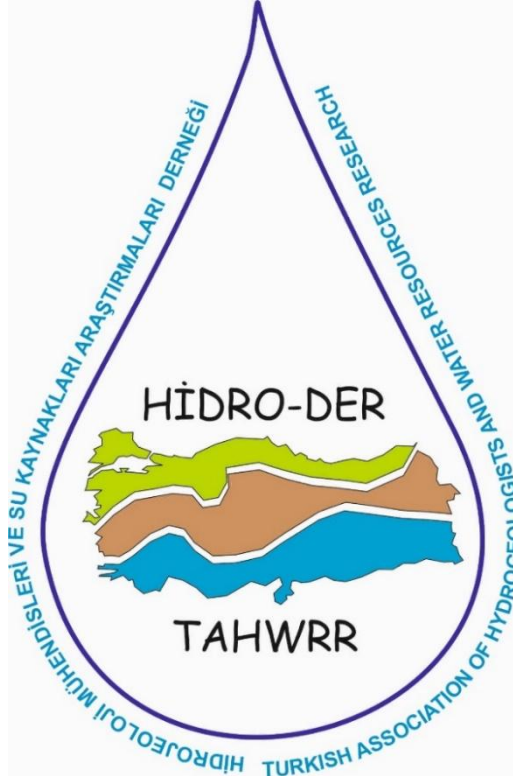


# HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ve SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA DERNEĞİ

H İ D R O - D E R

**e - BÜLTENİ**



**Tarih : Ocak-2025**

**Sayı : 16**

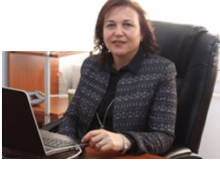
*(Ocak, Mayıs ve Eylül aylarında olmak üzere yılda üç kez elektronik ortamda yayınlanır)*



# İçindekiler



▶▶ İçindekiler .....	1
▶▶ <b>Hidro-Der'den Haberler</b> Hidro-Der Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Ayşen Davraz'ın Yazısı .....	2
▶▶ <b>Hidro-Der'den Haberler</b> Dernek Yönetim Değişikliği.....	5
Derneğimizin Etkinlikleri .....	6
▶▶ <b>Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH) Etkinlikleri .....</b>	11
▶▶ <b>Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler .....</b>	15
▶▶ <b>Önemli Bilgiler</b> Yeraltısuyu Planlama (Hidrojeolojik Etüt) Projeleri .....	16
AB Destekli Projeler .....	17
Nehir Havza Yönetim Planları.....	18
Taşkın Yönetim Planları.....	19
Sektörel Su Tahsis Planları.....	20
Dergiler .....	21
▶▶ <b>İlgili İnternet Bağlantıları Web Adresleri .....</b>	29
▶▶ <b>Hatırlatmalar ve İletişim Bilgileri .....</b>	30



## HİDRO-DER Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ayşen Davraz'ın Yazısı



Değerli Üyemiz, Sevgili Meslektaşlarım,

Başta yeraltısuyu olmak üzere Türkiye’de su kaynaklarının aranması, geliştirilmesi, işletilmesi, yönetimi ve korunmasına ilişkin yöntem ve tekniklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları desteklemek ve teşvik etmek ile hidrojeoloji ve diğer ilgili bilimlere ait yenilikleri yaymak amacıyla 13 Ocak 2014 tarihinde kurulan, derneğimizin dördüncü olağan genel kurulu, ilan edildiği gibi çoğunluksuz olarak, 22 Haziran 2024 günü Hacettepe Üniversitesi’nde gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda yönetim ve denetleme kurullarında değişiklik olmuştur. Sözlerime başlamadan önce kurucu başkanımız Sayın Prof. Dr. Hasan YAZICIGİL ve 3. Dönem başkanımız Sayın Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ’ye şükranlarımı sunarım. Ayrıca, kuruluşundan itibaren dernek yönetiminde görev alan değerli yönetim ve denetleme kurulu üyelerine sonsuz teşekkür ederim. Derneğin oluşumu ve günümüze ulaşmasında sizlerin büyük emeği bulunmaktadır.

Sayın üyelerimiz, değerli hocalarım ve sevgili meslektaşlarım biliyoruz ki günümüzde bütün su kaynaklarında karşılaşılan problemlerin başında, su kıtlığı ve su kaynaklarının kullanılamaz durumda olması gelmektedir. Önceki yıllarda su kıtlığı konusunda çok sayıda çalışma ve araştırma yapılmasına rağmen maalesef gerekli önlemleri zamanında alamadık ve günümüzde çok sayıda su kaynağı can çekişir durumda... Bu yaşananlar kamu kurumları kadar bizlerin de sorumluluğundadır. Görmezden geldiğimiz ve olmaz diye düşündüğümüz pek çok olumsuz etkiyi su kaynakları üzerinde yaşar durumdayız. Önceleri suyun kalitesinden ve kullanılabilirliğinden bahsederken şimdi hem ekolojik denge ve hem de bütün canlılar açısından su miktarı ön plana çıkmaktadır. Son durum bize su varlığının meteorolojik değişkenliklere karşı oldukça duyarlı olduğunu ve su yönetimi açısından sınıfta kaldığımızı gösteriyor. Maalesef geçmişte pek çok su kaynağının kullanım planlamalarında öngörülerin tutmadığını görüyoruz. Su kaynaklarımızın en verimli şekilde kullanımının sağlanması ve gelecek nesillerin haklarını teslim ederek bırakılabilmesi yaşadığımız süreçlerden aldığımız derslere veya çıkarımlarımıza bağlı...

