



SPD SU POLİTİKALARI DERNEĞİ
HYDROPOLITICS ASSOCIATION

2019



FAALİYET RAPORU

15.1.2020



2019

**ULUSLARARASI HİDROPOLİTİK
ENSTİTÜSÜ OLMA HEDEFİMİZE**

İLERLİYORUZ





İçindekiler

Sunum

1. Dernek Hakkında
2. Kurumsal Yapı
3. 2019 Yılında Yapılan Çalışmalar
4. Yönetim Kurulu
5. 2020 Yılı İçin Hedeflerimiz





SUNUM

Derneğimiz 2015 yılının Temmuz ayında kurulduktan sonra 2016 yılına kadar kurumsal yapımızı güçlendirmeye çalıştık

2016 yılı planlama yapma ve ilişkilerimizi arttırma yılı oldu. 2017, 2018 ve 2019 yıllarında derneğimizin faaliyetleri arttı. Bu yıllarda ulusal, uluslararası kurs, konferans, panel, staj programları gibi etkinliklerin yanısıra raporlar hazırladık ve proje çalışmaları gerçekleştirdik. “International Journal of Water Management and Diplomacy” adlı bir elektronik dergi yayınlamak için 2019 yılında TUBİTAK’a başvurduk.Tüm hazırlıklarımız tamamladık.2020 yılının Haziran ayında ilk sayımızı yayınlayacağız.

Bu yıl ODTÜ Öğretim üyeleri ,DSİ'nin Emekli Yöneticileri ve Proje ve Müşavirlik Firmalarının uzmanlarından oluşan bir ekiple Yerel Yönetimlerde ve Su ile ilgili kamu kurumlarındaki mühendisler için bir mesleki eğitim programı hazırladık. KENTLERDEKİ SU ALTYAPILARININ Hidrolojik, Hidrolik ve Yapısal Tasarımı konulu bu kurs programını Türkiye Belediyeler Birliği Eğitim Şube Müdürlüğüne ve Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğüne sunduk.Talep edilmesi halinde bu eğitimi çok deneyimli ve bilgili bir kadro ile verebileceğimizi ilettik.

2019 yılı, uluslararası kuruluşlarla olan ilişkilerimizin ve tanınırlığımızın daha da arttığı bir yıl oldu. Bu Raporda 2019 yılı boyunca gerçekleştirdiğimiz ulusal ve uluslararası faaliyetleri görsel ağırlıklı olarak bilgilerinize sunuyoruz. Bu faaliyetlerimize katkıda bulunan tüm üyelerimize, akademisyenlerimize, diğer kişi kurum ve kuruluşlara teşekkür ediyoruz.



ULUSLARARASI HİDRO POLİTİK BİLGİ ANALİZ ve EĞİTİM MERKEZİ ' olma hedefimize emin adımlarla yürüyoruz.

Saygılarımızla

Dursun YILDIZ
Başkan
15 Ocak 2020 -Ankara



is a member of



SPD Su Politikaları Derneği- Ankara
Hydropolitics Association-Ankara-Turkey



1.DERNEK HAKKINDA :

2015 yılının Temmuz ayında kurulan Su Politikaları Derneği 2016 yılına kadar kurumsal altyapısını tamamlama çalışmalarını gerçekleştirmiş ve 2016 yılından bu yana daha etkin olarak faaliyetlerini sürdürmüştür.

Su Politikaları Derneği düşünce üreten bağımsız bir sivil toplum kuruluşudur.Merkezi Ankara'da olan derneğin temel amacı aşağıda belirtilen alanlarda **Birçok Disiplinden Uzmanları Biraraya Getirerek Bilgiye Dayalı Analiz** "ler yapıp bu alandaki çalışmalara bilimsel ve toplumsal duyarlılıkla katkıda bulunmaktadır.

Hidro Diplomasinin Artan Önemi

Su,21.yüzyılın politik ve ekonomik anlamdaki şekillenmesinde önemli bir rol oynayacaktır. Hızlı nüfus artışı,verimsiz kullanım,kentlere göç, gelişen sanayi ve iklim değişiklikleri sonucunda ülkelerin ulusal su kaynakları kirli ve yetersiz hale geldikçe uluslararası yüzey ve yeraltısu 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 fazla ön plana çıkartacaktır.Ülkemizin de bu konuda daha kapsamlı çalışmalara ihtiyacı bulunmaktadır.

