



Hidro Politik

Bülten



Hydropolitics Academy

1 Temmuz 2014



Yurtta Su Barışı Dünyada Su Barışı
Hidropolitik Akademi

HİDROPOLİTİK AKADEMİ



Başlarken

21. yüzyılın başlamasıyla artan su sorunu üzerinden küresel strateji geliştirme çabaları ve yeni düzen arayışlarının sürmesi, su denkleminin yeniden düzenlenmeye çalışılması, su üzerine küresel politika uygulamalarının artması, iklim değişikliği tehditinin artması böyle bir araştırma merkezine olan ihtiyacı da arttırmıştır.

Hidropolitik Akademi bu alanda ihtiyaç duyulan çok disiplinli bir araştırma sistematığının yaratılmasına katkıda bulunmaya çalışacaktır.

Bunun yanı sıra bu alanda bilgi birikiminin oluşmasına, bilimsel olmayan bilgilerin düzeltilmesine, bilgi üretilmesine ve üretilen bilimsel bilginin önerilerle birlikte ilgili kurumlarla ve kamuoyuyla paylaşılması

na çalışacağız.

Türkiye'nin dinamik yapısı ve çevresindeki hızlı gelişmeler bugün hidropolitik alanında da yeni bir bilgi paradigmasının geliştirilmesini zorunlu kılmaktadır.

Hidropolitik Akademi yapacağı çalışmalarla spekülasyonlara açık olan su politikaları alanında bilimsel bilgiyi ve çok disiplinli çalışma anlayışını öne çıkartacaktır. Bu alanda temel kavramların bile yeniden tanımlanması ve dünyadaki gelişmele-

Su enerji gıda ve çevrenin yönetimi dünyamızın geleceğini belirleyecektir.

rin takip edilmesi şarttır. Hidropolitik Akademi'de yapılan çalışmalarla bu alandaki popüler magazin kavram hegemonyasının artması önlenmeye

çalışılacaktır.

Bu düşüncelere oluşturduğumuz Hidropolitik Akademi, çalışmalarını 6 aydır sürdürmektedir.

Web sayfamızda yayınlanan çalışmalarımızı takip eden izleyicilerden gelen talepler doğrultusunda Akademi Yönetimi olarak aylık periyotlarla bir bülten çıkartmaya karar verdik

Yararlı olacağını umuyoruz

Saygularımızla

Dursun YILDIZ



- Hidropolitik nedir
- Hidropolitikğin artan önemi
- Sınırtaşan Sular

Bu sayıda:

- Dünya su fonu oluşturulmalı 2
- KKTC'ye su projesi Sürüyor 2
- Türkiye Afrika'da 360 kuyu açtı 2
- BM'nin 1997 Su Sözleşmesi 17 Ağustos'ta Yürürlükte 3
- Dışişlerinden Açıklama : Fırat'ın Suyunu Kesmedik ve Azaltmadık. 3
- 21. Yüzyılda Hidropolitik ilişkiler 4



Hidropolitik

Hidropolitik, ülkeler arasında su kaynaklarının kullanımı nedeniyle ortaya çıkan çıkar ilişkilerini değerlendirerek, sudan yararlanmaya dönük sosyo-ekonomik, politik ve hukuki önlemlerin alınmasına yönelik politikaları inceleyen multidisipliner bir bilim alanıdır.

Tüm dünya dünyada hızla artan nüfus, kirlilik hızlı kentleşme ve verimsiz kullanım su kaynakları üzerindeki baskıyı arttırmakta-

dır. Suyun kısıtlı olduğu bölgelerde bu durum sınırtaşan sular üzerinde ülkeler arasında anlaşmazlıklara ve gerginliklere neden olmaktadır. 21. yüzyılda suyun artan stratejik ve ekonomik önemi bu doğal kaynağın uluslararası politikada bir enstrüman olarak kullanılmasına neden olmuştur

Hidropolitika özetle " Ülkeler arasında su kaynaklarının kullanımı nedeniyle ortaya

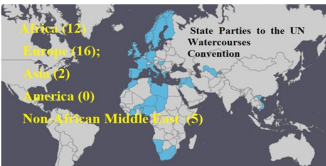
çıkan çıkar ilişkilerini değerlendirerek, sudan yararlanmaya dönük sosyo-ekonomik, politik ve hukuki önlemlerin alınmasına yönelik politikaları inceleyen çok disiplinli bir bilim alanıdır.

