

TÜRKİYE ULUSAL HİDROLOJİ TOPLULUĞU
e-Bülteni

Tarih:

31/10/2013

Sayı: 10/2013

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**
- [Duyurular](#)
- [İş duyuruları](#)
- [Biliyor muydunuz?](#)
- **Tartışma konuları**
- **Üyelerden**
- [Haftanın sözü](#)

(*): Bu sayıda değerlendirilen alt bölümler

Uluslararası Yayınlar

“Yakın Doğu ve Kuzey Afrika Bölgesinde özellikle toprak ve su kaynaklarını içeren doğal kaynakların yönetimi ve artan nüfus için gıda temini sağlanması ile ilgili bir dizi karmaşık konulara ait sorunların çözümü için Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü tarafından “Yakın Doğu’da Su Kıtlığı konusunda Bölgesel bir Hareket” başlatmış olup, söz konusu hareket kapsamında Haziran ayında Mısırda düzenlenen söz konusu hareketin Birinci Bölgesel Eğitim Çalıştayına ait final rapor FAO Yakın Doğu ve Kuzey Afrika Bölgesel Ofisi tarafından yayınlanmıştır. Bahse konu rapora, http://www.fao.org/nr/water/docs/WSRE_Report-Water-Scarcity-Initiative.pdf adresinden ulaşılabilir.”

UNESCO tarafından 2013 su işbirliği yılı çerçevesinde yayınlanan “Free Flow: Reaching Water Security through Cooperation” adlı yayın bünyesinde çok sayıda su profesyoneli ve paydaşı biraraya getirilmiştir. Yayında su yönetimi ve işbirliği alanındaki ilerlemeler ve sorunlar ele alınmaktadır. Yayına http://www.zaragoza.es/ciudad/medioambiente/onu/en/detallePer_Onu?id=725 adresinden ulaşılabilir.

Dünya Meteoroloji Örgütü’nün “The Global Climate 2001-2010: A Decade of Climate Extremes” adlı yayınında iklim bilimciler bazı büyük doğal ekstremeleri iklim trendleriyle ilişkilendirmiştir. Yayına http://www.zaragoza.es/ciudad/medioambiente/onu/en/detallePer_Onu?id=673 adresinden ulaşılabilir.

UNEP tarafından yayınlanan “Early Warning Systems: A State of the Art Analysis and Future Directions” erken uyarı sistemleri ile ilgili farkındalığın artırılmasını amaçlamaktadır. Yayına http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/onu//newsletter12/883_eng.pdf adresinden ulaşılabilir.

Ulusal ve Hidrometeorolojik Servislerin Rolü, İşletmesi ve Yönetimi Konulu Kılavuzlar, Dünya Meteoroloji Örgütü’nün web sayfasında yayınlanmıştır. Ayrıntılı bilgiye http://www.wmo.int/pages/mediacentre/news/wmo-e-guide-on-nmhss_en.html adresinden ulaşılabilir.

Havza Bazında Entegre Su Kaynaklarının Yönetimi El Kitabına <http://www.inbo-news.org/IMG/pdf/GWP-INBOHandbookForIWRMinBasins.pdf> adresinden ulaşılabilir.

Büyük Nehirlerde Paydaşlık, II. Faz, 2013-2017 İş Planı ile ilgili kaynağa http://www.inbo-news.org/IMG/pdf/GRP_Business_Plan_2012-17-1-4.pdf adresinden ulaşılabilir.

İklim değişikliği, sudaki çatışmalar ve insan güvenliği ile ilgili Rapora <http://www.ehs.unu.edu/article/read/climate-change-water-conflicts-and-human-security> adresinden ulaşabilirsiniz.

Uydu sel haritalarının internet üzerinden kriz ekiplerine ulaşımı ile ilgili bilgilere http://www.esa.int/Our_Activities/Telecommunications_Integrated_Applications/Satellite_flood_maps_reach_crisis_teams_via_Internet adresinden ulaşılabilir.

Uluslararası Etkinlikler

☞ Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü tarafından 15-18 Aralık 2013 tarihleri arasında Ürdün'ün başkenti Amman'da Yakın Doğu ve Kuzey Afrika Toprak ve Su Günleri düzenlenecektir. Konuyla ilgili geniş bilgiye aşağıda sunulan bağlantıdan ulaşılabilir.