Özetle bölgesel ve küresel ölçekte hidropolitik yaklaşımların(artan gıda,su ,enerji ve çevre ilişkisi içinde) öneminin artacağı bir dünyaya doğru hızla ilerliyoruz.

20. yy. başından bu yana su konusundaki uyuşmazlıkları giderebilecek ve uzlaşma ortamı yaratabilecek özelliklere sahip bir hukuk oluşturulması için uluslararası çalışmalar yapılmaktadır. Bu çalışmalarda genel çerçeve tespiti olarak ilerleme kaydedilmiş ancak teamül hukuku ve genel hukuk ilkeleri bağlamında evrensel düzeyde tüm ülkeleri bağlayıcı nitelikte kesin hükümler içeren bir kurallar sistemi oluşturulamamıştır.
21. Yüzyılın başında sınıraşan yüzeysel su sorunlarına bir de sınıraşan yeraltısu eklenmiştir. BM'nin ilgili komisyonu bu konuda da çalışmaya başlamıştır.

Sanayi devrimi ile birlikte uygulanan sınırsız büyüme modeli, su kaynaklarının kirlenmesi, artan tüketim baskısı , suyun zaman ve mekândaki eşitsiz dağılımı, iklim değişikliklerinin daha da yıkıcı olan etkilerindeki artış ,artan su ,enerji ve gıda ilişkisi dünya çapında su yönetimini uluslararası gündemin ön sıralarına çıkartmıştır.

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



AMAÇ:

Su Politikaları Derneği (SPD) nin amaçları aşağıdaki gibi sıralanabilir;

- Bölgesel ve Küresel ölçekte su kaynakları ve su yönetimi ile ilgili organizasyonlarla diyalog ve işbirliği kurmak ,ortak projeler gerçekleştirmek
- Su yönetimi ve su kullanımı konusunda farkındalığı arttırmak
- Su yönetimi ve su diplomasisi konularında ,değişen paradigmayı da dikkate alarak yenilikçi çalışmalar gerçekleştirmek
- Karar vericiler, su kullanıcıları, akademik çevre, sivil toplum üyeleri arasında su kaynakları yönetimi ve su sorunları ile ilgili olarak diyalog ve işbirliğini sağlayacak çalışmalar yapmak. Toplumun bilinç düzeyini artırıcı çalışmalara destek vermek.

Su kaynaklarının ulusal ve uluslararası alandaki yönetimi artık sadece mühendislik bilimlerinin öznesi olmayıp ekonomi, uluslararası ilişkiler, çevre, meteoroloji, iklim bilimi, deniz bilimleri, istatistik, gibi disiplinlerin ortak çalışma alanıdır.

Bu ortak çalışma için bu disiplinlerden oluşacak bir ekibin bir üretim ortamında biraraya gelmesi ve zaman zaman bilgi ve deneyimlerini aktarabilecek yuvarlak masa toplantıları gerçekleştirmesi gerekir.Su Politikaları Derneği farklı disiplinleri biraraya gelmesini sağlayarak bilimsel bilgi temelinde bir üretim ortamının oluşturacaktır.

Misyonu: Ulusal ve uluslararası ölçekte su yönetimi konusunda farklı disiplinleri biraraya getiren bir anlayış ile bilimsel ve teknik çalışmalar yapmak ve suyun bölgemizde ve dünyada bir barış ve işbirliği aracı olarak kullanılmasına katkıda bulunmaktır.

Vizyonu: Yerel Bölgesel ve Küresel Su Politikaları ,su yönetimi ve su güvenliği ile su,enerji gıda ve çevre bağlantısı konusunda bilimsel yenilikçi, katılımcı, yönlendirici çalışmalar yapmak ,**bu alanda uluslararası bir bilgi,analiz ve eğitim merkezi olmaktır.**

