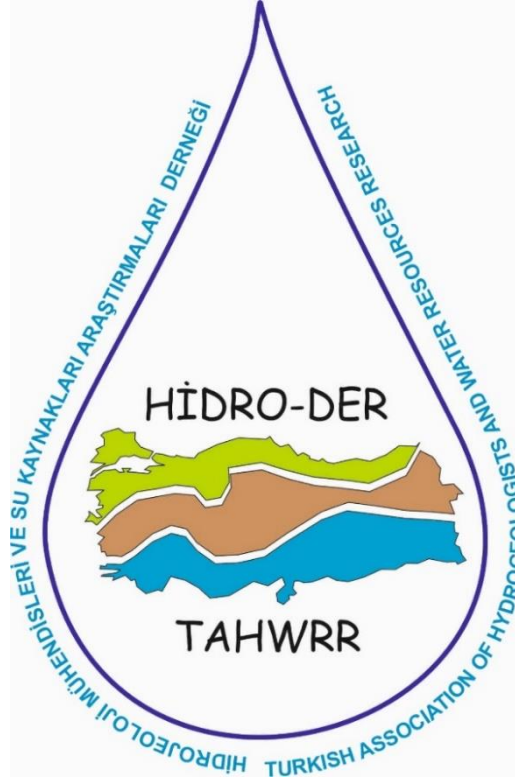


**HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ve
SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA
DERNEĞİ**

H İ D R O - D E R

e - BÜLTENİ



Tarih : Ocak-2020

Sayı : 4

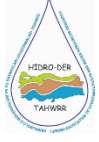
(Ocak, Mayıs ve Eylül aylarında olmak üzere yılda üç kez elektronik ortamda yayınlanır)



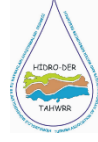
İçindekiler



▶▶ İçindekiler	1
▶▶ Hidro-Der'den Haberler:	
Derneğimiz ve IAH	2
Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu (HİDRO'2020).....	3
▶▶ Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH) Etkinlikleri	4
▶▶ Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler	8
▶▶ Önemli Bilgiler:	
22 Mart - Dünya Su Günü.....	19
Türkiye Yağışlarının İzotop İçerikleri	20
Dünya Su Kalkınma Raporu-2019	21
Birleşmiş Milletler 2018 Yılı "Temiz Su ve Sıhhi Koşullar" Sentez Raporu	22
Kitap: Türkiye'nin Su Kaynakları.....	23
Yeraltısuyunun Afrika'daki Su Güvenliğine Katkısı	24
21. Yüzyılın Yeraltısuyu Zorluklarını Çözme.....	25
Kitap: Uluslararası Su Hukuku Araştırma El Kitabı	26
Dergi: Su Dünyası	27
Dergi: Türkiye Su Bilimleri ve Yönetimi	28
Dergi: Türk Hidrolik Dergisi.....	29
Türkiye Ulusal Hidroloji Topluluğu e-Bülteni	30
▶▶ İlgili İnternet Bağlantıları Web Adresleri	31
▶▶ Hatırlatmalar ve İletişim Bilgileri	32



Hidro-Der'den Haberler



Derneğimiz;

Uluslararası Hidrojeologlar Birliği'nin

(International Association of Hydrogeologists (IAH))

Türkiye Ulusal Bölümü'dür.



International Association of Hydrogeologists
the World-wide Groundwater Organisation

HOME

ABOUT

GROUPS

KNOWLEDGE

PUBLICATIONS

EVENTS

NEWS

JOIN US

DONATE

National Chapters

About our chapters

IAH's National Chapters are a valuable means of bringing scientific, professional and social benefits to our members and community, and also enable the Association to promote sound and sustainable groundwater use at a country and regional level. Some even collect fees in local currency for the convenience of our members. National chapter committees are run on a voluntary basis by members and we are very grateful for their efforts.

We currently have over 40 national chapters and are keen to establish more. Use the listings below to find and contact your local chapter.

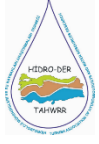
Turkey 

President: Professor Hasan Yazicigil
(hyazici@metu.edu.tr)

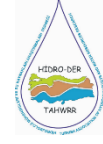
Secretary: Professor Mehmet Ekmekci
(mekmekci62@gmail.com)



Dernek üyelerimiz, IAH Asosiyeye üyesi olup IAH'ın yayın indirimlerinden faydalanmaktadır (Hydrogeology Journal hariç).



Hidro-Der'den Haberler



Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu (HİDRO'2020)

Derneğimizin de düzenleyicileri arasında yer aldığı ve 18-20 Haziran 2020'de Bartın Üniversitesi'nin ev sahipliğinde Bartın'da düzenlenecek olan Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu (HİDRO'2020); hidrojeoloji ve su kaynakları konularında çalışmalar gerçekleştiren akademisyenlerin, kamu ve özel sektördeki uygulayıcıların, mühendislerin, sektör yöneticilerinin ve ilgili öğrencilerin çalışmalarını sunmalarını; verimli bir bilimsel tartışma ortamının oluşturulmasını; konuyla ilgili katkıların ortaya konmasını; teknik ve bilimsel gelişmelere paylaşım ortamı sağlamayı amaçlamaktadır.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://hidro2020.bartın.edu.tr> web adresinden ulaşılabilir.





International Association of Hydrogeologists (IAH)
Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH)

ETKİNLİĞİ

3. Uluslararası Multidisipliner Mineral ve Termal Sular Konferansı

(3rd International Multidisciplinary Conference on Mineral &
Thermal Waters, MinWat-2020)

Ana konu başlıkları mineral ve termal suların hidrojeolojisi ve jeokimyası, mineral ve termal suların korunması ve yönetimi, şişelenmiş mineralli sular, sağlık sorunları, balneoloji ve balneoterapi olan konferans 29 Mart-02 Nisan 2020 tarihleri arasında İtalya'nın Caserta şehrinde gerçekleştirilecektir.