Su, 21. yüzyılın politik ve ekonomik anlamdaki şekillenmesinde önemli bir rol oynayacaktır



1997 UN Convention on the Non-navigational Uses of International Watercourses) 17 Ağustosta Yürürlükte

16 Mayıs 2014'de Vietnam 35'inci ülke olarak BM'nin Uluslararası Su Yollarının Ulaşım Dışı Amaçlarla Kullanımı Sözleşmesini (1997 UN Convention on the Non-navigational Uses of International Watercourses) onayladı. Sözleşmeyi meclislerinden geçirerek onaylayan 35 ülkenin 12'si Afrika'dan 16'sı Avrupa'dan 5'i Afrika dışından. Kuzey Afrika ve Ortadoğu bölgesinden 8 ülke imza atmış. Asya'dan sadece 2 ülke (Özbekistan-Vietnam) imzalamış. Amerika'dan ise hiçbir ülke imza atmamış. BM Uluslararası Hukuk Komisyonu, 1970'den itibaren üzerinde çalıştığı Uluslararası Su Yollarının Ulaşım Dışı Amaçlarla Kullanımı Sözleşmesini 21 Mayıs 1997 tarihinde BM Genel Kuruluna sunmuş ve 103 kabul, 27 çekimser ve 3 ret



Türkiye Afrika'da 360 Su Kuyusu Açtı

2009 yılından beri Kara kıtanın kara su yazgısını değiştirmek için çaba sarf eden Türkiye Cumhuriyeti Afrika'nın çeşitli ülkelerinde sondaj çalışmalarını hızla sürdürmektedir.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından bugüne kadar; Nijer Cumhuriyetinde 214 kuyu açılarak 740 000 kişiye yetecek temiz içmesuyu temin edilmiştir.



Burkina Faso'da 76 kuyu açılarak 260 000 kişiye yetecek temiz içmesuyu temin edilmiştir.

Mali Cumhuriyetinde 36 adet su sondaj kuyusu açılarak yaklaşık 60 000 kişiye yetecek içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.

Somali'de 24 su sondaj kuyusuyla yaklaşık 190 000 kişiye yetecek içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.

Somaliland'de de 4 adet su sondaj kuyusu açılarak 60 000 kişiye yetecek içme ve kullanma suyu sağlanmıştır.



Kıbrıs'a Su Temini Projesi Sürüyor

Su Temin Projesi'nin tamamlanmasıyla KKTC'ye yılda 75 milyon m³ su aktarılacak,



Kıbrıs adasına Türkiye'den su temin edecek projenin en kritik ve zor bölümü olan açık deniz boru hattının yerleştirilmesini sağlayacak "ankraj blokları, askı halatları ve yüzdürme şamandıraları"nın denize döşenmeye devam ediyor.

Hollanda menşeli 'Fairplayer' isimli dev gemi 6 aydır bu proje için hazırlanmış olup Gemi güvertesine her biri 220 ton ağırlığında olan 14 adet ankraj bloğunu operasyonu gerçekleştirmek üzere 23 Mart'ta Taşucu Seka Limanı'ndan ayrılmış ve İlk bloğun tabana yerleştirilme işlemi 24 Martta tamamlanmıştır.



Dünya Su Fonu Oluşturulmalı

Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu, zengin ülkelere dünyada aç ve susuz insan kalmaması için Su Fonu veya

Gıda Fonu oluşturmak için çağrıda bulundu.

Eroğlu, Türkiye Su Enstitüsü (SUEN) tarafından Haliç Kongre Merkezi'nde 17-19 Haziran 2014 tarihleri arasında düzenlenen "3. İstanbul Uluslararası Su Forumu"nun açılışında yaptığı konuşmada, 5. Dünya Su Forumu'na 33 bin kişinin katıldığını, forumdan bütün ülkelerin çeşitli faydalar elde ettiğini dile getirerek, İstanbul Su Mutabakatı'nı 1112 belediyenin imzaladığını bildirdi.

Dünya nüfusunun üçte birinin, yeterli miktarda sağlıklı suya erişemediğini ifade eden Eroğlu, Türkiye olarak fakir ülkelere yardım için seferberlik başlattıklarını, geçen yıl TİKA vasıtasıyla 2,5 milyar dolarlık destek verdiklerini anlattı.

Eroğlu, 40-50 yıl sonra dünyadaki en önemli sektörün, su arzı ve gıda güvenliği olacağını belirterek, her yıl 250 milyon insanın, yeterli miktarda kaliteli su bulamadığı için kirli su nedeniyle hastaneye gittiğini ve 10 milyon kişinin her yıl bu nedenle kaybettiğini dile getirdi.

Sudan geçen hastalıkların, salgın hastalıkların temel sebebi olduğuna değinen Eroğlu, hükümet olarak başta Afrika olmak üzere susuz ülkelere her türlü desteği vermeye hazır olduklarını ifade etti.

Dışişlerinden Açıklama : Fırat'ın Suyunu Kesmedik ve Azaltmadık.