Amaçlanan Faaliyetler

1. Güncel değerlendirmeleri kapsayan makaleler yayınlamak,
2. Belirlenen konularda öngörüler yapmak ve araştırma raporları hazırlamak,
3. Yuvarlak masa toplantıları yapmak ve sonuçları özet raporlar olarak yayınlamak,
4. Uluslararası ve ulusal konferans ve seminerler düzenlemek
5. Bilimsel çalışma yapan akademi ve merkezlerle uluslararası ilişkiler geliştirmek,bilgi ve deneyim alışverişinde bulunmak.
6. Üniversiteler , kamu kurum ve kuruluşlarıyla ortak projeler üretmek
7. AB projelerinde yer alarak uygulamalar gerçekleştirmek
8. **“Su Yönetimi ve Diplomasi “** alanındaki uluslararası elektronik dergimizi sürdürmek
9. **Webiner Programı** ile ilgili uzmanlar,akademisyenler,politikacılar,bürokratlar arasında ulusal ve uluslararası işbirliği ve görüş alışverişinin yapılacağı interaktif seminerler ve kurslar düzenlemek.



SPD'nin Nihai Amacı;

1-Trans Disipliner bir anlayış ile bilgiye dayalı olarak yerel ,bölgesel ,ulusal ve global analizler yapan uluslararası bir düşünce üretim ve eğitim merkezi oluşturmaktır

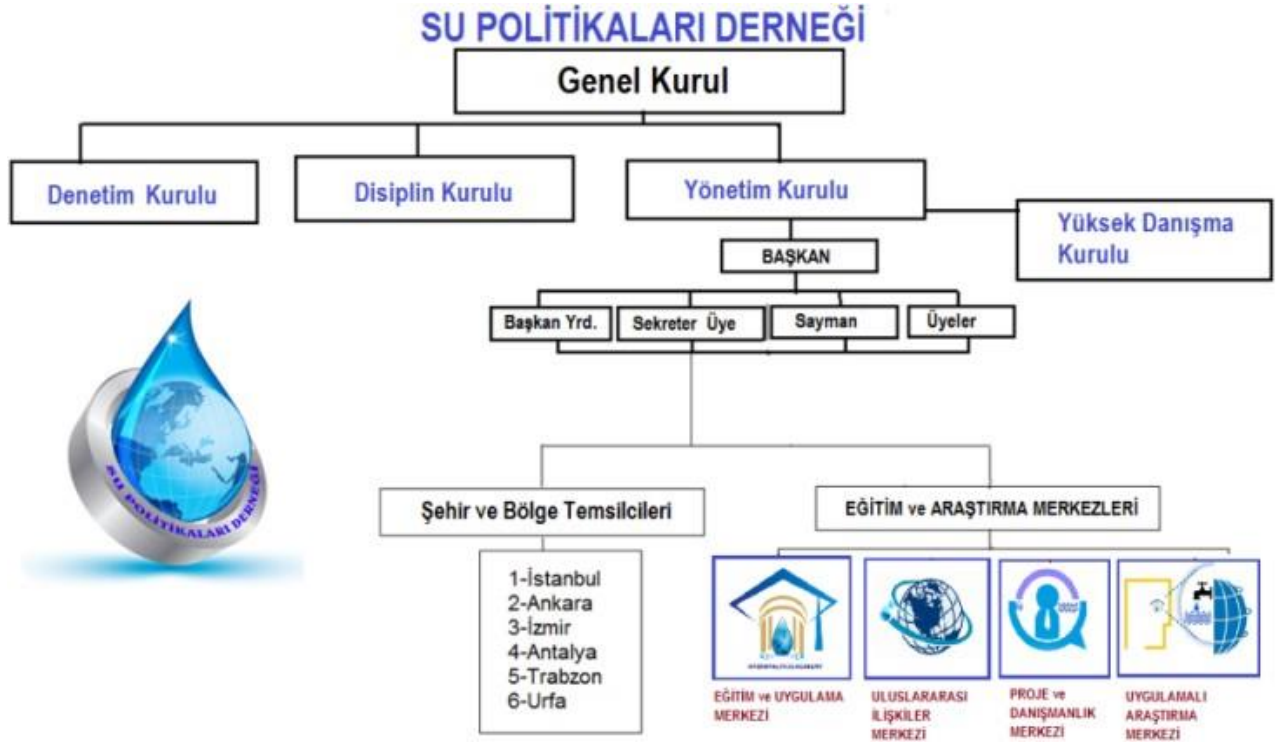
2-Farklı disiplinleri biraraya getiren , bu alandaki hızlı gelişmeleri de ele alan uluslararası bir eğitim ve uygulama programı oluşturmaktır.