Konferans ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://minwatitaly2020.org/> web adresinden ulaşılabilir.





International Association of Hydrogeologists (IAH)
Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH)

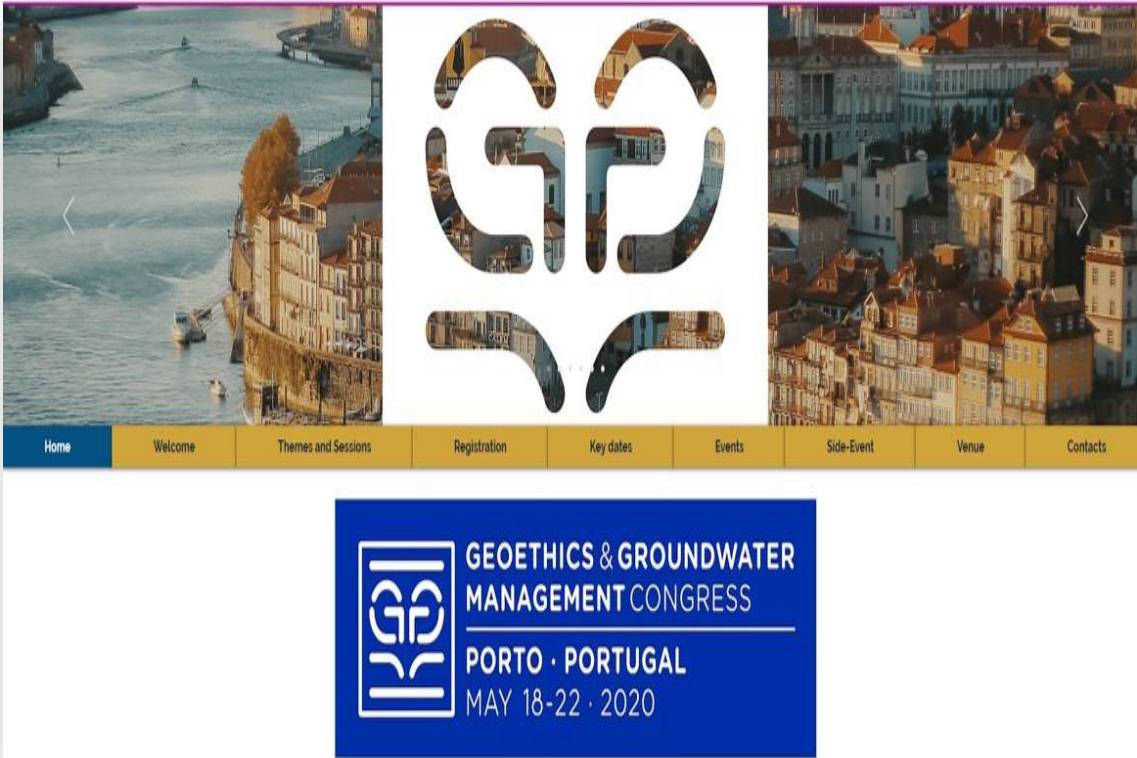
ETKİNLİĞİ

Jeoetik ve Yeraltıları Yönetimi - 2020

(Geoethics & Groundwater Management - GEOETH&GWM'20)

Yeraltısuyu yönetimindeki geniş jeoetik konularında ilk küresel yaklaşımı ve bu yönetimdeki doğru ve ihtiyatlı eylemleri belirlemek amaçlı olan Jeoetik ve Yeraltıları Yönetimi Kongresi 18-22 Mayıs 2020 tarihleri arasında Portekiz'in Porto şehrinde gerçekleştirilecektir.

Kongre ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://geoeth-gwm2019.wixsite.com/porto> web adresinden ulaşılabilir.





International Association of Hydrogeologists (IAH)
Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH)

ETKİNLİĞİ

Kırılğan Karst Kaynaklarının Korunması Toplantısı

(The Conservation of Fragile Karst Resources Meeting)

Amacı, mağara ve karst kaynaklarını koruyan, inceleyen veya yöneten başlıca uluslararası koruma ve bilim programları arasındaki iletişimi, fikir ve kaynak paylaşımını güçlendirmek olan toplantı 18-22 Mayıs 2020 tarihleri arasında ABD'nin Kentucky Eyaleti'nin Bowling Green şehrinde gerçekleştirilecektir.

Toplantı ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://unescokarst2020.com/> web adresinden ulaşılabilir.





International Association of Hydrogeologists (IAH)
Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH)

ETKİNLİĞİ

International Symposium on Geofluids

(Uluslararası Jeoakışkanlar Sempozyumu)

Ana konu başlıkları; Akış sistemleri bağlamında yönetilen akifer beslenimi ve sürdürülebilir su yönetimi, doğal kirlenme ve jeoakışkanların tehlikeleri, jeo enerji, termal su ve hidrokarbon arama, paleo ve yeni hidrotermal mineralleşme süreçleri olan sempozyum 08-10 Haziran 2020 tarihleri arasında Macaristan'ın başkenti Budapeşte'de gerçekleştirilecektir.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgilere <http://www.geofluids2020.hu/> web adresinden ulaşılabilir.



INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ON GEOFLUIDS

8-10 JULY 2020 | BUDAPEST, HUNGARY



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



Türkiye Jeotermal Kongresi

(Turkey Geothermal Congress)

Amacı; jeotermal sektöründeki kanun/yönetmelik/teşvik sistemi, enerji depolama, arama ve geliştirme gibi konularda fikir alışverişi yapmak amacıyla mühendisler, bilim insanları, kamu/özel sektör çalışanları, yatırımcılar ve tedarikçileri bir araya getirmek olan kongre 5-6 Şubat 2020 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenecektir.