Dışişleri Bakanlığı Türkiye'nin Fırat Nehri'nde suyu kestğini veya azalttığını iddia eden haber ve yorumlarla ilgili bir açıklama yaptı .

No: 228, 4 Temmuz 2014, Fırat Nehri'nden Bıraktığımız Su Miktarı Hk.

Çeşitli medya organlarında yayınlanmış olan ve Türkiye'nin Fırat Nehri'nde suyu kestğini veya azalttığını iddia eden haber ve yorumlar temelsizdir.

Daha önce birçok vesileyle ifade edildiği üzere, Türkiye tarihinde siyasi veya başka bir amaç güderek sınıraşan nehirlerinden bıraktığı su miktarını azaltmamıştır. Bu durum, bölgemizde yaşanmakta olan kriz ve istikrarsızlık dönemi için de geçerlidir.

Türkiye su konusuna bütünüyle insani açıdan yaklaşmakta, gerek halkımızın, gerek komşu ülke halklarının su ihtiyaçlarına büyük önem vermektedir.

Diğer taraftan, son dönemde bölgemizde ciddi bir kuraklık yaşanmaktadır. Bunda iklim değişikliği büyük rol oynamaktadır. Bu yıl da, 1961'den beri ülkemizde kaydedilen en kurak dönem olmuştur. Türkiye, ciddi kuraklık sorununa rağmen ve son 12 ayda barajlarına dolan doğal su miktarı ortalama 297 m3/s iken, Fırat Nehri'nden aynı dönemde Suriye ve Irak'a ortalama 599 m3/s su bırak-

mıştır.

Kuraklığa Rağmen Su Veriyoruz

Dışişleri Bakanlığının açıklamasında kuraklığa rağmen su kesintisi yapılmadığına dikkat çekilerek şöyle dendi:

Türkiye, önümüzdeki dönemde de suyun gereken miktarlarda bırakılmasını amaçlamakla birlikte, iklim koşullarına ve kuraklığa bağlı olarak, bırakılan su miktarında bazı dönemlerde azalma yaşanabileceği de göz önünde bulundurulmalı ve buna karşı gerekli ihtiyati tedbirler alınmalıdır.

Öte yandan, Suriye ve Irak'ta yaşandığı ileri sürülen su sıkıntısının, anılan ülkelerde kısıtlı su kaynaklarının israf edilmesinden, ayrıca, çatışan tarafların bu kaynaklar üzerinde hakimiyet kurma ve suyu kendi amaçları doğrultusunda kullanma mücadelesinden kaynaklandığı da unutulmamalıdır.

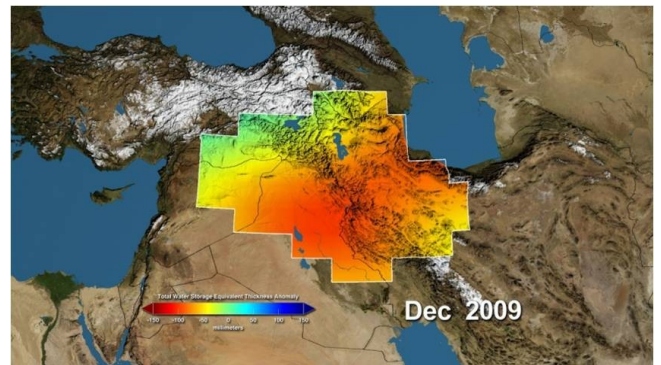
Türkiye, sınıraşan su kaynaklarının hakça, akılcı ve optimum bir şekilde kullanılması ve bütüncül bir yaklaşımla yönetilmesi için komşu ülkelerle işbirliğinin geliştirilmesine her zaman hazırdır.



Su ve Güvenlik

Dünyamızda doğal kaynaklar için jeo-politik rekabet artarak sürüyor. Giderek önem kazanan doğal kaynaklardan biri de su kaynaklarıdır. 21. Yüzyılda hızlı kentsel nüfus artışı, gıda güvenliği ve iklim değişikliği gibi nedenlerle su kaynakları konusundaki rekabet daha da artacak. Bu kaynağa sahip olanların önemli avantajlara sahip olacakları ileri sürülürken bu kaynağın eksikliğinden dolayı bazı bölgelerde sosyal karışıklıklar da tahmin ediliyor.