3- 21. yüzyılın değişen paradigmasını dikkate alarak su sorunları ve su yönetimi,su diplomasisi konularında uygulamalı araştırma çalışmaları yapmaktır.

Su Politikaları Derneği Aşağıda logoları verilen Üniversitelerle ve Kuruluşlarla Bilimsel,Teknik, ve Proje üretimi için çalışmalar yapmak üzere işbirliği protokolleri imzalamış olup bu kurumlardan bazılarıyla başlatılan projeler tamamlanmıştır



2. KURUMSAL YAPI



Su Politikaları Derneği'nin Merkezleri



Eğitim ve Araştırma Merkezi



Dursun YILDIZ



Uluslararası Faaliyetler Mrkz.



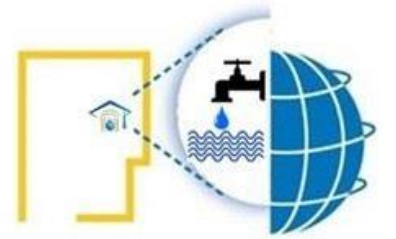
Hamza ÖZGÜLER



Proje Danışmanlık Mrkz.



Yusuf BAŞLAMIŞLI



Uygulamalı Araştırma Mrkz.



Dr. Doğan YILDIZ



3. 2019 YILINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR VE KATILDIĞIMIZ ULUSAL VE ULUSLARARASI ETKİNLİKLER TABLOSU

ETKİNLİK	Düzenleyen Kurum-Kuruluş	Tarih -Yer	SPD 'nin Katkı Koyduğu Konu
um:ag Eğitim Semineri	um:ag Ankara	9 Şubat 2019 um:ag Vakfı - Ankara	Küresel Enerji Politikaları Konusunda Eğitim Semineri verilmesi
Çeşme Suyu mu Şişe Suyu mu ? Yuvarlak Masa - Konferans	Su Politikaları Derneği	19 Ocak 2019	Konferansın Düzenlenmesi
Roundtable Meeting - Conference The valley of Opportunity and Peace-Jordan	Su Politikaları Derneği Dr. Kamal Jalouqa	30 Mart 2019 HPA Merkezi Ankara	Konferansın düzenlenmesi
Ortadoğu ve Afrika'da Su Paylaşım Savaşları	Anka Enstitüsü	13 Nisan 2019 Ankara	Konferansa bildiri ile katılım
İklim Değişimi Bir Güvenlik Tehditi mi? Yuvarlak Masa - Konferans	Su Politikaları Derneği Prof. Dr. D. Ali Ercan	20 Nisan 2019 Ankara	Konferansın Düzenlenmesi
Okyanusların Ekolojik Dengesi Neden Önemli?	Su Politikaları Derneği Prof. Dr. Doğan Yaşar	8 Haziran 2019 Ankara	WEBINAR Düzenlenmesi
TEMA 2. Doğa Eğitimi Kampı	TEMA	3 Temmuz 2019	Kursa sunum yaparak katılım

HES'lerin Verimliliklerinin Teknik Analizi ve Öneriler Yuvarlak Masa - Konferans	Su Politikaları Derneği	5 Temmuz 2019	Konferansın Düzenlenmesi
Türkiye'nin Geleceğini belirleyecek Planlar .Ulusal Su Planı ve 11 Kalkınma Planı Yuvarlak Masa-Konferans	Su Politikaları Derneği	27 Temmuz 2019	Konferansın düzenlenmesi
TEMA Saha Koordinasyon Toplantısı	TEMA	30 Ağustos 2019	Toplantıya sunum yaparak katılım
MARUF Uluslararası Çözüm Üreten Kentler Forumu	Marmara Belediyeler Birliği	1-3 Ekim 2019	Toplantıya Sunum yaparak katılım
Türkiye'nin Geleceğinde Su	TEMA Ankara Temsilciliği	16 Ekim 2019	Konferans verilmesi
Su'nun Önemi ve Verimli Kullanımı	Sınav Koleji -Batıkent Ankara	25 Kasım 2019	Konferans Verilmesi
İBB Deprem Çalıştayı Deprem ve Su	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	2-3 Aralık 2019	Çalıştaya Sunum Yapararak Katılım
Suyun Artan Stratejik Önemi	Piri Reis Üniversitesi	9 Aralık 2019	Konferans verilmesi
Sürdürülebilir Şehirler İçin Yeni Fikirler	Çevre Şehir ve Kültür Başkanlığı AKP Genel Merkezi	16 Aralık 2019	Çalıştaya katılım -Sunum ve Rapor ile katkı konulması

