

**TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU**  
**e-Bülteni**

Tarih:  
12/07/2013  
Sayı: 07/2013

**DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ETÜT, PLANLAMA VE TAHSİSLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**ULUSLARARASI HİDROLOJİK FAALİYETLER (UHF) ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**  
Tel: 312-417 83 00 / 2477 Fax: 312-417 13 78  
Düzenleyen: TUHK Sekreteryaya  
<http://www.dsi.gov.tr>

Dr. Hakan AKSU

**E-Bülten'in Genel Kapsamı**

- Ulusal yayınlar
- [Uluslararası yayınlar](#)
- [Hidrolojik araştırma çalışmaları](#)
- UHF Arşivine ulaşan yayınlar
- [Ulusal hidrolojik etkinlikler](#)
- [Uluslararası etkinlikler ve duyurular](#)
- Uluslararası hidrolojik bağlantılar
- Hidrolojik projeler
- Eko-hidrolojik bilgiler
- [İklim değişikliği bilgileri](#)
- AB(Avrupa Birliği)ile bağlantılı bilgiler
- UN(Birleşmiş Milletler)ile bağlantılı bilgiler
- WMO (Dünya Meteoroloji Teşkilatı) bağlantılı hidrolojik bilgiler
- [TUHK \(Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu\) bilgileri](#)
- IAHS (Uluslararası Hidroloji Bilimleri Topluluğu) bilgileri
- UNESCO / IHP (Uluslararası Hidroloji Programı) bilgileri
- EMWIS (Avrupa-Akdeniz Su Bilgi Sistemleri ) bilgileri
- [INBO \(Uluslararası Havza Organizasyonları ağı\)bilgileri](#)
- [WWC \(Dünya Su Konseyi\) bilgileri](#)
- [Dünya Su Forumu Bilgileri](#)
- ISDR (Afet Riskinin Azaltılması Uluslararası Stratejisi)
- [ICID \(Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu\) bilgileri](#)
- IWRA (Uluslararası Su kaynakları Birliği)bilgileri
- Su alanında faaliyet gösteren Sivil Toplum Örgütleri ve çalışmaları
- [Duyurular](#)
- [İş duyuruları](#)
- [Biliyor muydunuz?](#)
- Tartışma konuları
- Üyelerden
- [Haftanın sözü](#)

(\*): Bu sayıda değerlendirilen alt bölümler

## Uluslararası Yayınlar

☞ Küresel Su Ortaklığı (GWP) tarafından 2013 yılında yayınlanan “The role of decision support systems and models in integrated river basin management” adlı yayında çeşitli su havzalarından örneklerle karar destek sistemlerinin su havzalarının yönetiminde nasıl kullanıldığı konusu ele alınmaktadır.

Yayına <http://www.unepdhi.org/~media/667FEFE1506B4AFC968059929B2D4D6F.ashx> adresinden erişim sağlanabilmektedir.

☞ S. Vedula ve P.P. Mujumdar tarafından hazırlanmış olan “Water Resources Systems :Modelling Techniques and Analysis” adlı yayın su kaynakları sistemlerinin optimum kullanımı ile ilgili modelleme tekniklerini içermektedir. Lineer programlama, dinamik programlama, ayrıca yapay sinir ağları, bulanık mantık gibi en son modelleme araçları vb. konuların yer aldığı kitap yeni başlayanlar için öğretici niteliktedir. Kitaba

[http://books.google.com.tr/books?id=oN87XeoHHMOC&printsec=frontcover&hl=tr&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](http://books.google.com.tr/books?id=oN87XeoHHMOC&printsec=frontcover&hl=tr&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) adresinden ulaşılabilmektedir.

☞ OECD Biyoçeşitlilik, Su ve Ekosistemler Çalışma Grubu tarafından yayınlanan “Water Security: Managing Risks and Tradeoffs in Selected River Basins” adlı dokümanda çeşitli ülkelerde su yönetiminde karşılaşılan riskler değerlendirilmektedir. Söz konusu riskler Hollanda’da iklim değişikliği nedeniyle su seviyesinin yükselmesi, ABD’de depremler nedeniyle yeraltısuyu miktarının değişmesi ya da Avrupa’da Su Çerçeve Direktifi’nin gerektirdiği su kalitesinin elde edilememesi gibi çok geniş bir yelpazede sunulmaktadır. Yayına [http://search.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ENV/EPOC/WPBWE\(2013\)5&docLanguage=En](http://search.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ENV/EPOC/WPBWE(2013)5&docLanguage=En) adresinden ulaşılabılır.

## Uluslararası Etkinlikler

☞ Tarımsal amaçlar, gıda ürünleri ve gıda güvenliği için suyun kullanımı, Uluslararası Gıda ve Tarım için Bitki Genetik Kaynakları Anlaşması (ITPGR) ile iklim değişimi ve kuraklık konuları üzerinde durulacak olan “Su ve ITPGR Bakanlar Konferansı” 21 Eylül 2013 tarihinde Umman’ın Başkenti Muskat da gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye

<http://www.emwis.net/thematicdirs/news/2013/07/oman-host-ministerial-conference-water-and-itpgr-read-more-http-water-l.iisd.org> adresinden ulaşılabılır.

