

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU

e-Bülteni



Sayı : 09/2015 (EYLÜL)

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.

✓ **4. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu**, 5-9 Ekim 2015 tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirilecektir. Sempozyuma ilişkin ayrıntılı bilgiye <http://www.dsi.gov.tr/docs/sempozyumlar/4-ulusal-hidrolojide-i-zotop-teknikleri.pdf?sfvrsn=4> adresinden ulaşılabilir.

✓ **VIII. Ulusal Hidroloji Kongresi**, 8-10 Ekim 2015 tarihleri arasında Şanlıurfa’da Harran Üniversitesi’nde Devlet Su İşleri (DSİ), Şanlıurfa Su ve Kanalizasyon İdaresi (ŞUSKİ), Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK), Harran Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Su Vakfı ve GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ana sponsorluklarında gerçekleştirilecektir. Kongreye ilişkin ayrıntılı bilgiye <http://web.harran.edu.tr/hidrolojikongresi/tr/> adresinden ulaşılabilir.

✓ 21-23 Eylül 2015 tarihleri arasında Fransa’nın Lyon şehrinde “Ecohydrology 2015” başlıklı etkinlik gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://ecohydrologie.sciencesconf.org/> adresinden ulaşılabilir.

✓ Uluslararası Nehir Derneği (International River Foundation) tarafından organize edilen “18. Uluslararası Nehir Sempozyumu” 21-24 Eylül 2015 tarihlerinde Avustralya’nın Brisbane şehrinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://riversymposium.com/> adresinden ulaşılabilir.

✓ Avusturya’nın başkenti Viyana’da 21-24 Eylül 2015 tarihleri arasında “LuWQ2015 - LAND USE AND WATER QUALITY: Agricultural Production and the Environment” başlıklı etkinlik düzenlenecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://web.natur.cuni.cz/luwg2015/> adresinden erişilebilir.

✓ Su Çevre Federasyonu / Water Environment Federation (WEF) tarafından organize edilen WEFTEC 2015 etkinliği 26-30 Eylül 2015 tarihlerinde Amerika Birleşik Devletleri’nin Chicago eyaletinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.weftec.org/> adresinden ulaşılabilir.

✓ HIC 2016 12th International Conference on Hydroinformatics “Smart Water for the Future” başlıklı konferans Güney Kore’nin Incheon şehrinde 21-26 Ağustos 2016 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. **Özet teslim tarihi 30 Eylül 2015**’tir. Konferansa ilişkin ayrıntılı bilgilere <http://www.hic2016.org/html/index.php> adresinden ulaşılabilir.

✓ Meteorolojik uzaktan algılama konusunda Meteoroloji Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatı, Bölge Tahmin ve Erken Uyarı Merkezleri ve Meydan Müdürlükleri ile ilgili üniversiteler ve kamu kuruluşlarının katılımı ile 3-5 Kasım 2015 tarihleri arasında Antalya’da “II. Meteorolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu” düzenlenecektir. Sempozyuma katılım için sözlü bildiri sunulması gerekmekte olup katılım ücreti talep edilmemektedir. **Sempozyuma katılım başvuruları için son tarih 2 Ekim 2015** Cuma günü mesai bitimidir. Ayrıntılı bilgiye <http://uzalmet2015.mgm.gov.tr/> adresinden ulaşılabilir.

IAHS (Uluslararası Hidroloji Bilimleri Birliği)

- ✓ “Su Kaynakları Deđerlendirmesi ve Mevsimsel Tahmin Uluslararası Konferansı” 13-16 Ekim 2015 tarihlerinde Almanya’nın Koblenz şehrinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye www.worldwaterbalance.org adresinden ulaşılabilir.

ICID (Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu)

- ✓ “Sulama Performansını Artırmak için Yenilik” konulu “**ICID2015**” konferansı 11-16 Ekim 2015 tarihlerinde Fransa’nın Montpellier şehrinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://icid2015.sciencesconf.org/> adresinden ulaşılabilir.

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 hidrolojistler 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 Dođu Teknik Üniversitesi)

Ulusal ve Uluslararası Yayınlar

- ✓ OECD tarafından yayınlanan “Overcoming Barriers to International Investment in Clean Energy” adlı raporda yerel manüfaktürün korunmasının yeşil sanayi politikaları için önemine değinilmektedir. Bu ise özellikle güneş ve rüzgar enerjisinin yerel düzeyde kullanımın işaret etmektedir. Yayına http://www.oecd-ilibrary.org/environment/overcoming-barriers-to-international-investment-in-clean-energy_9789264227064-en adresinden erişilebilir.
- ✓ OECD tarafından yayınlanan “Towards Green Growth: Monitoring Progress OECD Indicators” adlı raporda uluslararası ölçekte karşılaştırılabilir verilerin kullanılması ile yeşil büyümenin desteklenmesine yarayacak politikaların neler olabileceği sorusuna yanıt aranmaktadır. Raporda, sunulmuş olan indikatörlerin zaman içinde geliştirileceği vurgulanmaktadır. Yayına <http://www.oecd.org/greengrowth/48224574.pdf> adresinden erişilebilir.
- ✓ UNECE Uluslararası Nehir Örgütleri tarafından çıkarılan “Water and Climate Change Adaptation in Transboundary Basins” adlı yayında, sınıraşan su havzalarının iklim değişikliğine adaptasyonuna dair iyi uygulama örneklerinden edinilen deneyimler yer almaktadır. Bir el kitabı niteliğinde olan yayına <http://basins-management-publications.org/pub/HandBook-climat-change-en/#1/z> adresinden erişilebilir.
- ✓ GWP ve INBO ortaklığında çıkarılan “The Handbook for management and restoration of aquatic ecosystems in river and lake basins” adlı yayında sucul nehir ve göl ekosistemlerinin yönetimi ve restorasyonu ile ilgili olarak GWP ve INBO tarafından desteklenen çalışmalardan elde edilen bazı uygulama örneklerine yer verilmektedir. Yayına <http://www.riob.org/pub/HandBook-restoration-en/#2/z> adresinden erişilebilir.

Biliyor muydunuz?

- ✓ Dünya'nın tatlı su kaynaklarının %90'ı Antartika'da bulunmaktadır.

Ayın sözü

- ✓ Bir çölü güzel yapan bir yerlerde bir kuyuyu saklamasıdır.

Antoine de Saint-Exupery

Önemli Duyuru

Bilindiđi 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.