

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU
e-Bülteni

Tarih:
18/01/2013
Sayı: 37/2013

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 Sekreteryası

<http://www.dsi.gov.tr>

Dr. Hakan AKSU

E-Bülten'in Genel Kapsamı

- **Ulusal yayınlar**
- [Ulusal yayınlar](#)
- **Hidrolojik araştırma çalışmaları**
- **UHF Arşivine ulaşan yayınlar**
- [Ulusal hidrolojik etkinlikler](#)
- [Ulusal etkinlikler ve duyurular](#)
- **Ulusal 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 (Ulusal Hidroloji Bilimleri Topluluğu) bilgileri**
- **UNESCO / IHP (Ulusal Hidroloji Programı) bilgileri**
- **EMWIS (Avrupa-Akdeniz Su Bilgi Sistemleri) bilgileri**
- **INBO (Ulusal Havza Organizasyonları ağı)Bilgileri**
- **WWC (Dünya Su Konseyi) Bilgileri**
- **Dünya Su Forumu Bilgileri**
- **ISDR (Afet Riskinin Azaltılması Ulusal Stratejisi)**
- [ICID \(Ulusal Sulama ve Drenaj Komisyonu\) bilgileri](#)
- **IWRA (Ulusal Su kaynakları Birliği)bilgileri**
- **Su Alanında Faaliyet Gösteren Sivil Toplum Örgütleri ve Çalışmaları**
- **Ulusal Etkinlik ve Duyurular**
- [Duyurular](#)
- [İş duyuruları](#)
- [Biliyor muydunuz?](#)
- **Tartışma konuları**
- **Üyelerden**
- [Haftanın sözü](#)

(*): Bu sayıda değerlendirilen alt bölümler

Hidroloji e-bülteni

Uluslararası Yayınlar

☞ Dünya Meteoroloji Örgütü tarafından “Su Yönetiminde İklim ve Meteorolojik bilgi Gereksinimleri” isimli teknik değerlendirme raporu WMO No: 1094 yayınlanmıştır. Rapora http://www.wmo.int/pages/prog/hwrrp/publications/Technical_report_series/Climate_and_meteorological_info_requirement_for_WM_en.pdf bağlantısından ulaşılabilir.

☞ “Global Hidrolojik İzleme Sanayi Trendi” isimli 30 sayfalık raporda hidrometrik çalışmalarda kullanılan doanım, kullanılan standartlar, veri yönetim sistemleri, hidrolojistlerin ücretleri gibi çok kapsamlı konular hakkında 90 ülke verileriyle yapılan 700 uzmandan alına bilgiler sunulmaktadır .IAHS tarafından yayınlanan rapora <http://pages.aquaticinformatics.com/Water-Report-IAHS.html> bağlantısından ulaşılabilir.

☞ Dünya Meteoroloji Örgütü tarafından “Standartlaştırılmış Yağış İndeksi Kullanıcı Kılavuzu” WMO No:1090 yayınlanmıştır. Kuraklık indeksleri hakkındaki Linkoln deklerasyonunda kuraklık değerlendirilmesinde ulusal hidroloji ve meteoroloji örgütlerinin kullanmalarının faydalı olacağı belirtilmiş ve bir kılavuz hazırlanması önerilmişti. Kullanıcı kılavuzuna http://www.wamis.org/agm/pubs/SPI/WMO_1090_EN.pdf bağlantısından ulaşılabilir.

☞ M.Paul Mosley ve Charles P.Pearson tarafından yayınlanan “Floods and Droughts: the New Zealand Experience” adlı yayın Yeni Zellanda’da taşkın ve kuraklıkla ilgili 20 çalışmanın sonuçlarını içermektedir. Kitapta taşkın ve kuraklıkla ilgili gözlemler, bunlara ilişkin farklı yöntemlerle yapılan analizler, etki-sonuç ilişkileri, ülkedeki taşkın ve kuraklık yönetimi örneklerle değerlendirilmektedir. Yayına <http://www.wrpllc.com/books/fdnz.html> adresinden ulaşılabilir.

