

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU
e-Bülteni

Tarih:
24/09/2013
Sayı: 09/2013

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

✉ Marcello Bededini ve Georges Tsakiris'in "*Water Quality Modelling for Rivers and Streams*" adlı kitabında, modeller, Su Çerçeve Direktifi ile hedeflenen iyi su kalitesine ulaşmak için alınan tedbirlerin hedeflenen statü için yeterli olup olmadığı bilgisine ulaşmada gerekli araçlar olarak sunulmakta ve modelleme teknikleri ayrıntılı biçimde ele alınmaktadır. Yayına <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/book/978-94-007-5508-6> adresinden ulaşılabilir.

✉ Jacob Bear ve Alexander Cheng'in "*Modelling Groundwater Flow and Contaminant Transport*" adlı kitabı, yeraltısu akışının ve kontaminasyonun modellenmesi ile ilgili olarak karar vericilere yol gösterecek kapsamlı bir yayın olarak sunulmaktadır. Yayına <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/book/978-1-4020-6681-8> adresinden ulaşılabilir.

✉ R.Jerry Miller ve M.Suzanne Miller'in "*Contaminated Rivers*" adlı kitabında, kontamine olmuş bir nehrin hangi kriterlere göre değerlendirilebileceği ile ekonomik biçimde iyileştirilmesi ya da restore edilmesi için gerekli olan temel jeomorfolojik prensipler ayrıntılı biçimde anlatılmakta, böylelikle çözüme entegre edilmeleri amaçlanmaktadır. Yayına <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/book/978-1-4020-5286-6> adresinden ulaşılabilir.

✉ Tuna havzası için sürdürülebilir hidroelektrik enerjisi ile ilgili bilgilere <http://www.emwis.org/thematicdirs/news/2013/07/no-new-dams-ecologically-sensitive-parts-rivers-danube-basin> adresinden ulaşabilirsiniz

✉ Afrika' da sınıraşan sularda işbirliği haritalaması ile ilgili bilgiye http://www.siwi.org/Resources/Reports/2013-ENG-Mapping-of-financial-support-report_web.pdf adresinden ulaşabilirsiniz

Uluslararası Etkinlikler

✉ 4-6 Haziran 2014 tarihlerinde İtalya'nın Bologna şehrinde gerçekleştirilecek olan sempozyum, Panta Rhei IAHS Bilimsel On Yılı 2013-2022 kapsamında yer almaktadır. Sempozyum, Gelişen Su Kaynakları Sistemleri – Su-Toplum İlişkisinin Anlaşılması, Öngörülmesi ve Yönetimi konusuna odaklanacaktır. Özet bildirimleri için son tarih 1 Ekim 2013 'tür. Tam bildirimler için son tarih 1 Kasım 2013 'tür. Ayrıntılı bilgiye <http://www.iahs.info/News.do> adresinden erişilebilir.

✉ "Sürdürülebilir su ve atık su yönetiminde kamu ve özel sektör işbirliği" ile ilgili konferans için gerekli bilgilere <http://www.emwis.org/thematicdirs/events/2013/09/2nd-annual-waterna-conference-driving-public-and-private-sector-collaboration> adresinden ulaşabilirsiniz

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 ulaşılabilir.

ICID (Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu)

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

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

Toprak tuzluluğunun saptanmasında kullanılan EM38 isimli bir aletle farklı toprak katmanlarındaki tuzluluğun kestirimine/modellenmesine ilişkin olarak “USING ELECTROMAGNETIC INDUCTION TECHNIQUE TO DETERMINE SOIL SALINITY WITHIN LAYERS OF VARYING DEPTHS: A CASE STUDY IN THE MEDITERRANEAN FARMLANDS, TURKEY” adlı makale yayınlanmıştır. EM38 isimli bu aletin, işletme alanlarındaki sulamaların toprak tuzluluğu oluşturup oluşturmadığına karar vermekte de kullanılabileceği ortaya konulmuştur.

4 Afrika ülkesi (Çad,Mısır, Libya ve Sudan) 18 Eylül 2013 tarihinde Birleşmiş Milletlerin güvencesinde Nubia Akifer sisteminin adil kullanımı konusunda bir anlaşmaya vardılar. Anlaşma Uluslararası Atom Enerjisi Kurumunun Viyana’da bulunan merkezinde gerçekleştirildi. Ayrıca anlaşma çerçevesinde Ortak bir Nubia Akifer Sistemi Mercii oluşturulması kararlaştırılmıştır. Nubia akiferi dünyanın bilinen en büyük fosil akifer sistemidir. Haberin ayrıntılarına <http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=45877&Cr=water&Cr1=management#.UkJldn8yN3t> 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?

Dünya nüfusunun %60’ ı Asya kıtasında yaşamaktadır. Ancak kıta, sadece Dünya tatlısu kaynaklarının %36’ sına sahiptir.

Haftanın Sözü

“Bir yıl su verdiğin çiçekleri, sadece on gün koklayabilirsin.” Atasözü

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@yahoogleups.com adresine ileti gönderilmesi yeterlidir.

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

hidroloji-owner@yahoogleups.com

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