4.YÖNETİM KURULU

SU POLİTİKALARI DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU

Dursun YILDIZ

BAŞKAN

Su Politikaları Uzmanı
Eski DSİ Yöneticisi

Hasan Tahsin Keskin

Bşk Yrd

Elektronik Mühendisi

Ertuğrul Keskin

Sayman üye

Harita Mühendisi

Prof.Dr. Doğan Yaşar

Sekreter üye

DEÜ. Deniz Bilimleri
Enstitüsü

Yrd. Doç.Dr Doğan
Yıldız

Üye Merkez Başkanı

Yıldız Teknik
Üniversitesi Fen ve Ed.
Fak. İstatistik Böl.Bşk. Y.



2019 YILINDAKİ FAALİYETLERİMİZ



YAYINLARIMIZ

The Emerging Flood Risk on the Lower Part of Transboundary Meric/Maritsa River Basin

Dogan Yildiz
 Department of Statistics, Yildiz Technical University
 34220, Istanbul, Turkey
 E-mail: dyildiz@yildiz.edu.tr

Dursun Yildiz
 Hydropolitics Association, Ankara, Turkey
 E-mail: dursunyildiz001@gmail.com

Mehmet Samil Gunes (Corresponding author)
 Department of Statistics, Yildiz Technical University
 34220, Istanbul, Turkey
 E-mail: msgunes@yildiz.edu.tr

Abstract

Meric (Maritsa, Evros) River is not only a transboundary river but also a border river among Turkey, Bulgaria and Greece. 65% of its catchment area is within the borders of Bulgaria. A portion of the lower part of Meric River constitutes the Turkey-Greece border, and the other portion of it flows in Turkey. The effects of global climate change are observed in the Meric River Basin. The changes on precipitation and temperature over the upper part of Meric River Basin situated in Bulgaria cause major problems in the lower part of the river basin in Turkey. Climate changes that have occurred in Bulgaria and projections on climate change over region, the Maritsa River water management approaches. Turkey has constructed a bay pass channel to protect Edirne city and surrounding agricultural lands from transboundary floods. This bay pass channel is 7,8 km long 50 m width and 4 m depth has been almost completed. This channel capacity is about 1000 m³/s. This channel together with the original river bed will transmit flood discharge to Meric River bed about 7,5 km downstream of the Edirne City. Although it is completed recently, Lower Part of the Meric Basin is still under the flood risk and flood problems such as deterioration of water quality, ecosystem problems and socio-economic problems of the local population. Prevention and/or mitigation of these problems depend on the effective implementation of integrated transboundary watershed management strategies in the joint coordination among Turkey, Bulgaria and

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi
Sayı 15, S. 118-131, Mart 2019
© Telif hakkı EJOSAT'a aittir
Arastırma Makalesi


www.ejosat.com ISSN:2148-2683

European Journal of Science and Technology
No. 15, pp. 118-131, March 2019
Copyright © 2019 EJOSAT
Research Article

Analysis of long-term natural streamflow trends in Upper Euphrates River Basin

Doğan Yıldız^{1*}, Dursun Yıldız², Mehmet Şamil Güneş³
¹ Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, İstanbul, Türkiye (ORCID: .0000-0003-4563-2792)
² Hydropolitics Association, Ankara, Türkiye (ORCID: 0000-0001-5110-9960)
³ Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, İstanbul, Türkiye (ORCID: 0000-0001-8873-9325)

(İlk Geliş Tarihi 21 Aralık 2018 ve Kabul Tarihi 27 Şubat 2019)
(DOI: 10.31590/ejosat.)

ATIF/REFERENCE: Yıldız, D., Yıldız, D. & Güneş, M.S. (2019). Analysis of long-term natural streamflow trends in Upper Euphrates River Basin. *European Journal of Science and Technology*, (15), 118-131.

Abstract

The Euphrates River Basin system is of vital importance for water resources and climate change impact. It is therefore this paper mainly focuses on the analysis of long-term natural streamflow trends in Upper Euphrates River Basin.



