

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU
e-Bülteni

Tarih:
22/11/2013
Sayı: 11/2013

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

✉ Avrupa Birliği Taşkın Direktifi altında yer alan Raporlamalar için hazırlanan Rehber Doküman 08 Ekim 2013 tarihinde Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanmıştır. Söz konusu rehber belgeye <http://icm.eionet.europa.eu/schemas/dir200760ec/resources/Floods%20Reporting%20guidance%20final.pdf> web adresinden ulaşılmaktadır.

✉ Jonathan N. Parkinson, Joel A. Goldenfum ve Carlos E.M.Tucci tarafından derlenen “Integrated Urban Water Management: Humid Tropics” adlı yayında, kent taşkınlarının artması, buna bağlı olarak hastalıkların ve kirleticilerin de yayılması gibi sorunların, iklim değişikliğinin de etkisiyle, özellikle nemli tropik bölgelerde neden olabileceği etkiler değerlendirilmekte ve alınabilecek mühendislik önlemleri vurgulanmaktadır. Yayına http://webworld.unesco.org/ihp_db/publications/search_free.asp adresinden ulaşılabilir.

✉ Iwona Wagner, Jiri Marsalek ve Pascal Breil tarafından derlenen “Aquatic Habitats in Sustainable Urban Water Management - Science, Policy and Practice” adlı yayında sucul habitatların sürdürülebilir olarak kullanılmaması nedeniyle kaybedilen ekosistem değer ve hizmetleri üzerine örnek çalışmalar yer almaktadır. Yayına http://webworld.unesco.org/ihp_db/publications/search_free.asp adresinden ulaşılabilir.

✉ Slobodan P. Simonović tarafından yazılan “Managing Water Resources - Methods and Tools for a Systems Approach” adlı yayında simülasyon, optimizasyon ve çoklu amaç analizi üzerine yoğunlaşmakta, belirsizlikler de dikkate alınarak sürdürülebilir planlama ve kalkınma sağlanmasının yolları analiz edilmektedir. Yayına http://webworld.unesco.org/ihp_db/publications/search_free.asp adresinden ulaşılabilir.

Uluslararası Etkinlikler

✉ Uluslararası Su İşbirliği Yılı Kapanış Töreni 5-6 Aralık 2013 tarihlerinde Meksika'nın başkenti Mexico City'de gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.unwater.org/events.html#sthash.ZJAXtUk.dpuf> adresinden ulaşılabilir.

✉ European Climate Research Alliance'ın “İklim ve Ekohidrolojik Döngüsü” konulu çalıştay 24-25 Şubat 2014 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Daha fazla bilgi için www.ecra-climate.eu adresine girilmelidir.

✉ Hindistan'ın Madras şehrinde 4-6 Aralık 2013 tarihlerinde 18. Uluslararası Hidrolik, Su Kaynakları, Kıyı ve Çevre Mühendisliği Kongresi gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.hydro13intl.com/> adresinden ulaşılabilir.

✉ Amerikan Jeofizik Birliği Sonbahar Toplantısı ABD'nin San Francisco şehrinde 9-13 Aralık 2013 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://meetings.agu.org/> adresinden erişilebilir.

✉ “Su Kaynakları & Çevre Üzerine Uluslararası Perspektif” konulu etkinlik, Ekvator'un Quito şehrinde 8 Ocak 2014 tarihinde başlatılacaktır. Ayrıntılı bilgiye <http://www.asce.org/> adresinden ulaşılabilir.

28 Temmuz- 3 Ağustos tarihleri arasında Tunus'ta "Akdeniz Bölgesinde Aküferlere Atıksuların Verilmesindeki Mücadele" konulu uluslararası sempozyum için ayrıntılı bilgilere <http://www.emwis.org/thematicdirs/news/2013/10/swim-improware-call-contributions-international-symposium-innovative-means> adresinden ulaşılabilir.

14-15 Kasım 2013 tarihlerinde Fransa'nın Nancy şehrinde Avrupa Su İşbirliği (EWP) Organizasyonu tarafından "Su Yönetiminin yerelleştirilmesinde Fransız-Alman Bakış Açısı" konulu iki günlük bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. Su ve sanitasyon sistemlerinin yerelleştirilmesine destek için ortaklık ihracının geliştirilmesini amaçlayan söz konusu çalıştay için detaylı bilgiye <http://www.ewp.eu/4415/a-french-german-perspective-on-decentralizing-water-management/> web adresinden ulaşılmaktadır.

