayı 28
ISSN: 1302-4108

DOĞA TARİHİ MÜZELERİ ÖZEL SAYISI

- Yeryüzündeki geçmiş yaşamın günümüzdeki mekanları: Doğa Tarihi Müzeleri
- İhsan Keten Doğa Tarihi Müzesi ve Kısa Tarihiçesi
- Ege Üniversitesi Tabiat Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi: Tabiat Tarihi Müzesi
- Prof. Dr. Ali Demirey Doğa Tarihi Müzesi (Konya-Erzincan)
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Yer Bilimleri ve Doğa Tarihi Müzesi
- Türkiye'nin kurumsal ilk ve tek Tabiat Tarihi Müzesi
- Fransa'nın Doğa Tarihi Müzesi



11.2 SÜRESİZ YAYINLAR

Süresiz yayınlarımız; gerek Odamızca düzenlenen sempozyum, konferans, kurultay vb etkinliklerin bildiri özleri gerekse mesleki çerçevedeki teorik ve pratik alandaki gelişmeleri ve bilgi eksikliğini tamamlamaya yönelik teknik kılavuz ve kitapları, özel araştırmaları ve “Dosya” haline gelmiş konuları içeren yayınları kapsamaktadır.

KİTAPLAR

Jeoloji ve jeoloji mühendisliğinin değişik alanlarına yönelik kitaplar yayımlanarak önemli bir Oda misyonunun gerçekleştirildiği inancındayız. Dönem içinde Mühendislik Jeolojisi (Kemal Erguvanlı) kitabı yayımlanarak dağıtıma sunulmuş, Jeokimya kitabının ise yeniden yayımlanmak için hazırlıkları tamamlanmak üzeredir. Ayrıca, “Field Hydrogeology, Sedimentary Rocks In The Field, Basic Geological Mapping, The Field Description Of Igneous Rocks” gibi kitaplarında çevirileri devam etmektedir.

SEMPOZYUM, KURULTAY VE ETKİNLİK YAYINLARIMIZ

26. Çalışma Dönemi'nde gerçekleştirilen etkinliklerde sunulan bildirileri ve yapılan tartışmaları içerecek şekilde hazırlanan yayınlardır. Diğer yandan Odamız tarafından desteklenen mesleki etkinliklere ait bu tür yayınları için de maddi ve teknik katkılar sunulmuştur. Dönem içinde yayımlanan başlıca kitaplar:

1. 70 ve 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitapları
2. 2. Çevre Jeolojisi Çalıştayı Çağrı ve Bildiri Özetleri Kitabı
3. 19. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı
4. 20. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı

BASIM ÇALIŞMALARI SÜREN KİTAPLAR

- Guidelines For Open Pit Slope Design
- The Field Description of Igneous Rocks
- Basic Geological mapping
- The Field Description of Sedimentary Rocks
- Field Hydrogeology
- Field Geophysics
- The Field Description of Metamorphic Rocks
- Yılmaz SAVAŞÇIN “Jeokimya” (Redaksiyon)

11.2 YAYINCILIK FAALİYETLERİMİZE İLİŞKİN GELİŞME VE HABERLER

SAHA DEFTERİMİZ YENİLENDİ

Meslektaşlarımızın tiyaç duydukları “Saha hizmete sunuldu. Arazi rında kullanıma uygun saha defterimizde; Je-Magmatik, Metamorfik Sınıflandırılması, Tabatirilmiş Zemin Sınıfla-Sondaj Logları İçin ge-Cevherleşmeye ilişkin gesi, Kaynak ve Rezerv Mineral Sertlik Çizelzasyonu ile Litoloji İliş-yagramı, Amerikan ve Metrik Sisteme Dönüşüm Çizelgesi ve İlk Yardım konularında tamamlayıcı teknik bilgiler yer almaktadır. Milimetrik kağıt ölçülerine uygun olarak hazırlanan yeni “Saha Defterimizde” ayrıca bir de şeffaf cetvel yer almaktadır. Saha defterimiz odamızın “Yayın ve Malzeme Satış” bölümünden online olarak temin edilebilir.



arazi çalışmalarında ih-Defterimiz” yenilenerek şartlarının zor koşulla-olarak tasarlanan yeni oloji Zaman Çizelgesi, ve Sedimanter Kayaçların ka Yapıları, Faylar, Birleş-ması ve Plastisite Abağı, reklı bazı parametreler, genel tanımlama çizel-Raporlaması Çizelgesi, gesi, Yeraltısuyu Kompo-kisi Çizelgesi, Piper Di-İngiliz Ölçü Birimlerinin

Yeni “Saha Defterimizin” meslektaşlarımıza zor arazi koşullarında yardımcı olmasını umuyor, tüm meslektaşlarımıza çalışmalarında başarılar diliyoruz.

TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ'NİN GEÇMİŞ SAYILARI ASLINA UYGUN OLARAK DÜZELTİLEREK MESLEKTAŞLARIMIZIN HİZMETİNE SUNULMAYA BAŞLANDI

1947 yılından beri ülkemizin en köklü yerbilimleri dergilerinden biri olarak yayın faaliyetini sürdüren Türkiye Jeoloji Bülteni'nde mühendislik jeolojisi dışında, yerbilimlerinin tüm dalları ile ilgili makaleler yayınlanmakta; üst düzey araştırma makaleleri hakemlerin inceleme sürecinden geçtikten sonra Türkçe veya İngilizce olarak yayınlanmakta ve elektronik ortamda sınırlama olmaksızın erişime açılmaktadır.

1947 yılında 1. Cilt Sayı 1 ile yayın hayatına başlayan Türkiye Jeoloji Bülteni, 2019 yılında 62. Cilt Sayı 2 ile yayın hayatına devam etmektedir. JMO Yönetim Kurulu olarak, saygıdeğer editörlerimizin de katkıları ile, Türkiye Jeoloji Bülteni'nin makale dizin ve özlerinin Geo-Ref, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology, Geology, Geo Archive, Geo Abstract, Mineralogical Abstract, ProQuest, GEOBASE, EBSCO, BIOSIS, ULAKBİM (TRDİZİN) ve Thomson Reuters&Clarivate (ESCI) veri tabanlarında yer alma-



sından haklı bir onur duymakta ve Science Citation Index (SCI) veri tabanında da yer alabilmesine ilişkin gerekli olan çalışma sürecini takip etmekteyiz. Bu süreç zarfında dergimizin tüm sayılarının uluslararası arenada görünebilir olması, dolayısıyla içeriğindeki makalelere bire bir ulaşılabilir olması büyük önem arz etmektedir. Gerek TÜBİTAK ULAKBİM çatısı altındaki DergiPark'ta, gerekse JMO web sitesindeki "Yayınlar" bölümünde 2019-2003 yılları arasındaki cilt ve sayılara ait makaleler yüklenmiş olmakla birlikte 2002-1947 yıllarına ait makaleler o yılların yazım tekniğinden kaynaklı eksiklikler nedeniyle yüklenememişti.

JMO Yönetim Kurulu olarak konunun önemine binaen başlattığımız çalışma ile Türkçe, Fransızca, İngilizce ve Almanca dillerinde yayınlanmış bulunan 1947 yılının ilk sayısından başlamak üzere, orijinal metinlerine sadık kalınarak Osman Sungur Ecemiş tarafından redaksiyonu ve İlhan Ulusoy tarafından da mizanpajı yapılmaktadır. 1947 ve 1973 yılları arasını kapsayan 8 cilt, 16 sayının redaksiyon ve mizanpajı tamamlanmış olup çalışmalar devam etmektedir.

JEOLOJİK ZAMAN ÇİZELGESİ YENİLENDİ

Odamız tarafından 2002 tarihinde yayınlanan "Jeolojik Zaman Çizelgesi", geçen süreç içerisinde jeoloji biliminde meydana gelen gelişmeler çerçevesinde yenilenme ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu kapsamda Türkiye Stratigrafi Komitesi ile Odamız Bilimsel Teknik Kurulunun ortak çalışması sonucunda Dünya Stratigrafi Komisyonu tarafından 2015 yılında Paris'te yapılan toplantı sonucu belirlenen esaslar çerçevesinde odamız yayını olan "Jeolojik Zaman Çizelgesi" yenilenmiştir..



TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU BÜLTENİ

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
OF TURKEY

Cilt: I — Sayı: 1
Vol: I — No. : 1
Mart — 1947 — March

KENAN MATBAASI
İSTANBUL — 1947

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU BÜLTENİ

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
OF TURKEY

Cilt: I — Sayı: 2
Vol: I — No. : 2
1948

KENAN MATBAASI
İSTANBUL — 1948

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU BÜLTENİ

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
OF TURKEY

Cilt: II — Sayı: 1
Vol: II — No. : 1
1949

AR BASIMEVİ
İSTANBUL — 1949

TÜRKİYE JEOLOJİ KURUMU BÜLTENİ

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
OF TURKEY

Cilt: II — Sayı: 2
Vol: II — No. : 2
1950

AR BASIMEVİ
İSTANBUL — 1950