

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU

e-Bülteni



Sayı : 12/2015 (ARALIK)

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.

IAHS (Uluslararası Hidroloji Bilimleri Birliği)

- ✓ “Taşkın Tahmin Teknolojisi Semineri” 19 Ocak 2016 tarihinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye http://iahs.info/uploads/Meetings/FloodWarnTechWorkshop%201%20Programme_v01.pdf adresinden ulaşılabilir.
- ✓ “White Paper: 5 Best Practices to Build Rating Curves” başlıklı habere http://iahs.info/News.do?news_id=75#.VnAbqreR_cs adresinden ulaşılabilir.

Duyuru



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 ŐUBELER (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 Dođulu (Orta Dođu Teknik Üniversitesi)

UN (Birleşmiş Milletler) ile Bağlantılı Bilgiler

✓ BM Genel Sekreteri Su ve Sanitasyon Danışma Kurulu (UNSGAB) tarafından hazırlanan nihai rapora <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/8701unsgab-journey-web.pdf> adresinden ulaşılabilir.

✓ BM Genel Sekreteri Su ve Sanitasyon Danışma Kurulu (UNSGAB) tarafından hazırlanan "Hashimoto Eylem Planı III" 2015 Strateji ve Hedefler konulu yayına <http://www.unsgab.org/content/documents/hap3.pdf> adresinden ulaşılabilir.

✓ **BMİDÇS 21. TARAFLAR KONFERANSI (30 KASIM-11 ARALIK 2015 PARİS)**

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında 30 Kasım - 11 Aralık 2015 tarihleri arasında Paris'te 21. Taraflar Konferansı (COP21) gerçekleştirilmiştir. Zirve müzakere metninde uzlaşmaya varılamaması sebebiyle bir gün uzamıştır. Paris İklim Değişikliği Zirvesi (COP21) olarak anılan konferansın en önemli resmi çıktısı hiç şüphesiz 2020 yılı sonrası yeni iklim rejiminin çerçevesini belirleyecek "Paris Anlaşması" olmuştur.

Paris Anlaşması 2020 yılından sonra geçerli olacaktır, yürürlüğe girmesi için küresel salımların %55'ini temsil eden ülkelerin anlaşmayı imzalaması yeterlidir. Gönüllü ulusal katkı niyetleri (INDC) iklim değişikliği ile mücadelede temel mekanizma ve yol haritası olacaktır.

Paris Anlaşmasının amacı; Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesinin uygulanmasının geliştirilmesi, sürdürülebilir kalkınma ve yoksulluğun azaltılmasını temin etmek üzere iklim değişikliği tehdidine karşı küresel tepkiyi güçlendirmektir. Bu Anlaşma ile;

- Sanayi öncesi seviyelerine göre küresel ortalama sıcaklık artışını 2oC'nin olabildiğince altında ve mümkünse 1.5oC'de dizginleyebilme çabalarıyla iklim değişikliği riskleri ve etkilerini önemli ölçüde azaltılabileceği,
- İklim değişikliğinin olumsuz etkilerine karşı uyum yeteneğinin artırılması ve düşük sera gazı emisyonlu kalkınma ve iklim değişikliğine esnekliğin artırılması sağlanırken gıda üretiminin zarar görmemesi,
- Düşük sera gazı emisyonlu ve iklim esnek kalkınma yolunda bir finansman akışının sağlanması amaçlanmaktadır.

Ayrıca bu anlaşma farklı ulusal koşullar ışığı altında ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar ve ülkelerin kabiliyetleri eşitlik prensibini yansıtacak şekilde uygulanacaktır.

Paris Anlaşmasının tam metnine <http://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/l09r01.pdf> bağlantısından ulaşılabilir.