Derneğimizin kuruluş tüzüğü’nün amacı “*Başta yeraltısuyu olmak üzere Türkiye’de su kaynaklarının aranması, geliştirilmesi, işletilmesi, yönetimi şekilde yapılabilecek ve korunmasına ilişkin yöntem ve tekniklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları desteklemek ve teşvik etmek; hidrojeoloji ve diğer ilgili bilimlere ait yenilikleri yaymak*” şeklinde tanımlanmıştır. Bu tüzük gereği derneğimiz yaşanan sıkıntıların nedenlerini,

eksiklikleri, hataları, öngörülemeyenleri araştırmak ve bunlarla ilgili bilgileri gerekli ortamlarda dile getirmekle yükümlüdür. Bu nedenle önceki yıllarda başlayan hidroloji ve hidrojeoloji alanlarında ufuk açıcı konuşmalar/konferanslara siz değerli üyelerimizin de desteği ile devam etmeyi planlıyoruz. Konu ile ilgili siz değerli üyelerimizden gelecek her türlü öneri ve desteğin Yönetim Kurulumuz tarafından mutlulukla karşılanacağını belirtmek isterim. Umuyorum ki Türkiye’de üniversitelerde, kurumlarda ve özel sektörde su kaynakları konusunda faaliyet gösteren mühendisleri bir araya getiren HİDRODER üyeleriyle birlikte genişleyerek ve daha etkin olarak çalışmalarına devam edecektir.

Bilgi alışverişi için yüzyüze görüşme ve istişare etme fırsatı veren sempozyumlar da büyük önem taşımaktadır. 22-24 Mayıs 2025 tarihleri arasında Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Derneğimiz tarafından düzenlenen HİDRO’2025 Sempozyumu, üyelerimizle bir arada olacağımız bir ortam hazırlayacaktır. Üyelerimizin bu etkinliğe katılımları mesleğimiz ve derneğimiz açısından büyük önem taşımaktadır. Bildiri olmadan katılımların da olmasını bekliyoruz. Bu keyifli birlikteliğe katılımınızı bekler, şahsım ve Yönetim Kurulu adına saygılar sunarım.

Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ  
Yönetim Kurulu Başkanı



# Hidro-Der'den Haberler



Derneğimizin Haziran-2024 ayında yapılan 4. Genel Kurul toplantısı sonucunda Yönetim ve Denetleme kurulları değişmiştir. “Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırma Derneği (Hidro-Der)” Yönetim Kurulu Başkanlığına Sayın Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ seçilmiştir.

Hidro-Der Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ ve yeni yönetim kurulu üyeleri bir önceki yönetim ve denetleme kurullarında görev alan sayın hocalarımız ve çalışma arkadaşlarımıza teşekkür etmektedirler. Yönetim kurulu üyelerinin Yönetim Kurulunda alacakları görevlerle ilgili olarak yapılan toplantıda Yönetim Kurulu görev dağılımı belirlenmiştir. Bu karara göre Hidro-Der yeni yönetim kurulu üyeleri ve görevleri aşağıda belirtilmiştir.

## **YÖNETİM KURULU**

Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ

Prof. Dr. Şehnaz ŞENER

Göksu CEBE

Mert TOKLU

Yarkin ÜNLÜOĞLU

Murat Ozan ÖZDAYI

Aydın Emre AYAN

Yönetim Kurulu Başkanı

Genel Sekreter

Sayman

Üye-Çalışma Grupları

Üye-Bilimsel Sosyal Faaliyetler

Üye-Bülten Editörü

Üye-Dış İlişkiler/Sosyal Medya/Web Sayfası

## **DENETLEME KURULU**

Salim YÜZEREROĞLU

Gürbüz YÜCEL

Nami ERDOĞAN



# Hidro-Der'den Haberler



Değerli Üyemiz,

Bildiğiniz gibi, Türkiye'de yeraltısuyu başta olmak üzere su kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, korunması ve sürdürülebilir yönetimi konularında gereksinim duyulan bilimsel iletişimi etkin bir biçimde sağlamak amacıyla, ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel toplantılar düzenlemek veya düzenlenmesine destek olmak Derneğimizin kuruluş amaçları arasında yer almaktadır. Bu amaç doğrultusunda her iki yılda bir düzenlenmesine karar verilen "Ulusal Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyum"larının üçüncüsü "**HİDRO'2025-ULUSAL HİDROJEOLJİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU**" HidroDer ile Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği" işbirliği ile **22-24 Mayıs 2025** tarihleri arasında Süleyman Demirel Üniversitesi Batı Kampüsü'nde (Isparta) gerçekleştirilecektir.

Bu sempozyum, başta Derneğimizin değerli üyeleri olmak üzere hidrojeolojinin her alanında akademik ve uygulama çalışmaları gerçekleştiren araştırmacılar, uygulayıcılar, karar-vericiler ve diğer paydaşlara, ülkemizde özeldir yeraltısuyu ve genelde su kaynakları alanlarında yapılan araştırmaların sunulması ve bilimsel ve teknik gelişmelerin paylaşılması, su kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, korunması ve yönetimine ilişkin sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılmasına olanak sağlayacak bir platform oluşturmak amacıyla.

İlk duyuru niteliğindeki afişi ekte verilen HİDRO'2025 Sempozyumuna siz değerli üyelerimizi davet etmekten mutluluk duyar, başta bildiri sunarak vereceğiniz her türlü katkı için şimdiden teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ  
Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Müh. Bölüm Başkanı,  
HİDRO'2025 Sempozyumu Düzenleme Kurulu Başkanı  
HİDRODER Yönetim Kurulu Başkanı