☞ Günümüz su sorunlarını çözmeye yönelik somut eylemlerin gerçekleştirileceği 7. Dünya Su Forumu 12-17 Nisan tarihlerinde Daegu - Gyeongbuk (Güney Kore) şehrinde yapılacaktır. Ayrıntılı bilgi

<http://worldwaterforum7.org/EN>

☞ 3. Küresel Jeotermal Enerji Zirvesi Almanya’nın Stutgard kentinde 11-12 Eylül 2013 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://www.wplgroup.com/aci/conferences/eu-egt3.asp> bağlantısından ulaşılabılır.

## Ulusal Etkinlikler

☞ VII. Ulusal Hidroloji Kongresi Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde 26-27 Eylül 2013 tarihlerinde Isparta’da gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://hidrolojikongresi.sdu.edu.tr/> bağlantısından ulaşılabılır.

## WMO Dünya Meteoroloji Örgütü

☞ Türkiye, Hükümetler Arası İklim Hizmetleri Kurulu Yönetim Komitesi'ne (IBCS) seçildi.

Hükümetler Arası İklim Hizmetleri Kurulu (IBCS), İklim Servisleri Küresel Çerçeve kurumunun (GFCS) çalışmalarına yön vermek gayesiyle, Dünya Meteoroloji Teşkilatı'nın (WMO) organizasyonunda 1-5 Temmuz 2013 tarihleri arasında Cenevre - İsviçre'de gerçekleştirilen toplantıyla kurulmuştur.

Ayrıntılı bilgilere <http://www.mgm.gov.tr/kurumsal/haberler.aspx?y=2013&f=yonetimkomitesi> bağlantısından ulaşılabilir.

## ICID (Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu)

☞ 29 Eylül-3 Ekim 2013 tarihlerinde 1.Dünya Sulama Forumu Mardin'de gerçekleştirilecektir. Forum hakkında ayrıntılı bilgiler <http://www.worldirrigationforum.org/en/> adresinde sunulmaktadır.

## INBO (Uluslararası Havza Organizasyonları Ağı)

☞ Havzalar bazında büyük küresel su sorunlarının daha iyi yönetimi ile ilgili "Uluslararası 9. Havza Organizasyon Ağı Genel Kurulu" 13-16 Ağustos 2013 tarihinde Brezilya'nın Fortaleza şehrinde yapılacaktır. Ayrıntılı bilgiye <http://www.inbo-news.org/inbo/agenda/article/inbo-2013> adresinden ulaşılabilir. Toplantı tüm INBO üyeleri ve gözlemciler ile su yöneticileri ve sivil toplum kuruluşlarına açıktır.

## TUHK (Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu)

☞ Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu web sayfası yayınlanmaya başlamıştır. TUHK web sayfasına aşağıda sunulan web bağlantısından ulaşılabilir.

<http://www.dsi.gov.tr/faaliyetler/turkiye-ulusal-hidroloji-komisyonu>

## İş Duyuruları

☞ Dünya Sağlık Örgütü WHO su kalitesi ve sağlık konusunda uzman çağrısında bulunmaktadır. Ayrıntılı bilgiye <http://www.emwis.net/thematicdirs/news/2013/07/call-experts-who-s-activities-water-quality-and-health-including-who-water> bağlantısından ulaşılabilir.

☞ UNESCO Su Eğitimi Enstitüsü (UNESCO-IHE) tarafından su kaynakları yönetimi konusunda öğretim görevlisi/Araştırmacı veya Doçent talep etmektedir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.unesco-ihe.org/About/Vacancies/Senior-Lecturer-Researcher-or-Associate-Professor-in-Water-Resources-Management-m-f-1.0-FTE-open> bağlantısından ulaşılabilir.

☞ Hidroloji ile ilgili iş ilanlarına ulaşılacak web siteleri:

<http://www.facebook.com/Get.Hydrology.Jobs>

<http://www.gethydrologyjobs.com/hydrogeologist-sr-fort-mcmurray--1827000.htm>

## Bunları biliyor muydunuz?

☞ Tatlısu kaynaklarının; %30' u yeraltı suyu, %70'i dağlık bölgelerdeki kar ve buz, %0,3' ü nehir ve göllerdeki tatlısudur.

### Haftanın Sözü

☞ "Suyun değeri kuyu kuruyunca anlaşılır." Thomas Fuller

e-Bültenin çeşitli başlıkları altında Hidroloji e-Grubuna duyurulmak üzere bilginiz dahilinde bulunan bilgileri e-Bülten editörlüğüne bildirmeniz, Bültenin daha kapsamlı ve yararlı olması açısından önem arz etmektedir. Değerli katkılarınız için bütün e-Grup Üyeleri adına teşekkür ederiz.

Hidroloji e-Grubuna üyelik için [hidroloji-subscribe@yahoogroups.com](mailto:hidroloji-subscribe@yahoogroups.com) adresine ileti gönderilmesi yeterlidir.

Hidroloji e-Grubu ile ilgili soru ve önerileriniz için aşağıdaki adresi kullanabilirsiniz:  
[hidroloji-owner@yahoogroups.com](mailto:hidroloji-owner@yahoogroups.com)

Gönderilen e-Postaların içindeki reklamların Hidroloji e-Grubu ile ilgisi bulunmamaktadır. Söz konusu reklam öğeleri "Yahoo" tarafından otomatik olarak eklenmektedir.