Kongre ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://geothermalturkey.org/> web adresinden ulaşılabilir.





Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



3rd Indian National Groundwater Conference

(3. Hindistan Ulusal Yeraltısu Konferansı)

Aşırı çekim/kullanma ve çeşitli iklim değişikliği senaryoları nedeniyle kıyı yeraltısu sistemine yönelik riskler ve tehlikeler, iyi yeraltı suyu yönetimi ve yönetimi ilkelerinin ele alınacağı konferans 18-20 Şubat 2020 tarihleri arasında, Hindistan'ın Kerala Eyaleti'nde yer alan Kozhikode şehrinde düzenlenecektir.

Konferans ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.ingwc2020.in/> web adresinden ulaşılabilir.

INGWC-2020
III INDIAN NATIONAL
GROUNDWATER CONFERENCE

KSCSTE-CWRDM
CENTRE FOR WATER RESOURCES
DEVELOPMENT AND MANAGEMENT

HOME INGWC-2020 SUBMISSION GUIDELINES ACCOMMODATION QUICK LINKS CONTACT US

INGWC-2020

III INDIAN NATIONAL GROUNDWATER CONFERENCE

GROUND WATER RESOURCES MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT: SPECIAL EMPHASIS ON COASTAL AND URBAN ENVIRONMENT

INTERNATIONAL WORKSHOP ON GROUNDWATER MODELING

VI ANNUAL CONVENTION OF AGGS

18-20 FEBRUARY 2020, CWRDM KOZHIKODE, INDIA

Know More Register Now



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



36th International Geological Congress

(36. Uluslararası Jeoloji Kongresi)

Ana teması “Yerbilimleri: Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Temel Bilim” olan 36. Jeoloji Kongresi 02-08 Mart 2020 tarihleri arasında Hindistan’ın başkenti Delhi’de düzenlenecektir.

Kongre ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.36igc.org/> web adresinden ulaşılabilir.

36TH INTERNATIONAL
GEOLOGICAL CONGRESS
2 - 8 MARCH 2020, DELHI, INDIA

Home About Program Field Trips Registration Sponsorship GeoExpo More General Information Visa GeoHost

Second list of GeoHost awardees (from countries other than India) announced!!

GEOHOST RESULTS ARE OUT

SECOND list of GeoHost Awardees (from countries other than India) announced!!

We congratulate the Awardees.

*For details, kindly vi

GEOSCIENCES
THE BASIC SCIENCE
FOR A SUSTAINABLE FUTURE



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü tarafından “22 Mart Dünya Su Günü” nedeniyle 2020 yılının teması “Su ve İklim Değişikliği” konulu afiş, fotoğraf, kompozisyon ve resim yarışmaları düzenlenmektedir. Yarışmalarla ilgili ayrıntılı bilgilere <http://www.dsi.gov.tr/haberler/2019/12/19> web adresinden ulaşılabilir.





Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler

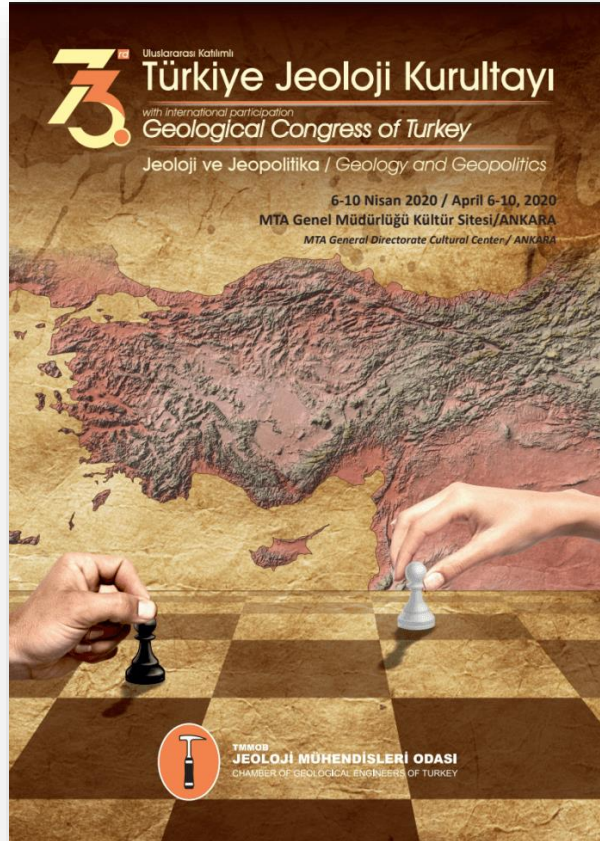


73. Türkiye Jeoloji Kurultayı

(73rd Geological Congress of Turkey)

Ülkemizin yerbilimleri alanında bir geleneği haline gelen ve 1947 yılından beri kesintisiz olarak devam eden uluslararası katılımlı ve bu seneki ana teması “Jeoloji ve Jeopolitika” olan 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 6-10 Nisan 2020 tarihleri arasında, Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi salonlarında düzenlenecektir.

Kurultay ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.jmo.org.tr/etkinlikler/kurultay/> web adresinden ulaşılabilir.





Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



9. Jeokimya Sempozyumu

(9th Geochemistry Symposium)

İki yılda bir organize edilen ve 2020 yılında dokuzuncusu düzenlenecek olan uluslararası katılımlı Jeokimya Sempozyumu 18-22 Nisan 2020 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde “Didim Beach Resort Aqua & Elegance Thalasso, Altinkum, Aydın” da düzenlenecektir.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.9thgeochemistry.com/> web adresinden ulaşılabilir.