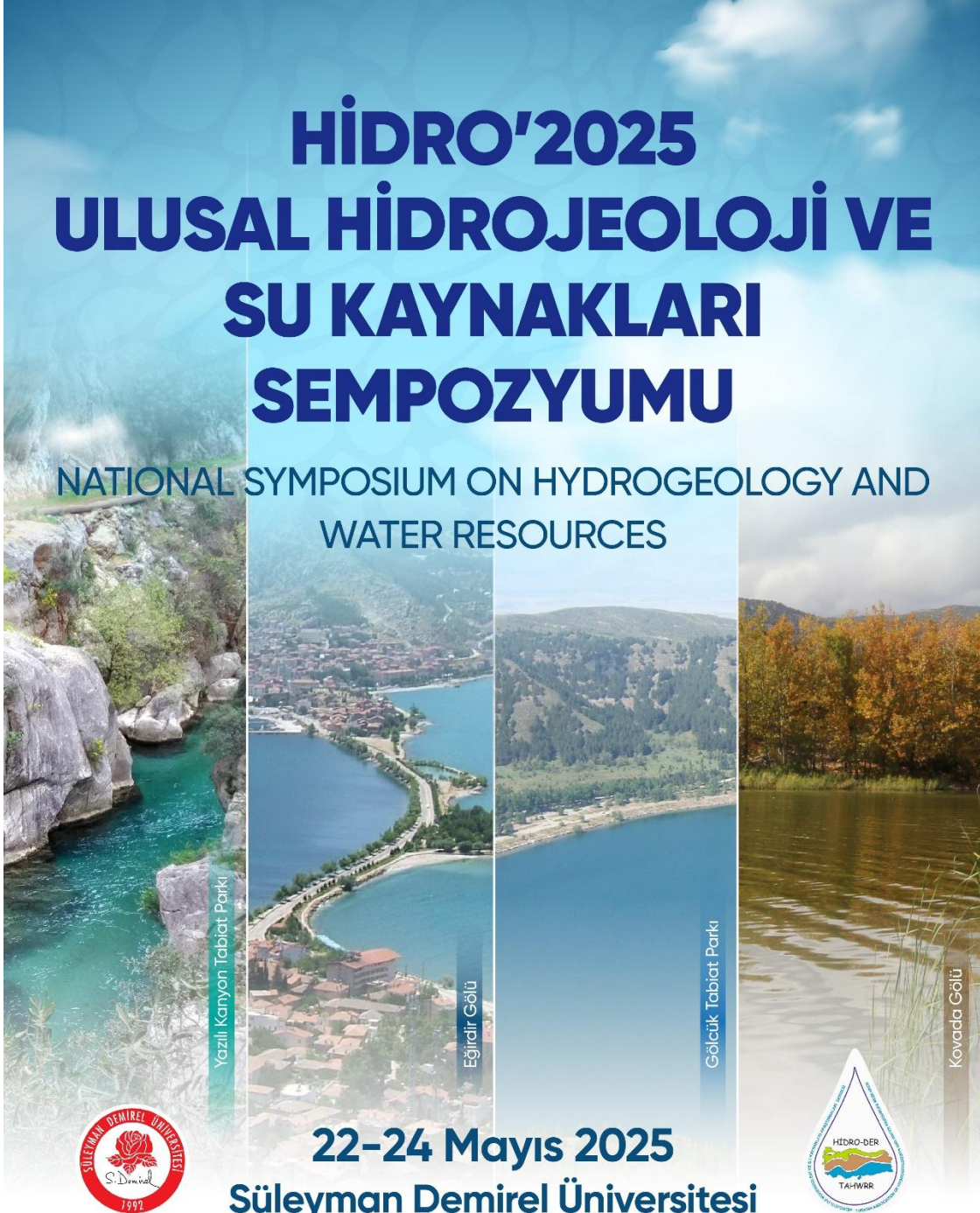


# Hidro-Der'den Haberler



## HİDRO'2025 ULUSAL HİDROJEOLJİ VE SU KAYNAKLARI SEMPOZYUMU

NATIONAL SYMPOSIUM ON HYDROGEOLOGY AND  
WATER RESOURCES



Yazılı Kanyon Tabiat Parkı

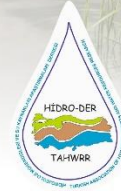
Eğirdir Gölü

Gölcük Tabiat Parkı

Kovada Gölü



**22-24 Mayıs 2025**  
**Süleyman Demirel Üniversitesi**



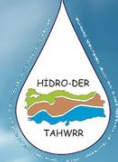
<http://www.hidro2025.com.tr> | [sduhidro2025@gmail.com](mailto:sduhidro2025@gmail.com)



# HİDRO'2025

## ULUSAL HİDROJEOLJİ VE SU KAYNAKLARI

### SEMPOZYUMU



NATIONAL SYMPOSIUM ON HYDROGEOLOGY AND WATER RESOURCES

22-24 Mayıs 2025

Süleyman Demirel Üniversitesi

#### SEMPOZYUM ONURSAL BAŞKANI

**Prof. Dr. Mehmet SALTAN**  
(Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörü)

#### SEMPOZYUM BAŞKANI

**Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ** (SDÜ- HİDRODER)

#### SEMPOZYUM SEKRETERİ

**Doç. Dr. Fatma AKSEVER** (SDÜ)

#### DÜZENLEME KURULU

**Prof. Dr. Şehnaz ŞENER** (SDÜ- HİDRODER)  
**Doç. Dr. Erhan ŞENER** (SDÜ)  
**Dr. Selma DEMER** (SDÜ)  
**Mert TOKLU** (DSİ Genel Müdürlüğü Yeraltıları Dairesi Bşk.-HİDRODER)  
**Yarkin ÜNLÜOĞLU** (Hidrowell Müh. ve Müh. Ltd. Şti.-HİDRODER)  
**Murat Ozan OZDAYI** (Preus Danışmanlık Müh. Ltd. Şti.-HİDRODER)  
**Aydın Emre AYAN** (Fugro Sial Yerbilimleri Müh. Ltd. Şti.-HİDRODER)  
**Göksu CEBE** (Geo Sondaj Makine İmalat Ltd. Şti.-HİDRODER)  
**Ümit MEMİŞ** (SDÜ)  
**Osman ERKAN** (Devlet Su İşleri 18. Bölge Müdürlüğü)  
**Abdullah BORCA** (Isparta ÇŞİD İl Müdürlüğü)

