

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU

e-Bülteni



Sayı : 10/2015 (EKİM)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ETÜT, PLANLAMA VE TAHSİSLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ULUSLARARASI HİDROLOJİK FAALİYETLER (UHF) ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Tel: (312) 454 52 95 Faks: (312) 454 52 04

Düzenleyen: TUHK Sekreteryası

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

Bültenin kapsamı:

- IAHS (Uluslararası Hidroloji Bilimleri Birliği)
- UNESCO-IHP (Uluslararası Hidroloji Programı)
- EMWIS (Avrupa-Akdeniz Su Bilgi Sistemleri)
- INBO (Uluslararası Havza Organizasyonları Ağı)
- WWC (Dünya Su Konseyi)
- AB (Avrupa Birliği) ile bağlantılı bilgiler
- UN (Birleşmiş Milletler) ile bağlantılı bilgiler
- WMO (Dünya Meteoroloji Teşkilatı)
- ICID (Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu)

- Ulusal ve Uluslararası Yayınlar
- Hidroloji Araştırma Çalışmaları
- UHF Arşivine Ulaşan Yayınlar
- Ulusal ve Uluslararası Hidroloji Etkinlikleri
- TUHK (Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu)

Duyurular

İş duyuruları

Biliyor muydunuz?

Tartışma konuları

Üyelerden

Ayın sözü

Not: Bu sayıda değerlendirilen alt bölümler koyu renkle belirtilmiştir.

Ulusal ve Uluslararası Hidroloji Etkinlikleri

✓ İMO 4. SU YAPILARI SEMPOZYUMU

19-20 Kasım 2015 tarihlerinde Antalya’da düzenlenecek olan “İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) 4. Su Yapıları Sempozyumu” na ilişkin ayrıntılı bilgiye <http://suyapilari.imo.org.tr/> adresinden ulaşılabilir.

✓ 26-28 Ekim 2015 tarihleri arasında Fransa’nın Bordeaux şehrinde “HYDRO 2015” etkinliği gerçekleştirilecektir. Etkinliğe ilişkin ayrıntılı bilgiye http://www.hydropower-dams.com/hydro-2015.php?c_id=88 ve <http://iahs.info/uploads/pdfs/hydro2015.pdf> adreslerinden ulaşılabilir.

✓ “Evrende Su ve Yaşam / Water and Life in the Universe” konulu 2. COSPAR Sempozyumu 9-13 Kasım 2015 tarihleri arasında Brezilya ‘da gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://cosparbrazil2015.org/> adresinden ulaşılabilir.

✓ “Hidrometeorolojik Riskler ve İklim Değişikliği İkinci Uluslararası Konferansı / SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON HYDRO-METEOROLOGICAL RISKS AND CLIMATE CHANGE (ICHRCC-2015)” başlıklı etkinlik 11-13 Kasım 2015 tarihlerinde Meksika’nın Puebla şehrinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://iahs.info/uploads/pdfs/ICHRCC2015.pdf> ve <http://web.udlap.mx/ingenieria/ichrcc/> adreslerinden ulaşılabilir.

✓ “İrlanda Ulusal Hidroloji Konferansı / Irish National Hydrology Conference” etkinliği 17 Kasım tarihinde gerçekleştirilecektir. Konferansa ilişkin ayrıntılı bilgiye <http://iahs.info/uploads/Meetings/Final%20Announcement%20-%20Irish%20National%20Hydrology%20Conference%202015.pdf> adresinden ulaşılabilir.

IAHS (Uluslararası Hidroloji Bilimleri Birliği)

✓ Tunus’un Hammamet şehrinde 26-30 Ekim 2015 tarihleri arasında “Afrika Büyük Nehir Havzaları Hidrolojisi” başlıklı etkinlik gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye http://iahs.info/uploads/Events/Hammamet_2015_Flyer_2nd_call_Oct_2014.pdf adresinden erişilebilir.

✓ “Water-Food-Energy River and Society in the Tropics” başlıklı etkinlik 18-20 Kasım 2015 tarihlerinde Etiyopya’nın başkenti Addis Ababa’da gerçekleştirilecektir. Etkinlik ile ilgili ayrıntılı bilgiye <http://meetings.copernicus.org/avh10/> adresinden ulaşılabilir.

TUHK (Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu)

- ✓ 18 Eylül 2015 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilen Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Konsey Toplantısı'nda; TUMEHAP programı Hidroloji grubuna sunulan "Hidrolojik Havzalarda Düşük Akımlar ve Kuraklık Analizi" ve "Ölçümü Olmayan Havzalar için Hidroistatistiksel Akım Tahmini Modelinin Oluşturulması" projelerinin TUJJB Başkanlığı tarafından desteklenmesi kararı alınmıştır.
- ✓ Geçtiğimiz Eylül ayı içerisinde gerçekleştirilen "VIII. Ulusal Hidroloji Kongresi" ve "4. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu" etkinliklerinin düzenlenmesinde Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK) paydaş olarak yer almıştır.

Duyurular



Get connected, get inspired and get involved!

2012 yılının Ekim ayında kurulan Genç Hidroloji Topluluğu (Young Hydrologic Society – YHS), hidroloji alanında akademik ve profesyonel kariyerlerinin henüz başlangıcındaki genç hidrologistler arasındaki etkileşimi arttırmak ve bu yönde aktif katılımlarını sağlama fikriyle yola çıkmıştır.

Genç Hidroloji Topluluğu (Young Hydrologic Society – YHS) kapsamında **ULUSAL ŞUBELER (NATIONAL BRANCHES)** kurulmasıyla ilgili duyurunun ayrıntılarına <http://younghs.com/national-branches/> adresinden ulaşılabilir.