**Uluslararası Katılımlı
9. Jeokimya Sempozyumu
9th Geochemistry Symposium
With International Participation
18-22 Nisan/April 2020
Aydın, Didim Beach Resort
Aqua & Elegance Thalasso**



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



Dünya Jeotermal Kongresi-2020

(World Geothermal Congress-2020)

Yerbilimleri konusunda jeoloji, jeofizik, jeokimya, hidrojeoloji, jeomikrobiyoloji vb. konu başlıkları içeren ana teması “Değişimin Eşiğindeki Jeotermal” olan “Dünya Jeotermal Kongresi” 27 Nisan – 1 Mayıs 2020 tarihleri arasında İzlanda'nın Reykjavik şehrinde gerçekleştirilecektir.

Kongre ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.wgc2020.com> web adresinden ulaşılabilir.

WORLD GEOTHERMAL CONGRESS 2020 REYKJAVIK

Geothermal on the Threshold of Change
Reykjavik, April 27 - May 1, 2020
Save the date!

HOME REGISTRATION & PLAN ABSTRACTS & PAPERS FELLOWSHIP PROGRAM WGC 2020 SHORT COURSES EXHIBIT ABOUT

Abstract and Paper Submission Open Now.
Submit your Abstract,
by Thursday 31st January 2019.

Abstracts & Papers - Submit Now

WORLD GEOTHERMAL CONGRESS 2020 REYKJAVIK ICELAND



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



Su Kirliliđi 2020 (Water Pollution 2020)

15th International Conference on Monitoring, Modelling and Management of Water Pollution

*(15. Uluslararası Su Kirliliđi Yönetimi, Modellemesi ve
İzleme Konferansı)*



Su kirliliği konusunda; su yönetimi, kirlili ve tuzlu su yönetimi, yeraltısuyu ve akiferler, tarımsal ve endüstriyel kirlilik vb. yirmi üç konu başlığı içeren “Su Kirliliđi 2020” konferansı” 13-15 Mayıs 2020 tarihleri arasında İspanya'nın Valensiya şehrinde gerçekleştirilecektir.

Konferans ile ilgili ayrıntılı bilgilere https://wessex.ac.uk/images/pdf_cfps/2020/WP_2020_CFP.pdf web adresinden ulaşılabilir.



Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu (HİDRO'2020)

Derneğimizin de düzenleyicileri arasında yer aldığı ve 18-20 Haziran 2020'de Bartın Üniversitesi'nin ev sahipliğinde Bartın'da düzenlenecek olan Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu (HİDRO'2020); hidrojeoloji ve su kaynakları konularında çalışmalar gerçekleştiren akademisyenlerin, kamu ve özel sektördeki uygulayıcıların, mühendislerin, sektör yöneticilerinin ve ilgili öğrencilerin çalışmalarını sunmalarını; verimli bir bilimsel tartışma ortamının oluşturulmasını; konuyla ilgili katkıların ortaya konmasını; teknik ve bilimsel gelişmelere paylaşım ortamı sağlamayı amaçlamaktadır.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://hidro2020.bartın.edu.tr> web adresinden ulaşılabilir.





Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler

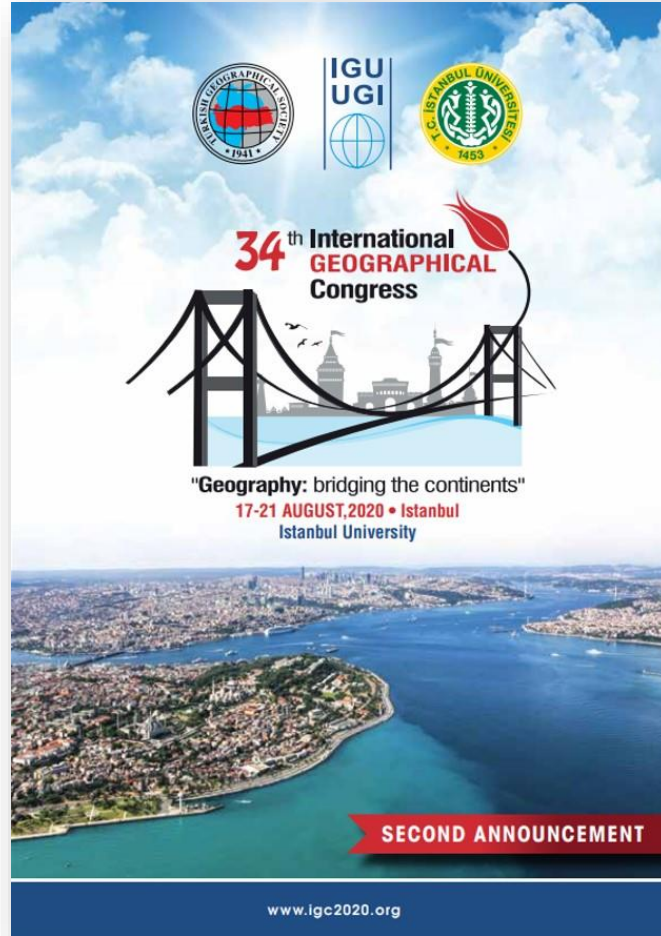


34th International Geographical Congress

(34. Uluslararası Coğrafya Kongresi)

34. Uluslararası Coğrafya Kongresi 17-21 Ağustos 2020 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilecektir.

Kongre ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.igc2020.org/en/> web adresinden ulaşılabilir.





Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



14th of The International Conference on Hydroscience & Engineering

(14. Uluslararası Hidroloji ve Mühendislik Konferansı)

Ana konu başlıkları baraj hidroloji ve güvenliği, su kaynakları ve iklim değişikliği, su kalitesi ve ekohidrolik, havza hidrolojisi ve yönetimi, yeraltısuyu akışı ve kirlenici taşınımı olan konferans 22-25 Eylül 2020 tarihleri arasında İzmir'in Çeşme İlçesi'nde gerçekleştirilecektir.

Konferans ile ilgili ayrıntılı bilgilere <https://www.iche2020.org/> web adresinden ulaşılabilir.



Önemli Bilgiler

22 Mart - Dünya Su Günü

Birleşmiş Milletler (BM) Genel Kurulu, 1992 yılında Rio de Janeiro'da düzenlenen BM Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda dünyada suyun giderek artan öneminden dolayı her yıl 22 Mart gününün "Dünya Su Günü" olarak kutlanmasına karar verilmiştir. Dünya Su Günü 22 Mart 1993 tarihinden bu yana ve her yıl farklı temalarla kutlanmaktadır. BM-Su tarafından organize edilen kutlamalar her yıl farklı bir tema ile gerçekleştirilmektedir. 2020 yılı Dünya Su Günü teması "Su ve İklim Değişikliği" olarak belirlenmiştir.



Önemli Bilgiler

Türkiye Yağışlarının İzotop İçerikleri



Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü
Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK)
Dairesi Başkanlığı
İzotop Laboratuvarı Şube Müdürlüğü



DSİ Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK) Dairesi Başkanlığı, İzotop Laboratuvarı Şube Müdürü Sayın Alime Temel Dilaver'den alınan e-posta mesajında: 2012 yılında Devlet Su İşleri (DSİ) ile Meteoroloji Genel Müdürlüğü arasında "**Türkiye Yağışlarının İzotop İçeriklerinin Belirlenmesi**" işbirliği sözleşmesi kapsamında 9 adet meteoroloji gözlem istasyonundan alınan yağış sularının izotop (*hidrojen-2 (döteryum)*, *hidrojen-3 (trityum)* ve *oksijen-18*) içeriklerinin aşağıda verilmiş olan web ortamında paylaşılmış olduğu ve yağışların izotop analizleri, yıl bazında analiz edildikçe ham veri şeklinde araştırmacıların kullanımına sunulacağı bildirilmiştir.

Ayrıntılı bilgilere ve izotop verilerine aşağıdaki web adreslerinden ulaşılabilir.

<http://takk.dsi.gov.tr/turkiye-yagislarinin-izotop-icerikleri>

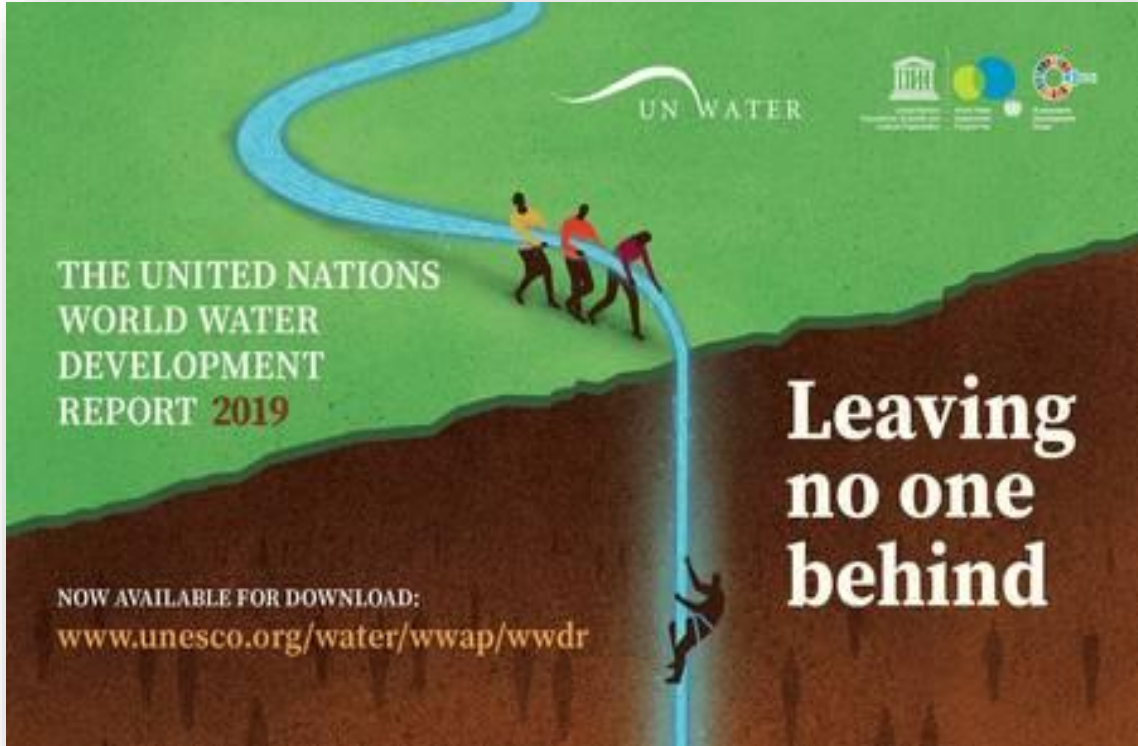
<https://www.mgm.gov.tr/arastirma/izotopyagis.aspx>

Önemli Bilgiler

2019 Yılı Dünya Su Kalkınma Raporu

Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü (UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)'ne bağlı Dünya Su Değerlendirme Programı (WWAP - World Water Assessment Programme) tarafından her yıl Dünya Su Kalkınma Raporu (WWDR - World Water Development Report) hazırlanmaktadır.