#### Sempozyumun Amacı

Su kaynakları üzerinde kentleşme, sanayileşme ve nüfus artışı ile iklim değişikliklerine bağlı gerçekleşen olumsuzluklar her geçen gün artmaktadır. Su kaynaklarında kalite bozulmaları ve son yıllarda yaşadığımız yüzey ve yeraltı sularında miktar açısından azalmalar su kaynaklarını koruyarak kullanımını sağlayamadığımızı göstermektedir. Bu nedenle, su kaynakları ve etkileştiği sistemler ile ilgili çalışmalar giderek önem kazanmaktadır. Düzenlenen sempozyum, bu alanda yapılan çalışmaların sunulması, tartışılması ve bilgilerin aktarılmasını amaçlanmaktadır. Sempozyumda gerek kamu gerekse özel sektördeki uygulayıcıların, mühendislerin, yöneticilerin ve öğrencilerin çalışmalarını sunmaları, bilimsel tartışma ortamlarının oluşturulması ile teknik ve bilimsel gelişmelerin paylaşılması hedeflenmektedir.

#### Sempozyum Konuları

Karst Hidrojeolojisi  
Hidrojeolojide Matematiksel Modeller  
Yeraltısuyu Sistemlerinin Karakterizasyonu  
Yeraltısuyu İzleme Teknikleri ve İzotop Hidrojeolojisi  
Jeotermal Sistemler ve Hidrojeokimyasal Süreçler  
Mühendislik Çalışmalarında Hidrojeoloji  
Su-Kayaç Etkileşimi ve Hidrojeokimya  
Kırı Akiferleri ve Tuzlu Su Girişimi  
Su Kaynakları ve İklim Değişikliği  
Sürdürülebilir Su Kaynakları Yönetimi  
Su Kaynakları Hukuku ve Politikaları  
Sınır Aşan Sular Hidrojeolojisi  
Maden Hidrojeolojisi  
Yeraltısuyu Kirliliği ve Koruma Alanları  
Su ve Sağlık

Bildiri özeti ilk gönderim tarihi	15 Ekim 2024
Bildiri özeti son gönderim tarihi	30 Aralık 2024
Özetlerin kabulünün bildirim tarihi	16 Ocak 2025
Sempozyum kayıt ücretinin yatırılması için son tarih	16 Ocak 2025
Bildiri tam metnini son gönderim tarihi	27 Şubat 2025
Değerlendirme sonuçlarının açıklanması	20 Mart 2025
Düzeltilmiş bildirilerin son gönderim tarihi	17 Nisan 2025
Kabul edilmiş bildiri tam metninin yazarlara bildirilmesi	01 Mayıs 2025

#### KAYIT-KATILIM

Sempozyuma katılmak isteyen tüm delegelerin kayıt olmaları gerekmektedir. Katılım Ücreti 1200 TL olup ödeme bilgileri aşağıda verilmiştir. HİDRODER Üyeleri ve Bildiri Sahipleri % 50 indirimli olup Lisans ve lisansüstü öğrencileri katılım ücreti ödemeyecektir.

**Hesap Adı:** SDÜ Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

**Adres:** Ziraat Bankası Isparta Şubesi

**IBAN No:** TR82 0001 0001 3244 8078 9666 83

#### İLETİŞİM BİLGİLERİ

Sempozyum sekreteri: Doç. Dr. Fatma AKSEVER, Adres: SDÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Isparta Tel: 0(246)2111322

<http://www.hidro2025.com.tr>; [sduhidro2025@gmail.com](mailto:sduhidro2025@gmail.com)







# Hidro-Der'den Haberler



Sayın üyelerimiz sizlerin hazırlamış olduğunuz kısa bilimsel ve/veya bilgilendirme yazılarınızı yayınlamak istediğimizi daha önceki sayılarımızda belirtmiştik. Bültenimize göndereceğiniz yazılarınız hakem heyetine sunulacaktır. Basım için uygun görülenler bültenimizde yayınlanabilecektir.

Sizlerin de desteğinizi bekliyoruz ve teşekkür ediyoruz

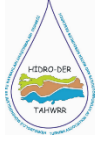
Bültene basım için göndereceğiniz yazılarınızı aşağıdaki iletişim adreslerine mail yoluyla gönderebilirsiniz.

Murat Ozan ÖZDAYI

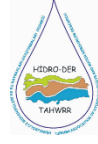
[ozan@preus.com.tr](mailto:ozan@preus.com.tr)

Prof. Dr. Şehnaz ŞENER

[sehnazsener@sdu.edu.tr](mailto:sehnazsener@sdu.edu.tr)



# Hidro-Der'den Haberler



## Derneğimiz; Uluslararası Hidrojeologlar Birliği'nin (International Association of Hydrogeologists (IAH)) Türkiye Ulusal Bölümü'dür.

"Derneğimiz Uluslararası Hidrojeologlar Birliği (IAH)'nin ulusal temsilcisi olup, üyelerimiz IAH'ın yayın indirimlerinden faydalanmaktadır (Hydrogeology Journal hariç)."