<http://neareast.fao.org/Pages/nelwd/nelwd.aspx?lang=EN&DId=0&I=104410&CId=0&CMSId=5002793>

☞ Dağlık Bölgelerde İklim Değişikliği, Su ve Afet Konulu Uluslararası Konferans, 27-29 Kasım 2013 tarihlerinde Nepal'in Katmandu şehrinde IAHS sponsorluğunda gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.soham.org.np/news/international-sem-2013.pdf> adresinden erişilebilir.

☞ The Dooge-Nash Uluslararası Sempozyumu, 24-25 Nisan 2014 tarihlerinde İrlanda'nın Dublin Castle şehrinde düzenlenecektir. Sempozyumda İrlandalı hidrologlar Jim Dooge ve Eamonn Nash'in birçok kritik küresel konuda, uluslararası anlamda, hidrolojinin anahtar rolüne değinilecektir.. Ayrıntılı bilgiye www.dooge-nash.org ve <http://www.iahs.info/News.do> adreslerinden ulaşılabilir.

☞ "İklim Değişimi Kapsamında Sınırşan Sularda Yönetim" konulu 3. Uluslararası Entegre Su Yönetimi Forumu 7-9 Mayıs 2014 tarihlerinde , Laval Üniversitesinde (KANADA) gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgiye <http://www.inbo-news.org/inbo/agenda/article/transboundary-water-management-in> adresinden ulaşılabilir.

☞ Havza Organizasyonunda Birinci Uluslararası Çevre Formu, 26-28 Kasım 2014 tarihlerinde Bangkok (Thailand) da gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://www.inbo-news.org/inbo/agenda/article/first-international-environment-3043> adresinden ulaşılabilir.

☞ Küçük Su Kaynaklarının Korunması ve Yönetimi Çalıştayı 14 Kasım 2013' de , Brussels gerçekleştirilecektir. Ayrıntılı bilgilere <http://www.inbo-news.org/inbo/agenda/article/workshop-on-the-protection-and-3138> adresinden ulaşılabilir.

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

☞ Türkiye Cumhuriyeti Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından düzenlenen bir çalıştay ile sağlanan, Su Bilgi Sistemi Eğitimi ile ilgili ayrıntılı bilgilere <http://www.emwis.org/thematicdirs/news/2013/09/turkey-starts-work-its-national-water-information-system-nwis> adresinden ulaşılabilir.

☞ 2013 Stockholm Bildirimi ile ilgili bilgilere <http://www.emwis.org/thematicdirs/news/2013/09/2013-stockholm-statement> adresinden ulaşılabilir.

☞ VII. Ulusal Hidroloji kongresi Süleyman Demirel Üniversitesinin ev sahipliğinde başarı ile gerçekleştirilmiş, VIII. Kongrenin Harran Üniversitesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilmesi ne karar verilmiştir.

☞ EWRA (European Water Resources Association) 9. Dünya Kongresi "Değişen Dünya Koşullarında Su Kaynakları Yönetimi: Sorunlar ve Fırsatlar" teması ile Dokuz Eylül Üniversitesi Su Kaynakları Yönetimi

Ar.& Uyg. Merkezi (SUMER), Atina Teknik Üniversitesi (NTUA) ve İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından 24-27 Haziran 2015 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilecektir.

İstanbul Uluslararası Su Forumu 27-29 Mayıs 2014 tarihleri arasında Türkiye Su Enstitüsü (İstanbul) tarafından gerçekleştirilecektir.

Hidroloji alanında yayınlanan Doktora tezlerine online olarak ulaşılabilecek bir kaynak Hollanda Hidroloji Sayfasıdır. <http://www.hydrology.nl/phd-theses.html>

İş Duyuruları

Hidroloji ile ilgili iş ilanlarına ulaşılabilecek web siteleri:

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

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

Bunları biliyor muydunuz?

GAP eylem planı içinde yer alan ve Dünyanın sayılı tünellerinden birisi olan 17.185 m uzunluğundaki Suruç Tüneli tamamlandığında, Atatürk Barajı'ndan Suruç Ovasına su saniyede 90 m³ hızla akacaktır. Bu rakam ülkemizin en hızlı akan nehri Çoruh'un yıl içindeki en düşük debisinin yaklaşık iki katı ve en yüksek debisinin de beşte birine yakındır.

Haftanın Sözü

“Suya düşmekle boğulmazsınız. Orada kalmak sizi boğar.” Edwin Louis Cole.

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@yahoogroups.com adresine ileti gönderilmesi yeterlidir.

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

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