A Framework Study on Cooperation with the Central Asian Republics



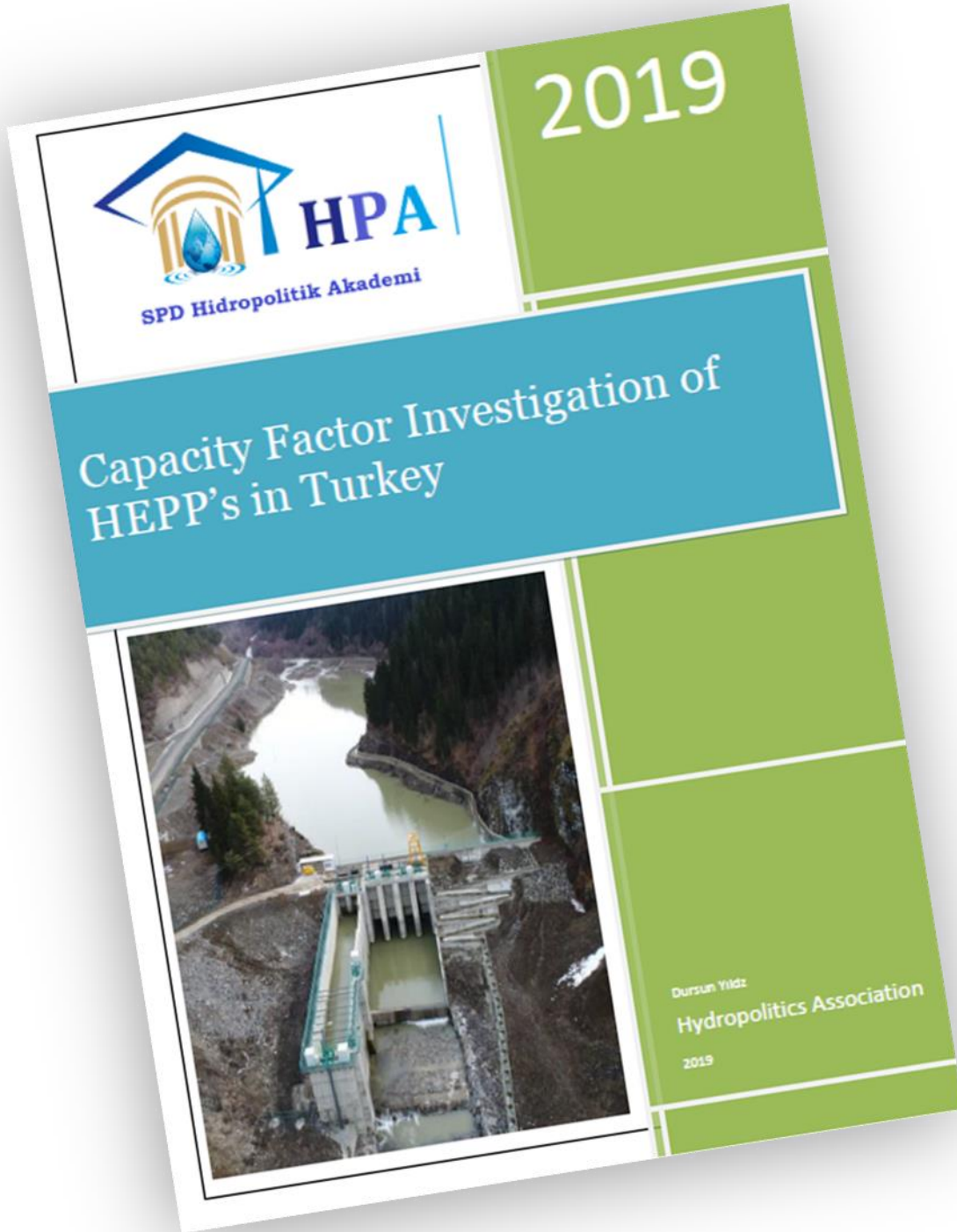
**Hydropolitics
Academy Center**

March 2019



Cooperation With CENTRAL ASIA

No part of this publication may be reprinted or reproduced or utilized in any form, including reprinting and recording of any kind without due reference to this publication. The views expressed in this publication are those of author and do not necessarily reflect the views of the Hydropolitics Academy.