**International Association of Hydrogeologists**  
the World-wide Groundwater Organisation

HOME

ABOUT

GROUPS

EDUCATION

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:** Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ

([aysendavraz@sdu.edu.tr](mailto:aysendavraz@sdu.edu.tr))

**Secretary:** Dr. Şehnaz ŞENER

([sehnazsener@sdu.edu.tr](mailto:sehnazsener@sdu.edu.tr))

**Website:** <http://www.hidroder.org.tr>



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

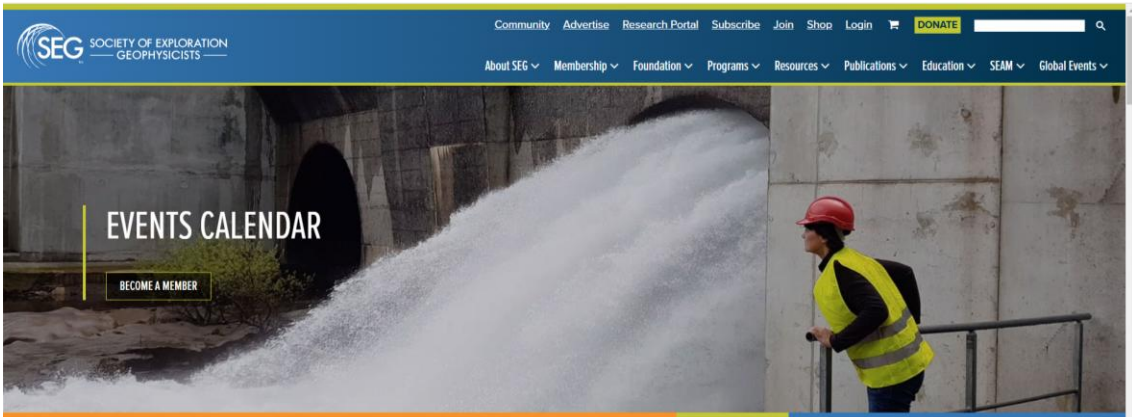
ETKİNLİĞİ

## SEG Online Workshop: Improving Understanding and Treatment of Uncertainty in Groundwater Science and Management

Bu alıştayda, yeraltısuyu çalışmalarındaki belirsizliği anlama, lme, yönetme ve iletme konusunda küresel farkındalığı artıracak ve endüstri uygulayıcılarının ve araştırmacıların benimseyebileceği araştırma zorunluluklarının tespiti amaçlanmaktadır. Hidrojeologlar ve hidrojeofizikiler, yeraltını hidrojeolojik ve jeofiziksel özellikleri ve geometrileri açısından karakterize etmeyi amaçlar. Her iki disiplinde de yeraltını modellemede yer alan hidrojeolojik ve hidrojeofiziksel özellikler, kavramsal yaklaşımlar, analitik çözümler, algoritmalar ve varsayımlar arasındaki ilişkiyi tanıyarak disiplinler arası öğrenme için potansiyel bulunmaktadır. Bu alıştayda bu amaçlara yönelik değerlendirmeler yapılacaktır.

alıştay ile ilgili bilgiye aşağıdaki linkten ulaşılabilir.

[https://seg.org/calendar\\_events/improving-understanding-and-treatment-of-uncertainty-in-groundwater-science-and-management/](https://seg.org/calendar_events/improving-understanding-and-treatment-of-uncertainty-in-groundwater-science-and-management/)



Improving Understanding and Treatment of Uncertainty in Groundwater Science and Management



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

ETKİNLİĞİ

## HYDROGEODAY-BOTSWANA 2025

Hydrogeoday Botswana 2025, gelecek nesiller için yeraltı suyunu korumanın önemini vurgulayan "Yeraltı Suyu Muhafızları: Görünmez Kaynağımızı Korumak" temasına odaklanacak. Bu etkinlik, sürdürülebilir su yönetimi uygulamalarını ve yeraltı suyu kaynaklarını korumak için yenilikçi çözümleri tartışmak üzere uzmanları, politika yapıcılarını ve yerel toplulukları bir araya getirecek. Arazi gezisi, panel tartışmaları ve öğrenci sınavlarının gerçekleştirileceği etkinlikte, katılımcıların "Yeraltı Suyu Koruyucuları" olmaları ve bu hayati kaynağı korumada aktif rol almaları için güç veren etkileşimli ve bilgilendirici bir deneyim olması bekleniyor.

### 22-23 Mar 2025 – Lecheng Hotsprings (Central Botswana)

IAH Events



#### HYDROGEODAY-BOTSWANA 2025

Groundwater Guardians: Protecting Our Invisible Resource. HYDROGEODAY Botswana 2025: "Groundwater Guardians: Protecting Our Invisible Resource"

Venue: Lecheng Hotspring and Palapye Kgotla (Central Botswana)

Date: 22 March- 23 March 2025

Time: 0800-1300hrs

Hydrogeoday Botswana 2025 will focus on the theme "Groundwater Guardians: Protecting Our Invisible Resource," emphasizing the importance of safeguarding groundwater for future generations. This event will engage experts, policymakers, and local communities to discuss sustainable water management practices and innovative solutions to protect groundwater resources.

#### Main Activities:

Field Demonstration Trip: Participants will be guided through practical sessions, learning how to measure water quality, observe pumping tests, and understand the methods used to assess groundwater levels and flow.

Panel Discussion: Experts from different stakeholders ( Universities, local schools, companies and relevant Government departments) will engage in a panel discussion on the challenges and strategies for protecting Botswana's groundwater resources, offering valuable insights into sustainable water management.

Student Quiz: A fun and educational quiz for local schools will be held, focusing on groundwater-related topics. The winners will be awarded trophies, encouraging learning and enthusiasm about water conservation.

This event promises to be an interactive and informative experience, empowering participants to become "Groundwater Guardians" and take an active role in preserving this vital resource.



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

ETKİNLİĞİ

## 2<sup>nd</sup> International Groundwater Congress of Perú

II. Uluslararası Yeraltı Suyu Kongresi, 9 Nisan - 11 Nisan 2025 tarihleri arasında Peru, Lima'daki prestijli NOS PUCP Kongre Merkezi'nde gerekleŖecektir. Bu etkinlik, yeraltı suyu kaynaklarının sürdürülebilir yönetiminde kritik zorlukları ele almak ve yenilikçi çözümler paylaşmak için önde gelen ulusal ve uluslararası uzmanları, araştırmacıları ve endüstri profesyonellerini bir araya getiriyor. Uluslararası Hidrojeologlar Derneği'nin (AIH-Peru) Peru Bölümü tarafından düzenlenen Kongre, bilgi alışverişini, iş birliğini ve teknik ve bilimsel uzmanlığın ilerlemesini teşvik etmek için birinci sınıf bir platform görevi görüyor.