2019 yılı "Kimse Geride Bırakılmamalı" temalı Dünya Su Kalkınma Raporu'na <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000367306> web adresinden ulaşılabilir.



Önemli Bilgiler

Birleşmiş Milletler 2018 Yılı “Temiz Su ve Sıhhi Koşullar” Sentez Raporu

Birleşmiş Milletlerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG - Sustainable Development Goals)'nin altıncısı olan “Temiz Su ve Sıhhi Koşullar (Clean Water and Sanitation)” sentez raporu yayınlanmıştır.

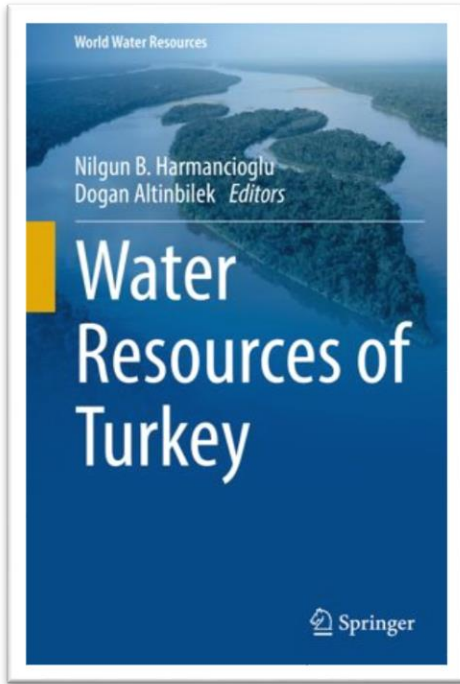
2018 yılı sentez raporuna http://www.unwater.org/app/uploads/2018/12/SDG6_SynthesisReport2018_WaterandSanitation_04122018.pdf web adresinden ulaşılabilir.



Önemli Bilgiler

Türkiye'nin Su Kaynakları (Water Resources of Turkey)

Editörlüğünü Nilgün Harmancıoğlu ile Doğan Altınbilek'in yaptığı; eski uygarlıkların su işleri, su kaynakları geliştirme, Türkiye'de iklim ve kuraklık, yüzey suyu, yeraltı suyu, su kalitesi, Türkiye'nin su kaynakları potansiyeli, tarımsal su kullanımı, su ve enerji, kentsel ve endüstriyel su kullanımları, sınır aşan nehir havzaları, nehir havzası yönetimi, iklim değişikliğinin Türkiye'de yağış klimatolojisi ve değişkenlik üzerindeki etkileri, Türkiye'nin iç ve sınır aşan su politikasının hukuki ve kurumsal temelleri, su güvenliği bağlamında su yönetiminde sürdürülebilirlik sorunları ve gelecek için zorluklar gibi ana konu başlıklarını içeren "Türkiye'nin Su Kaynakları" (Water Resources of Turkey) adlı kitapla ilgili bilgilere <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-11729-0> web adresinden ulaşılabilir.



Kitabın Yeraltı suları başlıklı 6.Bölümü Derneğimiz Yönetim Kurulu üyelerinden Prof.Dr. Hasan Yazıcıgil ve Prof.Dr. Mehmet Ekmekçi tarafından yazılmıştır. Bu bölümde ülkemizin jeolojik ve hidrojeolojik yapısı, su taşıyan birimler, yeraltı suyu potansiyeli, yeraltı suyu kullanımı, kurumsal yapı, yeraltı suyu mevzuatı, arama ve geliştirme, yeraltı suyu yönetimi, yeraltı suyu ekosistemleri ve sürdürülebilir yönetim konuları ana hatları ile yazılmıştır.

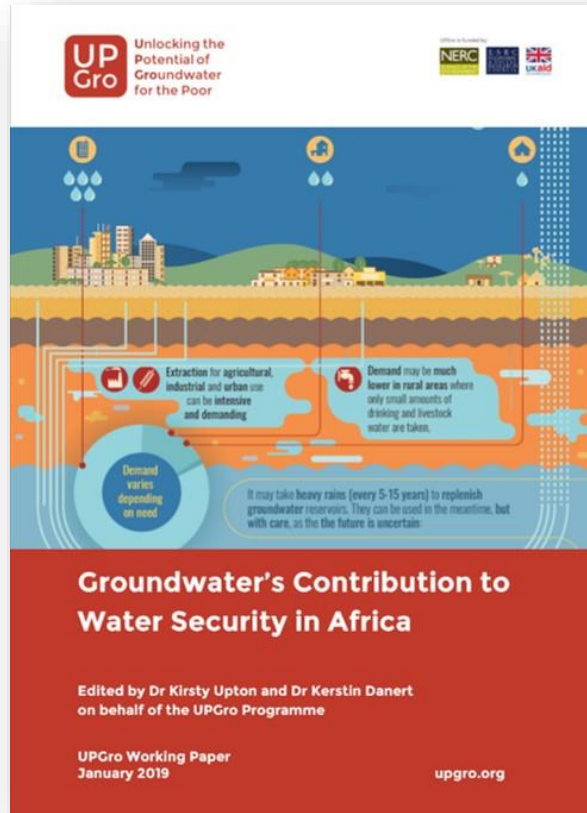
Önemli Bilgiler

Yeraltısuyunun Afrika'daki Su Güvenliğine Katkısı

(Groundwater's Contribution to Water Security in Africa)

Editörlüğünü Dr. Kirsty Upton and Dr. Kerstin Danert'in yaptığı "Groundwater's Contribution to Water Security in Africa" (Yeraltısuyunun Afrika'daki Su Güvenliğine Katkısı) başlıklı çalışmada kentsel su güvenliği, sürdürülebilir kırsal su hizmetleri, tarımsal kalkınma ve dönüşüm için yeraltısuyu, ayrıca yenilenebilir yeraltısuyu kaynakları bağlamında Afrika'daki yeraltısuları ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Yayına <https://upgro.files.wordpress.com/2019/07/groundwater-water-security-africa-aww2019.pdf> web adresinden ulaşılabilir.