Web sayfası: www.younghs.com

E-posta: info@younghs.com

Facebook: Young Hydrologic Society

Twitter: @YoungHydrology

Nilay Doğulu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

UN (Birleşmiş Milletler) ile Bağlantılı Bilgiler

- ✓ WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP) tarafından hazırlanan “Progress on Sanitation and Drinking Water: 2015 Update and MDG Assessment” başlıklı rapora http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/177752/1/9789241509145_eng.pdf?ua=1 adresinden, raporun önemli noktalarına http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/jmp-2015-key-facts/en/ ve [http://www.wssinfo.org/documents/?tx_displaycontroller\[type\]=country_files](http://www.wssinfo.org/documents/?tx_displaycontroller[type]=country_files) adresinden ulaşılabilir.
- ✓ The Guardian ‘in WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP) verilerini kullanarak hazırlamış olduğu 5 haritaya <http://www.theguardian.com/global-development-professionals-network/2015/jul/01/global-access-clean-water-sanitation-mapped> adresinden ulaşılabilir.
- ✓ UNICEF tarafından hazırlatılan, dünyada çeşitli ailelerin su kullanımları ve kullanımlarının su kaynakları ile olan ilişkilerini anlatan portrelere <http://mashable.com/2015/08/23/water-scarcity-family-portraits/> adresinden ulaşılabilir.
- ✓ Birleşmiş Milletler-Su 2014 Yıllık Raporuna http://www.unwater.org/fileadmin/user_upload/unwater_new/docs/ANNUAL_REPORT_2014_Final.pdf adresinden ulaşılabilir.

Ulusal ve Uluslararası Yayınlar

- ✓ OECD tarafından çıkarılan “*Water Resources Governance in Brazil*” adlı yayın Brezilya’da artan gereksinimlerle birlikte su tahsisinin politika konusu haline geldiğine, bu nedenle etkili su tahsisi sağlanması gerektiğine işaret ederek su kaynakları yönetişiminin iyileştirilmesi ve etkili su tahsisi için fırsatları değerlendirmektedir. Yayın ile ihtiyaçların ve önceliklerin sağlıklı biçimde ortaya konulmasından, yaptırımların konulup uygulanmasına, veri paylaşımının sağlanmasından idari yapılanmadaki eksikliklerin giderilmesine, özellikle nehir havza komisyonlarının işlevselliğinin artırılmasına kadar pek çok öneri getirilmektedir. Yayına http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oced/governance/water-resources-governance-in-brazil_9789264238121-en#page1 adresinden erişilebilir.
- ✓ Stephen R. Gliessman, Martha Rosemeyer tarafından yazılan “*The Conversion to Sustainable Agriculture: Principles, Processes, and Practices*” adlı yayında geçmişte tarımsal verimi artırmak için kullanılan sulama, gübre ve pestisit kullanımı gibi yöntemlerin bugün yeni problemlerin birer parçası haline geldiği, küresel ölçekte yaşanan gıda sorununu çözümlen tek yolunun tarımda sürdürülebilirlik olduğu vurgulanmaktadır. Yayında bu dönüşüm için dört aşama önerilmekte, bu kapsamda enerji tasarrufu sağlanan çevre dostu üretim sağlanması, bu kapsamda fosil yakıtlara ve pestisitlere bağımlılığın azaltılması için öneriler getirilmektedir. Yayına <https://www.crcpress.com/The-Conversion-to-Sustainable-Agriculture-Principles-Processes-and-Practices/Gliessman-Rosemeyer/9780849319174> adresinden erişilebilir.
- ✓ Editörlüğünü Naomi Stewart, Dr. Emmanuelle Quill rou, Josephine Lauterbach ve Waltraud Ederer’in üstlendiği “*Economics of Land Degradation Initiative: Practitioner’s Guide*” adlı yayında, mevcut durumda dünyadaki tarıma uygun alanların %24’inin degradesyona uğradığı, FAO araştırmalarına göre bunun yıllık maliyetinin yaklaşık 40 milyar \$ olduğu belirtilmektedir. Yayında mevcut pratiklerin gözden geçirilmesi ve kaybedilen alanların geri kazanılması, ayrıca toprağa sadece onun mülkiyetine sahip olanların değil diğer paydaşların bakış a ıllarını da hesaba katacak biçimde değer bi ilmesinin önemi vurgulanmaktadır. Yayına http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/Publications/ELD-practGuide_web.pdf adresinden erişilebilir.

Biliyor muydunuz?

- ✓ Küresel sıcaklıktaki 1°C artışın Dünya nüfusunun %8'inin, 2°C artışın ise nüfusun % 14'ünün su kaynaklarında ciddi azalmaya neden olacağı tahmin edilmektedir (Birleşmiş Milletler Özel bildirisi, 2015).

Ayın sözü

- ✓ Derin olan kuyu değil, kısa olan iptir.

Konfüçyus

Önemli Duyuru

Bilindiği gibi, Hidroloji e-posta grubu kamu kurumlarından, üniversitelerden, özel sektörden farklı görevleri ifa eden 1500'e yakın üyeyi barındırmaktadır.

Hidroloji listesinde veya bülteninde duyurulan bilimsel etkinlikler sadece duyuru mahiyetindedir. Bilimsel etkinliklere katılım konusunda kurumların kendi iç işleyişlerinde gerekli kurallara göre yazışmaların yapılması gerekmektedir.

Bültende yayınlanmasının faydalı olacağını düşündüğünüz bilgileri lütfen hakana@dsi.gov.tr adresine iletiniz.