Sürdürülebilirlik, inovasyon ve gelişime güçlü bir şekilde odaklanan Kongre, tarım, şehir planlama ve madencilik gibi sektörler için önemini vurgulayarak yeraltı suyunun sorumlu kullanımını teşvik etmeye kararlıdır. Teknik oturumlar, temel sunumlar ve etkileşimli tartışmalar aracılığıyla katılımcılar, akifer yönetimi, yeraltı suyu kalitesi ve iklim değişikliğinin etkileri gibi konularda değerli bilgiler edinecekler. Bu etkinlik, daha sürdürülebilir ve adil bir gelecek için disiplinler arası iş birliğini güçlendirirken gelecek nesiller için bu hayati kaynağı korumaya yönelik kolektif bir taahhüdün altını çiziyor.

Konferans ile ilgili bilgiye aşağdaki web sayfasından ulaşılabilir.

<https://congresoaih.com/>





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

ETKİNLİĞİ

## First Chilean Hydrogeological Congress

23-25 Nisan 2025 tarihleri arasında Őili'nin Valparaíso Bölgesi, Los Andes Eyaletinde bulunan El Corazón Kaplıcaları'nda gerçekleştirilecek olan kongrenin sloganı "Yeraltı Suyu: Değişen bir bağlamda hayati bir kaynak" olarak belirlenmiştir. Bu etkinlikte, yeraltısuyunun sürdürülebilir yönetimi konusunda fikir alışverişı, teknik tartışma ve profesyonel uygulamaların güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Kongre ile ilgili bilgiye aşığıdaki mail adresinden ulaşılabilir.

<https://congresohidrogeologico.cl/>

### 23-25 Apr 2025 – Termas El Corazón Los Andes, Chile

IAH Events



#### First Chilean Hydrogeological Congress

The Board of Directors of the IAH-Chilean Chapter, a non-profit association that promotes knowledge of water resources for the benefit of Chilean society and industry, is proud to announce the organization of the First Chilean Hydrogeological Congress.

This event will be a key space for the exchange of ideas, technical discussion and the strengthening of professional practices around the sustainable management of groundwater.

The Congress has the slogan "Groundwater: A vital resource in a changing context" and will be held between Wednesday, April 23 and Friday, April 25, 2025 at the El Corazón Hot Springs, located in the Province of Los Andes, Valparaíso Region, Chile.

The objectives of the First Chilean Hydrogeological Congress are:  
Encourage the exchange of ideas, technical discussion and the strengthening of professional practices around groundwater management.

To consolidate the national and regional hydrogeological community.

Organised by AIH-Chile.

<https://congresohidrogeologico.cl/>



## Konferans, Kongre, Sempozyum vb. Etkinlikler



### 77. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI

Yer bilimleri alanında, 1947 yılından beri Türkiye’de düzenlenen en köklü ve saygın bilimsel organizasyon olan, Türkiye Jeoloji Kurultayı’nın yetmiş yedincisi, “Madencilik ve Çevre” ana teması ile 14-18 Nisan 2025 tarihleri arasında, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi’nde gerçekleştirilecektir. Kurultayda “SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ, YERALTI SULARI VE HİDROJEOLojİ OTURUMU” nun düzenleme kurulunda Şükran AÇIKEL, Aydın Emre AYAN, Arzu FIRAT-ERSOY, Orhan ŞİMŞEK ve İrfan YOLCUBAL yer almaktadır.

Kurultay web sayfasına aşağıdaki linkten ulaşılabilir.

<https://tjk.jmo.org.tr/index.php?kod=161>

77<sup>th</sup> Uluslararası Katılımlı  
**Türkiye Jeoloji Kurultayı**  
with international participation  
*Geological Congress of Türkiye*  
14-18 Nisan 2025 / April 14-18, 2025  
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA  
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA  
**Madencilik ve Çevre**  
*Mining and Environment*

50 YIL  
1974

TMMOB  
JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TÜRKİYE

## **Önemli Bilgiler**

### **Yeraltısuyu Planlama (Hidrojeolojik Etüt) Projeleri**

DSİ, 2024–2025 yatırım programı kapsamında farklı havzalarda yeraltısuyu kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine yönelik detaylı hidrojeolojik etüt projelerini hayata geçirmektedir. Bu kapsamda 2024-2025 yıllarında ihale edilen Konya Kapalı Havzası, Küçük Menderes Havzası, Batı Akdeniz Havzası, Yeşilirmak Havzası ve Seyhan Havzası Hidrojeolojik Etüt projeleri için DSİ ile ihaleyi kazanan yüklenici firmalar arasında sözleşmeler imzalanmış olup, çalışmalara başlanılmıştır. Ayrıca Ceyhan, Fırat ve Büyük Menderes Havzaları için ise ihale değerlendirme süreçleri devam etmektedir.