Duyurular

- ✓ “Yenilebilir Enerji ve Şehirler” konulu Habitat III. Toplantısı 18 Ocak 2016 tarihinde birleşik Arap Emirliklerinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://sd.iisd.org/events/habitat-iii-thematic-meeting-on-renewable-energy-and-cities/> adresinden ulaşılabilir.
- ✓ “Sürdürülebilir Kalkınma için Tropik Ormanlar” konulu 22.Yıllık ISTF Konferansı 28-30 Ocak 2016 tarihlerinde Amerika Birleşik devletlerinde gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://sd.iisd.org/events/22nd-annual-istf-conference-tropical-forests-for-sustainable-development/> adresinden ulaşılabilir.
- ✓ 19. Uluslararası Su Teknolojileri Konferansı 21-23 Nisan 2016 tarihlerinde Mısır’da gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://iwtc.info/> adresinden erişilebilir.
- ✓ Uluslararası Su Birliği (IWA) Konferansı, 14-16 Eylül 2016 tarihlerinde Yunanistan’ın başkenti Atina’da gerçekleştirilecektir. Son özet bildiri tarihi **21 Aralık 2015** ‘tir. Özet bildirimleri www.swws2016.gr/index.php/submission/abstract-submission adresinden yapılabilir. Konferans ile ilgili ayrıntılı bilgiye <http://www.emwis.org/thematicdirs/events/2016/09/iwa-conference-athens-14-16-september-2016> adresinden ulaşılabilir.
- ✓ 8-10 Ekim 2015 tarihlerinde Harran Üniversitesi’nde gerçekleştirilen VIII. Ulusal Hidroloji Kongresi’ne ait Bildiriler Kitabı’na <http://web.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/74/files/kitapcik-05112015.pdf> adresinden; kapanış bildirgesine ise <http://web.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/74/files/sonuc-bildirgesi-05112015.pdf> adresinden ulaşılabilir.

WWC (Dünya Su Konseyi)

- ✓ Dünya Su Konseyi Başkan Yardımcılığına seçilen DSİ Eski Genel Müdürü Prof. Dr. Doğan ALTINBİLEK’in su konulu açıklamasına <http://www.milliyet.com.tr/750-milyon-kisinin-suya-erisimi-yok-gundem-2162793/> adresinden erişilebilir.

Ulusal ve Uluslararası Yayınlar

- ✓ OECD tarafından yayınlanan “Innovation, Agricultural Productivity and Sustainability in the Netherlands” adlı yayında, Hollanda’daki gıda, tarım ve bahçecilik sektöründeki yeniliklerin teşviki ve artan çevresel taleplere rağmen üretimin artması konusuna vurgu yapılmaktadır. Konular iklim değişikliği ile de ilişkilendirilmektedir. Yayına http://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/innovation-agricultural-productivity-and-sustainability-in-the-netherlands_9789264238473-en adresinden erişilebilir.
- ✓ Editörlüğünü Alistair Rieu-Clarke, Ruby Moynihan ve Bjørn-Oliver Magsig’in yaptığı, Jing Lee ve Anton Earle tarafından katkı sunulan “Transboundary water governance and climate change adaptation: International law, policy guidelines and best practice application” adlı yayın Birleşmiş Milletler Dünya Su Araştırma Programı tarafından yayımlanmıştır. Yayında, iklim değişikliği altında sınıraşan su havzalarının ekosistem tabanlı yönetimi için uyulması gereken temel prensipler sunulmaktadır. Yayına <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002356/235678e.pdf> adresinden erişilebilir.
- ✓ UNESCO tarafından yayınlanan “Science diplomacy and transboundary water management: The Orontes River case” adlı yayın dünyanın en kritik bölgelerinden biri olarak tanımladığı Asi nehri havzası örneğinde sınıraşan su yönetiminde bilimsel diplomasiye işaret etmektedir. Farklı altyapılara sahip yazarlardan makalelerin yer aldığı yayına <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002330/233031M.pdf> adresinden erişilebilir.
- ✓ Emma Norman tarafından yazılan “Governing transboundary waters: Canada, the United States and indigenous communities” adlı kitapta ABD-Kanada sınırında kolonyal politikaların su yönetişimini nasıl etkilediğine vurgu yapılmaktadır. 2015 Julian Minghi ödülünü kazanan kitaba <https://www.routledge.com/products/9780415838597> adresinden erişilebilir.

Biliyor muydunuz?

- ✓ Kosta Rika, Uluslararası platformda Dünya'da metrekare başına en fazla canlı çeşitliliğine sahip ülke olarak tanınmaktadır. Ülke, yeryüzünün yalnızca %0,03'ünü kaplayan yüzölçümüne karşın Dünya'daki bitki ve hayvan çeşitliliğinin yaklaşık % 6'sına evsahipliği yapmaktadır.

Ayın sözü

- ✓ Kıyıyı gözden kaybetmeye cesaret etmedikçe insan yeni okyanuslar keşfedemez.
Andre Gide

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 adresine iletiniz.