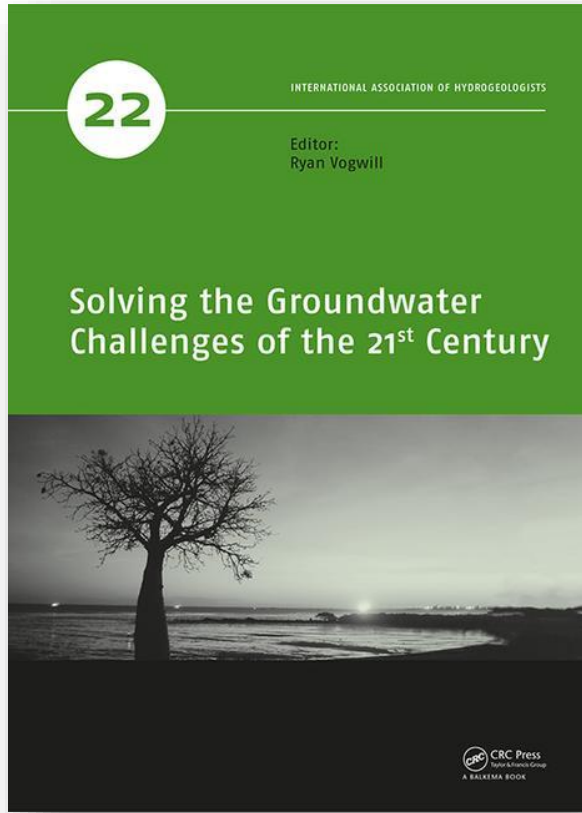
Önemli Bilgiler

21. Yüzyılın Yeraltısuyu Zorluklarını Çözme

(Solving the Groundwater Challenges of the 21st Century)

Ryan Vogwill tarafından hazırlanan “Solving the Groundwater Challenges of the 21st Century” (21. Yüzyılın Yeraltısuyu Zorluklarını Çözme) adlı kitapta 21. yüzyılda hidrokarbon çıkarılmasının ve kentleşmenin yeraltısularına etkileri, yeraltısuları üzerine olan baskıları azaltmak için yaratıcı düşünceler ortaya konulmaktadır.

Kitap, <https://www.crcpress.com/Solving-theGroundwater-Challenges-of-the-21stCentury/Vogwill/p/book/9781138027473?source=i%20godigital> web adresinde satılmaktadır.



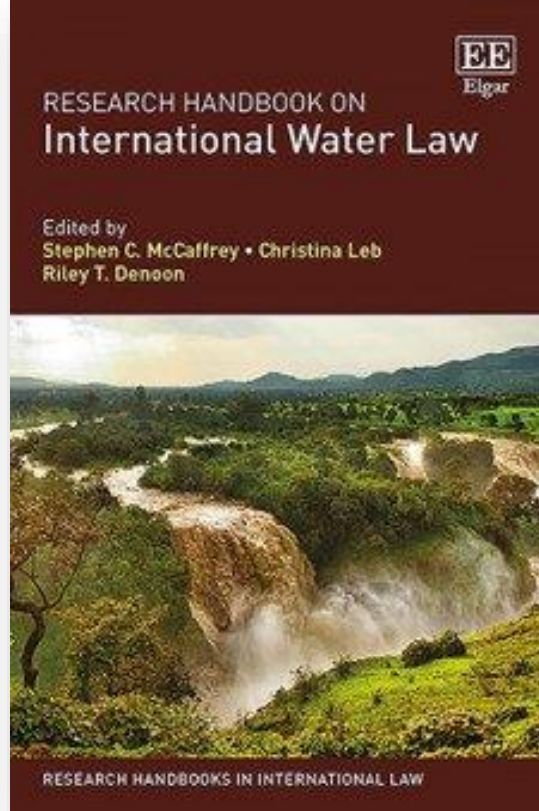
Önemli Bilgiler

Uluslararası Su Hukuku Araştırma El Kitabı

(Research Handbook on International Water Law)

Edward Elgar yayıncılık tarafından yayınlanan kitap, dünyada paylaşılan tatlı su kaynaklarının hukuk boyutunu araştırmaktadır. Ayrıca kitap, dünyada kabul gören genel ilkelerin, uluslararası yeraltı suları yasalarının ve uluslararası su hukukunun iklim değişikliğine karşı başa çıkmaya hazır olup olmadığına kadar uzanan konuları kapsamaktadır. Ayrıca küresel bir bakış açısı sağlamak için farklı bölgesel gelenekleri uluslararası su hukuku çerçevesinde incelemektedir.

Kitap, <https://www.e-elgar.com/shop/research-handbook-on-international-water-law> web adresinde satılmaktadır.



Önemli Bilgiler

Su Dünyası Dergisi

Devlet Su İşleri (DSİ) Vakfı tarafından aylık olarak internet üzerinden yayınlanan dergiye <http://www.dsi.gov.tr/yayinlarimiz/su-dunyasi> web adresinden ulaşılabilir.