<https://www.dsi.gov.tr/Haber/Arsiv>

# **Önemli Bilgiler**

## **AB Destekli Projeler**

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı IPA-2 dönemi kapsamında desteklenen 6 Havzada Nehir Havza Yönetim Planlarının Hazırlanması Avrupa Birliği Teknik Yardım Projesi devam ediyor. Eylül 2021 – Mart 2025 arasında 42 ay sürmesi planlanan projeye AB katkısı 6.545.000 avro olarak belirlenmiştir. Projenin amacı, Çevre ve İklim Değişikliği Faslı'nın kapanış kriterlerinden biri olarak belirtilen AB Su Çerçeve Direktifine uygun olarak Türkiye'nin tüm havzaları için Nehir Havza Yönetim Planları hazırlanmasına yönelik kapasitenin güçlendirilmesidir. Proje kapsamına Antalya, Batı Karadeniz, Doğu Akdeniz, Doğu Karadeniz, Kızılırmak ve Marmara havzaları olmak üzere 6 havza dahil edilmiştir. Proje çıktıları ile

- Çevre ve İklim Değişikliği Faslına ilişkin kapanış kriterinin yerine getirilmesi konusunda ilerleme sağlanması,
- Havza Sektörel Su Tahsis Planları ve Nehir Havza Yönetim Planlarının gerekliliklerinin uygulanması için mevcut kurumsal yapının güçlendirilmesine yönelik mevzuat hazırlanması,
- Doğu Akdeniz Havzasında çevresel kalite standartlarının uygulanmasının çevre ve sağlığa etkilerinin belirlenmesi
- Kurumsal ve kamusal kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Anılan proje kapsamında Antalya, Batı Karadeniz, Doğu Karadeniz, Doğu Akdeniz, Kızılırmak ve Marmara olmak üzere 6 havzada Nehir Havza Yönetim Planlarının (NHYP) hazırlanması, Sektörel Su Tahsis Planlarının hazırlanması ve Stratejik Çevresel Etki Değerlendirme Raporlarının hazırlanması çalışmalar gerçekleştirilecektir. Ayrıca, Doğu Akdeniz Havzasında Çevresel Kalite Standartlarının uygulanmasının Çevre ve Sağlığa etkilerine yönelik vaka çalışması yapılacaktır.

# **Önemli Bilgiler**

## **Nehir Havza Yönetim Planları**

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde Nehir Havza Yönetim planları yapılmaya devam etmektedir. Gediz, Meriç-Ergene, Büyük Menderes, Konya, Susurluk, Burdur, Küçük Menderes, Kuzey Ege, Akarçay, Batı Akdeniz ve Yeşilirmak havzaları için yönetim planları hazırlanmıştır. Yönetim planlarında büyük nehir havzaları alt havzalara ayrılarak, yüzey ve yeraltı sularının mevcut durumu ile önemli baskı ve etkilerin tespiti yapılmaktadır. Ayrıca havzalardaki kirletici kaynaklar, suyun miktar durumu üzerindeki baskılar, morfolojik baskılar ve diğer baskılar tanımlanmıştır. Plan kapsamında izleme ağları tanımlanmış, izleme çalışmaları yapılmış ve korunan alanların tespiti yapılmıştır.

Nehir Havza Yönetim planlarına

<https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Sayfalar/Detay.aspx?SayfaId=49> web

sayfasından ulaşılabilmektedir.



# **Önemli Bilgiler**

## **Taşkın Yönetim Planları**

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde Taşkın Yönetim planları yapılmaya devam etmektedir. Yeşilirmak, Antalya, Ceyhan, Susurluk, Sakarya, Aras, Kızılırmak, Kuzey Ege, Gediz, Küçük Menderes, Doğu Akdeniz, Batı Akdeniz, Akarçay, Fırat-Dicle, Büyük Menderes, Burdur, Batı Akdeniz, Konya, Van, Asi, Seyhan, Çoruh ve Doğu Karadeniz havzaları için hazırlanmıştır. Planlarda havzaların genel özellikleri, sosyo-ekonomik ve demografik yapısı, jeoloji, hidrojeoloji özellikleri, su kaynakları, iklim özellikleri ve arazi kullanım durumları verilmektedir. Taşkın tehlikesi belirlenen alanlar için 3B modelleme çalışmaları yapılarak taşkın derinlik ve tehlike haritaları hazırlanmaktadır.

Hazırlanan raporlara  
<https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Sayfalar/Detay.aspx?SayfaId=53> web sayfasından ulaşılabilmektedir.

# **Önemli Bilgiler**

## **Sektörel Su Tahsis Planları**

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde Sektörel Su Tahsis planları yapılmaya devam etmektedir. Seyhan, Akarçay, Konya, Gediz, Küçük Menderes ve Burdur havzalarının Su Tahsis planları yapılmıştır. Raporlarda havzanın genel özellikleri, kuraklık analizi ve havza su potansiyeli, su talep analizleri (içme kullanma suyu, tarım, sanayi, enerji, su ürünleri, hayvancılık, madencilik vb.) ve sektörel su tahsis senaryoları hazırlanmaktadır.

Hazırlanan raporlara

<https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Sayfalar/Detay.aspx?SayfaId=10> web sayfasından ulaşılabilmektedir.

## DERGİLER

DergiPark sisteminde makale gönderimine açık olan aktif ve ücretsiz olarak Mühendislik konularında makale yayımlanabilecek **TR-Dizin** dergi listesi aşağıda harf sırasına göre sunulmuştur.

1. Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
2. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
3. Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik
4. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi
5. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
6. Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
7. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
8. Black Sea Journal of Engineering and Science
9. Bulletin of the mineral research and exploration
10. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
11. Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi
12. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi
13. Doğal Afetler ve Çevre Dergisi
14. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi
15. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi
16. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
17. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi
18. Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
19. Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
20. Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi
21. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi
22. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
23. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
24. International Journal of Pure and Applied Sciences
25. Jeoloji Mühendisliği Dergisi
26. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi
27. Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi
28. Kocaeli Journal of Science and Engineering
29. Maden Tetkik ve Arama Dergisi
30. Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi
31. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi
32. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi

33. Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
34. Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
35. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
36. Türkiye Jeoloji Bülteni
37. Turkish Journal of Water Sciences and Management
38. Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi
39. Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi
40. Yerbilimleri
41. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

## DERGİLER

DergiPark sisteminde makale gönderimine açık olan aktif ve ücretsiz olarak Mühendislik konularında makale yayınlanabilecek **Scopus** dergi listesi aşağıda harf sırasına göre sunulmuştur.

1. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi
2. Jeoloji Mühendisliği Dergisi
3. Maden Tetkik ve Arama Dergisi
4. Scientific Mining Journal
5. Yerbilimleri

DergiPark sisteminde makale gönderimine açık olan aktif ve ücretsiz olarak Mühendislik konularında makale yayınlanabilecek **ESCI** dergi listesi aşağıda harf sırasına göre sunulmuştur.

1. Maden Tetkik ve Arama Dergisi
2. Türkiye Jeoloji Bülteni
3. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi

“Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi” ise DergiPark sisteminde kayıtlı tek **SCI-Expanded** kapsamındaki dergidir.



# DERGİLER

ULAKBİM-TR Dizinde Mühendislik konularında makale yayınlanabilecek dergilerin listesi ektedir.

1. Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
2. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
3. Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik
4. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi
5. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
6. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
7. Black Sea Journal of Engineering and Science
8. Bulletin of the mineral research and exploration
9. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
10. Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi
11. Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi
12. Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
13. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi
14. Doğal Afetler ve Çevre Dergisi
15. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi
16. DSİ Teknik Bülteni
17. Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
18. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
19. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
20. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi
21. Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
22. Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
23. Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi
24. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi
25. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
26. Geosound
27. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
28. International Journal of Engineering and Geosciences
29. Jeoloji Mühendisliği Dergisi
30. Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online)
31. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi
32. Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi
33. Kocaeli Journal of Science and Engineering
34. KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi

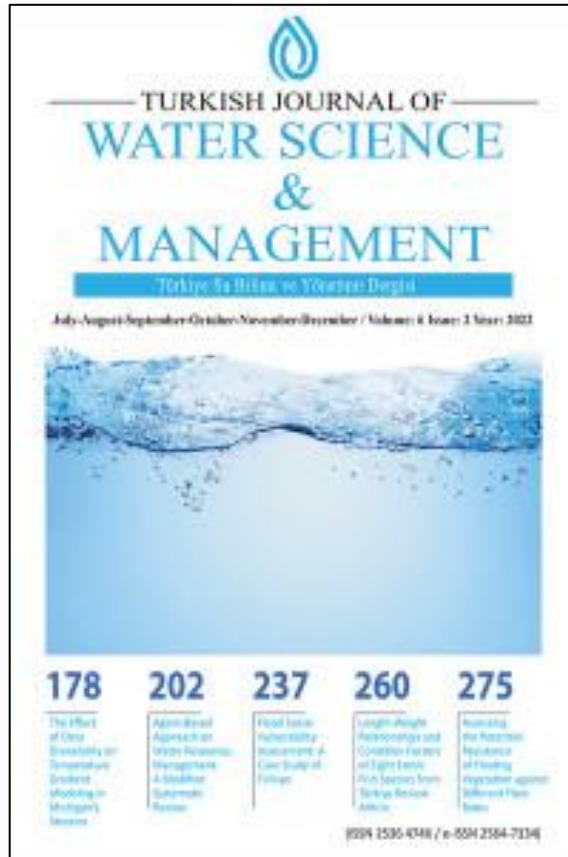
35. Maden Tetkik ve Arama Dergisi
36. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi
37. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
38. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi
39. Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
40. Sinop Üniversitesi fen bilimleri dergisi
41. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
42. Türkiye Su Bilimleri ve Yönetimi Dergisi
43. Türkiye Jeoloji Bülteni
44. Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi
45. Yerbilimleri
46. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

# DERGİLER

## 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. DergiPark ev sahipliğinde yayınına devam edilen dergide; su yönetimi, su kalitesi, su kimyası, arıtma, su ekolojisi, modelleme, su kaynakları ve iklim değişikliği, su yapıları ve hidrolik, hidroloji, su hukuku ve politikası, taşkın ve kuraklık gibi su konularında APA formatına uygun bilimsel, özgün ve yenilikçi makaleler yayımlanmaktadır. Dergi TR-Dizin kategorisinde indekslenmektedir.

Dergiye <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjwsm> web adresinden ulaşılabilir.



# DERGİLER

## 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. Dergide, Hidroloji, Su Yapıları, Kıyı ve Deniz Yapıları, Geoteknik ve Yeraltı Suları, Hidroenerji ve Çevre, Akuakültür Teknolojileri, Oşinografi ve Hidrobiyoloji, Hidrolik Akım Makinaları, Hidrolik Enerji Dönüşüm Sistemleri, CBS ve Haritalama konularında bilimsel makaleler yayınlanmaktadır.

Dergiye <https://dergipark.org.tr/tr/pub/turhidder> web adresinden ulaşılabilir.



## DERGİLER

### DSİ TEKNİK BÜLTENİ

DSİ Teknik Bülteni'nde, su ile ilgili konularda, temel ve uygulamalı mühendislik alanlarında gönderilen bildiriler yayımlanır. Bildiriler, ilk önce konunun uzmanı tarafından incelenir ve değerlendirilir. Daha sonra, Hakem Kurulu uzman görüşünü de esas alarak bildirinin yayımlanıp yayımlanmamasına karar verir. Bildirilerin tamamı veya büyük bir kısmı diğer yayın organlarında yayımlanmamış olması gereklidir. DSİ Teknik Bülteni Eylül 2016 tarihi itibari ile uluslararası veri tabanı kuruluşu EBSCO tarafından taranmaya başlamıştır. DergiPark sistemine kayıtlı olmayan dergi TR-Dizin kategorisinde taranmaktadır.

Dergi ile ilgili bilgi ve eski sayılara <https://dsiteknikbulteni.dsi.gov.tr/> web sayfasından ulaşılabilmektedir.







## İlgili İnternet Bağlantıları (Alfabetik Sırada)



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



# 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 [ozan@preus.com.tr](mailto:ozan@preus.com.tr) 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. Şehnaz Şener  
Hidro-Der Genel Sekreteri  
Süleyman Demirel Üniversitesi,  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Jeoloji Mühendisliği Bölümü  
Isparta  
e-posta: sehnazsener@sdu.edu.tr