4. ECSM Konferansı, Türkiye'nin İzmir şehrinde 26-27 Mayıs 2014 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Bu konferansta bilimsel ve teknolojik çamur yönetimindeki en güncel bilgilerin paylaşımı hedeflenmektedir. Detaylı bilgiye www.ecsm2014.org adresinden ulaşılabilir.

Stokholm'de 31 Ağustos- 5 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirilecek Dünya Su Haftası'nın teması " Enerji ve Su" olarak belirlenmiştir. Özet ve etkinlik önerisi için son tarih 19 Ocak 2014 olarak belirlenmiştir. Ayrıntılı bilgilere aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir. http://www.worldwaterweek.org/documents/WWW_PDF/2014/2014_Call_for_abstracts_event_proposals-web2.pdf

Ulusal Etkinlikler

2. Barajlar Kongresi 13-15 Şubat 2014 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilecektir. Son tebliğ özeti gönderim tarihi 30 Kasım 2013 olarak belirlenmiştir. Ayrıntılı bilgilere <http://www.barajlarkongresi.com/> adresinden ulaşılabilir.

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>

Duyurular

Avrupa Su İşbirliği Organizasyonu (EWP) "Suyunu İzle" başlıklı bir video film yarışması düzenlemiştir. Söz konusu yarışmaya en son katılım tarihi 31 Aralık 2013 olup, konuyla ilgili detaylı bilgiye <http://www.ewp.eu/4394/ewp-launches-video-contest-watch-your-water/> web adresinden ulaşılmaktadır.

12-17 Nisan tarihleri arasında Daegu Gyeongbuk, Kore' de gerçekleştirilecek olan 7. Dünya Su Formu ile ilgili bilgilere <http://worldwaterforum7.org/en> adresinden ulaşılabilir.

Tahsisler ve Su Sicili Çalıştayı, 15-17 Nisan 2013 tarihleri arasında DSİ Etlik Tesislerinde yapılmıştır. Yayınlanan sonuç raporunda suya ilişkin tahsis işlemlerinde, uygulamaya dair en uygun yöntemin belirlenerek bütün kurumların bu işleyişe uymalarının sağlanması durumunda gelecekte yaşanması muhtemel sorunların oluşmasının da engellenmiş olacağı belirtilmiştir.

FP 7 Water Diss 2.0 projesi, araştırma sonuçlarının su sektörüne daha hızlı ve etkili transferi üstüne yoğunlaşmıştır. Çalışma, Barcelona’da 2-3 Aralık 2013’de sergilenecektir. Bu çalışmada su sektörüyle ilgili AB kaynaklı projelerin sayısının neden bu kadar az olduğu ve bu projelerin neden bu kadar yavaş ilerlediği konusu üzerinde durulacaktır. Daha fazla bilgi <http://waterdiss.eu/node/71> adresinden edinilebilir.

İstanbul Uluslararası Su Forumu 27-29 Mayıs 2014 tarihleri arasında Türkiye Su Enstitüsü (İstanbul) tarafından gerçekleştirilecektir. Duyuru metnine <http://suen.gov.tr/UserFiles/CKUpload/Upload/Duyuru.pdf> bağlantısından ulaşılabilir.

İş Duyuruları

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?

Tanzanya’daki bir çalışmaya göre; su kaynaklarına yakınlığın 30 dakikadan 15 dakikaya düşmesi okula giden kızların sayısında % 12 oranında artış sağlamıştır. Çünkü pek çok ülkede kızlar okula gidecek zamana sahip değildir. Onlar ailesine su sağlamak için uzun yol kat etmek durumundadır.

Haftanın Sözü

“Yaşam denilen sürekli canlılık sudan gelir “. Thales

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 adresine ileti gönderilmesi yeterlidir.

Hidroloji e-Grubu ile ilgili soru ve önerileriniz için aşağıdaki adresi kullanabilirsiniz:

hidroloji-owner@yahoogroups.com

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