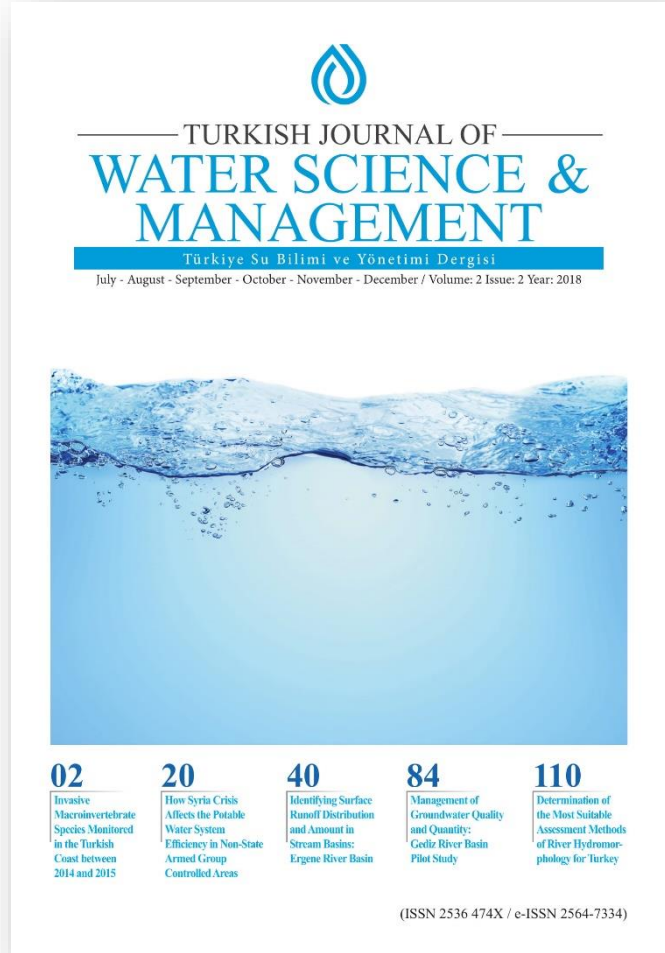


Önemli Bilgiler

Türkiye Su Bilimleri ve Yönetimi Dergisi

(Turkish Journal of Water Sciences and Management)

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM) tarafından altı ayda bir İngilizce (Türkçe özetli) olarak uluslararası süreli dergi yayınlanmaktadır. Dergiye <http://waterjournal.tarimorman.gov.tr> web adresinden ulaşılabilir.



Önemli Bilgiler

Türk Hidrolik Dergisi (*Turkish Journal of Hydraulic*)

Türk Hidrolik Dergisi; uluslararası, hakemli, akademik ve açık erişimli bir dergidir. Yılda iki sayı olarak Haziran ve Aralık aylarında Türkçe ve İngilizce yayınlanmaktadır. Dergiye <https://dergipark.org.tr/turhidder> web adresinden ulaşılabilir.



Önemli Bilgiler

Türkiye Ulusal Hidroloji Topluluğu e-Bülteni




Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK) tarafından aylık olarak internet üzerinden yayınlanan e-Bültene <http://www.dsi.gov.tr/faaliyetler/turkiye-ulusal-hidroloji-komisyonu/hidroloji-bulteni> web adresinden ulaşılabilir.





İlgili İnternet Bağlantıları (Alfabetik Sırada)



	Devlet Meteoroloji İşleri (DMİ) Genel Müdürlüğü	https://www.mgm.gov.tr
	Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü	http://www.dsi.gov.tr
	Groundwater Journal	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17456584
	Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırma Derneği (Hidro-Der)	http://hidroder.org.tr
	Hydrogeology Journal	https://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/journal/10040
	International Association of Hydrological Sciences (IAHS)	https://iahs.info
	International Association of Hydrogeologists (IAH)	https://iah.org/
	International Geothermal Association (IGA)	https://www.geothermal-energy.org
	International Water Association (IWA)	http://www.iwa-network.org
	International Water Resources Association (IWRA)	https://www.iwra.org
	Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO)	http://www.jmo.org.tr
	Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü	http://www.mta.gov.tr
	Su Vakfı	http://www.suvakfi.org.tr
	Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM)	http://suyonetimi.ormansu.gov.tr
	The European Water Resources Association (EWRA)	http://www.ewra.net
	The International Hydrological Programme (IHP)	https://en.unesco.org/themes/water-security/hydrology
	Türkiye Su Enstitüsü (SUEN)	https://suen.gov.tr/
	Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK)	http://www.dsi.gov.tr/faaliyetler/turkiye-ulusal-hidroloji-komisyonu
	Uluslararası Karst Su Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi (UKAM)	http://www.ukam.hacettepe.edu.tr/index.html
	United States Geological Survey (USGS)	https://www.usgs.gov



Hatırlatmalar ve İletişim Bilgileri



- ▶▶ Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırma Derneği (HİDRO-DER) e-Bülteni'nde duyurulan bilimsel etkinlikler sadece duyuru mahiyetindedir.
- ▶▶ Bilimsel etkinliklere katılım konusunda her bir kurum ve kuruluşun kendi iç bünyesindeki işleyiş kurallarına göre gerekli yazışmaları yapması gerekmektedir.
- ▶▶ HİDRO-DER e-Bülteni'nde yayınlanmasının faydalı olacağını düşündüğünüz özellikle hidrojeoloji ile ilgili haber, yenilik, etkinlik vb. bilgileri ve e-Bülten ile ilgili görüş ve önerilerinizi lütfen; mufitd@dsi.gov.tr veya mufit.dogdu@gmail.com e-posta adresine gönderiniz.
- ▶▶ e-Bülten'e erişim linki : <http://hidroder.org.tr/bulten/>
- ▶▶ Dernek web sayfası : <http://hidroder.org.tr>
- ▶▶ Dernek iletişim bilgileri: Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi
Hidro-Der Genel Sekreteri
Hacettepe Üniversitesi
Hidrojeoloji Mühendisliği Programı
06800 Beytepe/Ankara
e-posta: mekmekci62@gmail.com