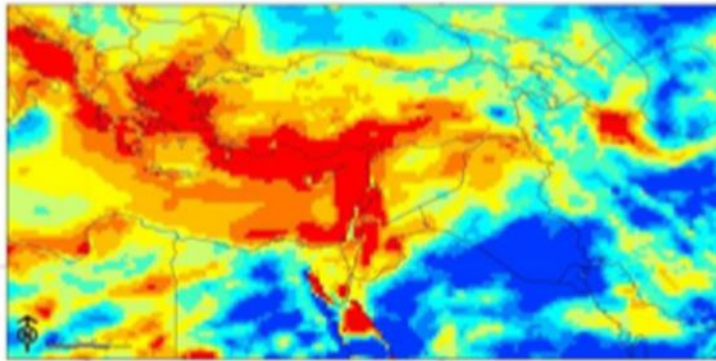




World Water Future

2019

Dursun YILDIZ
Hydropolitics Academy



percentage increase
-100 -20 -15 -10 -5 0 5 10 15 20 100

Percentage change in mean annual precipitation in 2045-2069 from 1961-1990 as simulated by PRECIS.

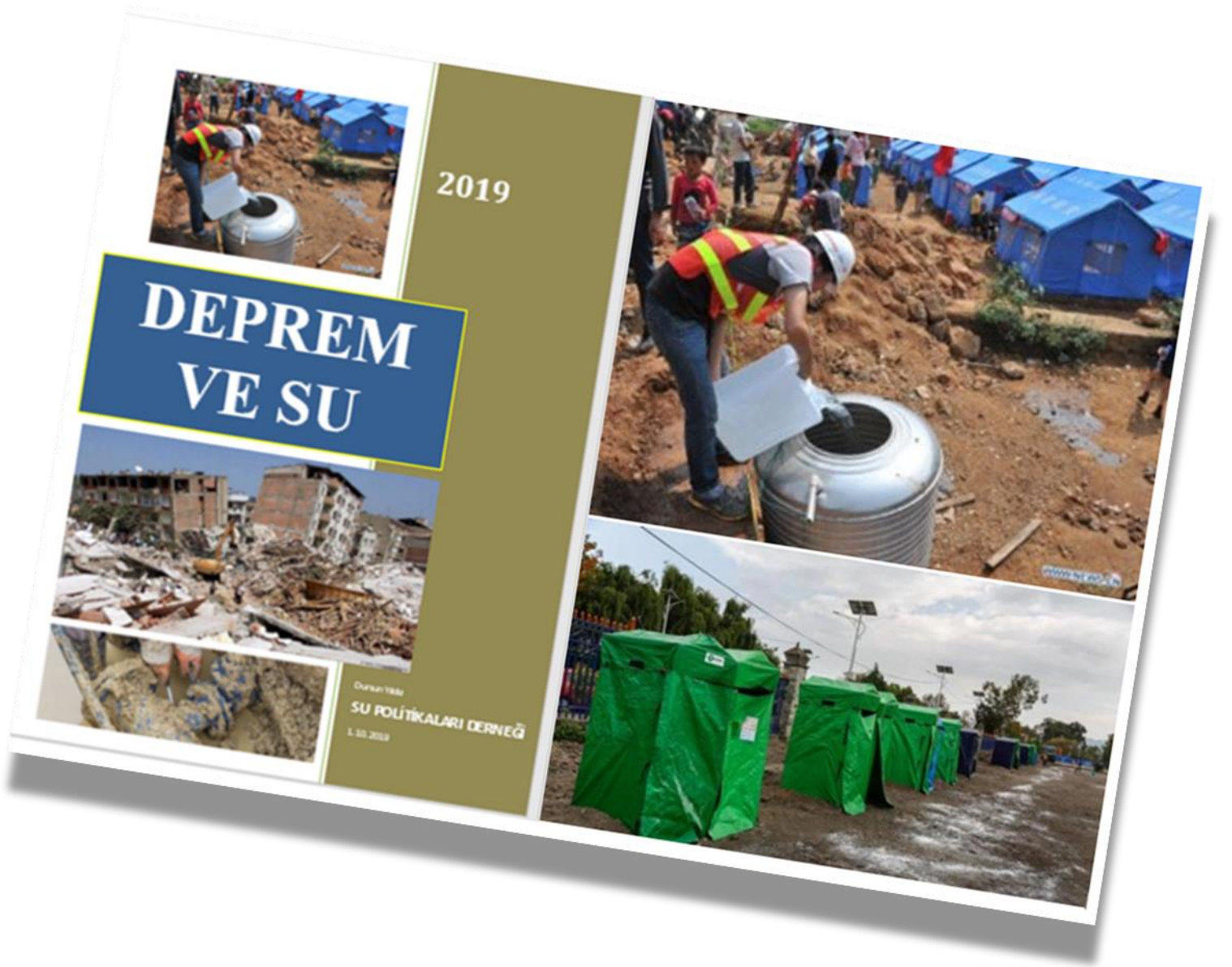












World Water Diplomacy & Science News- 2019-10001

World Water Diplomacy & Science News



TRISSN : 12019-10009

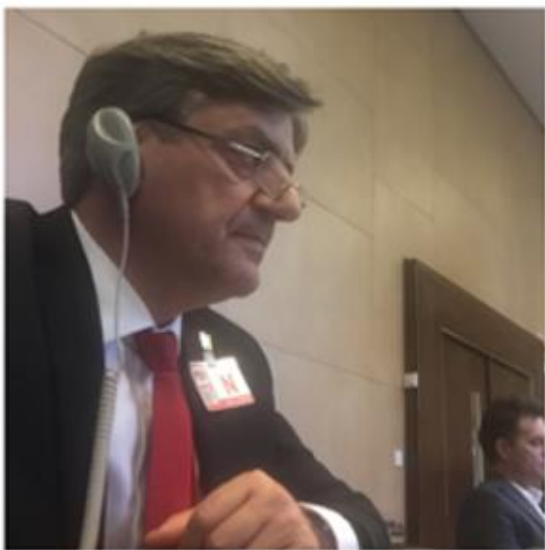
www.hidropolitikakademi.org

Aral Gölünde Ne Oldu , Göl Şimdi Ne Durumda ?

Dursun Yıldız
Su Politikaları Uzmanı
SPD Hidropolitik Akademi Başkanı
dursunyildiz001@gmail.com









HDA Hydropolitics Association of Turkey
Su Politikaları Derneği

Yuvarlak Masa Konferansları

2019 YILINDAKİ İTERAKTİF YUVARLAK MASA KONFERANSLARIMIZ



HPA Hydropolitics Association of Turkey
Su Politikaları Derneği

Yuvarlak Masa Konferansları



SU POLİTİKALARI DERNEĞİ
YUVARLAK MASA KONFERANSLARI

ÇEŞME SUYU MU?

ŞİŞE SUYU MU?

LEVENT KIRMIZITOPRAK

Kimya Yük. Müh.

19 Ocak 2019 -Cumartesi



Güfte Sok 8/9