☞ Vikas Abrol ve Peeyush Sharma tarafından yayınlanan “Resource Manaegment for Sustainable Agriculture” adlı yayında sürdürülebilir tarımda su kullanımı, kurak alanlarda toprak yönetimi, gübre/besin yönetimi, toprağın işlenmesi konularında yapılmış yayınlar derlenmektedir. Yayına <http://www.intechopen.com/books/resource-management-for-sustainable-agriculture> adresinden ulaşılabilir.

Uluslararası Etkinlikler

☞ 26-30 Mayıs 2013 tarihlerinde, Kanada Meteoroloji ve Oşinografi topluluğu, Kanada Jeofizik Birliği, Kanada Su Kaynakları birliği birlikte ana teması “ Çevresel Bilimler, Politika ve Su kaynakları Bağlantısı” olan bir konferans düzenleyeceklerdir. Konferans hakkında ayrıntılı bilgilere aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir.

<http://www.cmos.ca/congress2013/index.htm>

Son özet gönderim tarihi: 16 Şubat 2013

☞ 16-18 Nisan 2013 tarihlerinde Etiyopya’nın Addis Ababa şehrinde Afrika Birliği tarafından Afrika’da Su Depolaması ve Gelişimi” isimli bir konferans düzenlenecektir. Konferans programına aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir.

http://www.hydropower-dams.com/pdfs/africa_2013.pdf

Ulusal Etkinlikler

15-19 Nisan 2013 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesinde (ANKARA) Jeoloji Mühendisleri Odası'na 66. Jeoloji Kurultayı gerçekleştirilecektir.

Kurultay programında jeolojinin tüm alanlarının yanında "Hidrojeoloji Oturumu" da mevcuttur. Ayrıntılara aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir.

<http://www.jmo.org.tr/etkinlikler/kurultay>

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.icid.org/wif/> adresinde sunulmaktadır. Forumu ve forum esnasında düzenlenecek çalıştaylara halihazırda bildiri sunulabilmektedir. Ayrıca forum sırasında yan etkinlikler düzenlenebilecektir.

Dünya Sulama ve Drenaj Ödülü ilk defa bu sene Mardin'de gerçekleştirilecek olan Dünya Sulama Forumu sırasında sunulacaktır. Ödül son 15 yıl içerisinde sulama ve drenajın geliştirilmesine önemli katkı sunan kişi veya kurumlara verilecektir. Ayrıntılara aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir.

http://www.icid.org/wid_prize.html

Duyurular

DSİ Genel Müdürlüğü, Etüt, Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Rasatlar Şube Müdürlüğü sorumluluğunda ülke genelinde mevcut yer üstü su potansiyelini belirleyebilmek ve çeşitli havzalarda geliştirilecek sanat yapıları projelerine veri temini amacıyla işletilen gözlem istasyonlarının genel bilgilerine ve uzun yıllar ortalama akım verilerine <http://rasatlar.dsi.gov.tr/> URL adresinden erişim imkanı sunulmuştur. Belirtilen adreste bütün gözlem istasyonları konumları ile birlikte çeşitli coğrafi bilgi sistemi katmanları ile birlikte harita ortamında görülmektedir.

Bunları biliyor muydunuz?

Ankara ilinin içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayan barajlardan biri olan Çamlıdere Barajı Gölüne, Bolu Gerede Havzasından su getirecek olan ve Ankara'nın 2050 yılına kadar içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayacak olan " Gerede Tüneli Projesi", aynı anda 3 farklı yönden TDM (Tünel Delme Makinası)'sının bir arada çalıştığı ilk projedir. Tünelin delme-segment kaplama ve enjeksiyon imalatlarının her biri 240 m uzunluğunda 3 adet TDM ile yapılmaktadır. Proje çerçevesinde inşa edilecek 31,6 km uzunluğundaki iletim tüneli Ülkemizin en uzun tüneli olacaktır.

İş Duyuruları

Hidroloji ile ilgili iş ilanlarına ulaşılabilir web siteleri:

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

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

Haftanın Sözü

🔗 "Benim özel bir yeteneğim yok. Yalnızca tutkulu bir meraklıyım." Albert Einstein.

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@yahoomgroups.com adresine ileti gönderilmesi yeterlidir.

Hidroloji e-Grubu ile ilgili soru ve önerileriniz için aşağıdaki adresi kullanabilirsiniz:
hidroloji-owner@yahoomgroups.com

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