ABD Dışişleri Bakanlığının talebi üzerine Amerikan istihbarat örgütleri tarafından hazırlanan 2 Şubat 2012 tarihli "Küresel Su Güvenliği" (Global Water Security) başlıklı raporda konu detaylı olarak analiz ediliyor. Raporda su kıtlığı, kalitesiz su ve sel felaketlerinin gelecek 30 yıl içinde ABD'nin güvenliğini ve çıkarlarını nasıl etkileyeceği inceleniyor. Rapora göre Kuzey Afrika, Ortadoğu ve Güney Asya önümüzdeki dönemde ciddi su sıkıntısı yaşayacak. Raporda, içinden geçtikleri ülkeler ABD için önemli olan İndus, Ürdün, Mekong, Nil, Fırat, Dicle, Amu Derya ve Brahmaputra nehirlerinin durumu ve geleceği ele alınıyor.



Hidropolitik Akademi



Güfte Sokak
Filiz Apartmanı No: 8 Daire :9
Kavaklıdere
ANKARA
Telefon: 0 (312)417 00 41
Faks: 0 (312) 417 00 51
E-posta: info@hidropolitikakademi.org

www.hidropolitikakademi.org

HPA Ne Yapacak !

Çevremizde su sorunu üzerinden küresel strateji geliştirme çabaları ve yeni düzen arayışlarının sürmesi, su denkleminin yeniden düzenlenmeye çalışılması, su üzerine küresel politika uygulamalarının artması, iklim düzensizliği tehditinin artması böyle bir araştırma merkezine olan ihtiyacı da arttırmıştır.

Hidropolitik Akademi (HPA) ülkemizin hidropolitik alanında ihtiyaç duyduğu çok çeşitli disiplinleri bir araya getiren bir araştırma sistematığının yaratılmasına da katkıda bulunmaya çalışacaktır.

Bunun yanısıra bu alanda bilgi birikiminin oluşmasına , bilimsel olmayan bilgilerin düzeltilmesine, bilgi üretilmesine ve üretilen bilimsel bilginin önerilerle birlikte ilgili kurumlar ve kamuoyuyla paylaşılmasına çalışacağız.



21. Yüzyılda Hidropolitik ilişkiler

Su, 21. yüzyılın politik ve ekonomik anlamdaki şekillenmesinde önemli bir rol oynayacaktır. Hızlı nüfus artışı, verimsiz kullanım, kentlere göç, gelişen sanayi ve iklim düzensizlikleri sonucunda ulusal su kaynakları kirli ve yetersiz hale geldikçe uluslararası düzey ve yeraltı su kaynaklarının önemi artmaktadır. Özellikle dünyanın bazı bölgelerinde suyun sosyal ve ekonomik gelişmedeki sınırlayıcı etkisinin artması halen yaşanan problemleri bir üst boyuta taşıyacaktır.

Bu durum suyun ulusal ve uluslararası kullanım politikalarını (Hidropolitikaları) bugünkünden daha ön plana çıkartacaktır. Ülkemizin de bu konuda daha kapsamlı çalışmalarla ihtiyacı bulunmak-

tadır. Sanayi devrimi ile birlikte uygulanan sınırsız büyüme modeli, su kaynaklarının kirlenmesi, artan tüketim baskısı, suyun zaman ve mekândaki eşitsiz dağılımı, hızla artan ve şiddetlenen iklim düzensizlikleri, artan su, enerji ve gıda ilişkisi dünya çapında su yönetimini uluslararası gündemin ön sıralarına çıkartmıştır.

21. yüzyıl Su, Enerji ve Gıda güvenliğinin damgasını vuraçağı bir yüzyıl olacaktır. Birbirleriyle ilişkisi artan ve merkezinde suyun olduğu bu üç güvenlik kavramı uluslararası su politikaları konusunda yapılması gereken çalışmaları arttırmıştır



Özetle, bölgesel ve küresel ölçekte hidropolitik yaklaşımların öneminin artacağı bir dünyaya doğru hızla ilerliyoruz.

Bu önemin artışı enerji-suç ilişkisinin ve bu krizlerin kesişmeye başlamasının da büyük bir rolü vardır.



Hidropolitik Akademi



**Bu bülteni elektronik
posta olarak almak
istiyormusunuz ?**

Bunun için Hidropolitik Akademi web sayfamızda Hidro Politik Bülten için üyelik formunu doldurmanız yeterli olacaktır.



Bu işlemin tamamlanmasında ve doğrulanmasından sonra Bültenimiz elektronik posta adresinize düzenli olarak gönderilecektir.



Yazı İşleri Koordinatörü : Cuma Çakmak

Editör ve Yayına Hazırlayanlar: Prof Dr..Ersoy YILDIRIM
Yrd Doç Dr. Nuran YILDIZ. Yrd Doç Dr. Doğan YILDIZ .Ediz Ekinci

İletişim: info@hidropolitikakademi.org

Yazılarla ilgili her türlü hukuki ve etik sorumluluk yazara ait olup Hidropolitik Akademi'yi bağlamaz.