Kavaklıdere /Ankara



Kimya Müh. Levent KIZILTOPRAK



HPA Hydropolitics Association of Turkey
Su Politikaları Derneği

Yuvarlak Masa Konferansları



Hydropolitics Association
of Turkey

Water Peace
in the
Middle East

Water Peace in the Middle East Conference

THE VALLEY OF OPPORTUNITY
AND PEACE-Jordan

Sea Water and Development

Dr. Kamal Jalouqa
German Jordanian University (Rtd)



Conference

Place : Hydropolitics Association ,Güfte Sokak. 8/9 Kavaklıdere /Ankara

Date and Hour : March 30 2019. Saturday . 14:00 ,Tel: 417 00 41



Red-Dead Sea Project and Sea Water & Development in the Middle East were discussed at the International Expert Roundtable meeting hold by HPA Hydropolitics Academy Center in Ankara



Dr.Kamal Celoka



Hidropolitik Akademi'nin
İnteraktif Yuvarlak Masa Toplantıları



20 Nisan 2019
Cumartesi



Hidropolitik Akademi Merkezi
Güfte sokak 8/9 Kavaklıdere Ankara
20.Nisan.2019 Cumartesi 14.00





PANEL KONFERANS

HES'lerin Üretim Verimliliklerinin Teknik Analizi ve Öneriler

Yusuf Başlamışlı. İnş Yük Müh

Hamza Özgüler. Meteo. Yük Müh

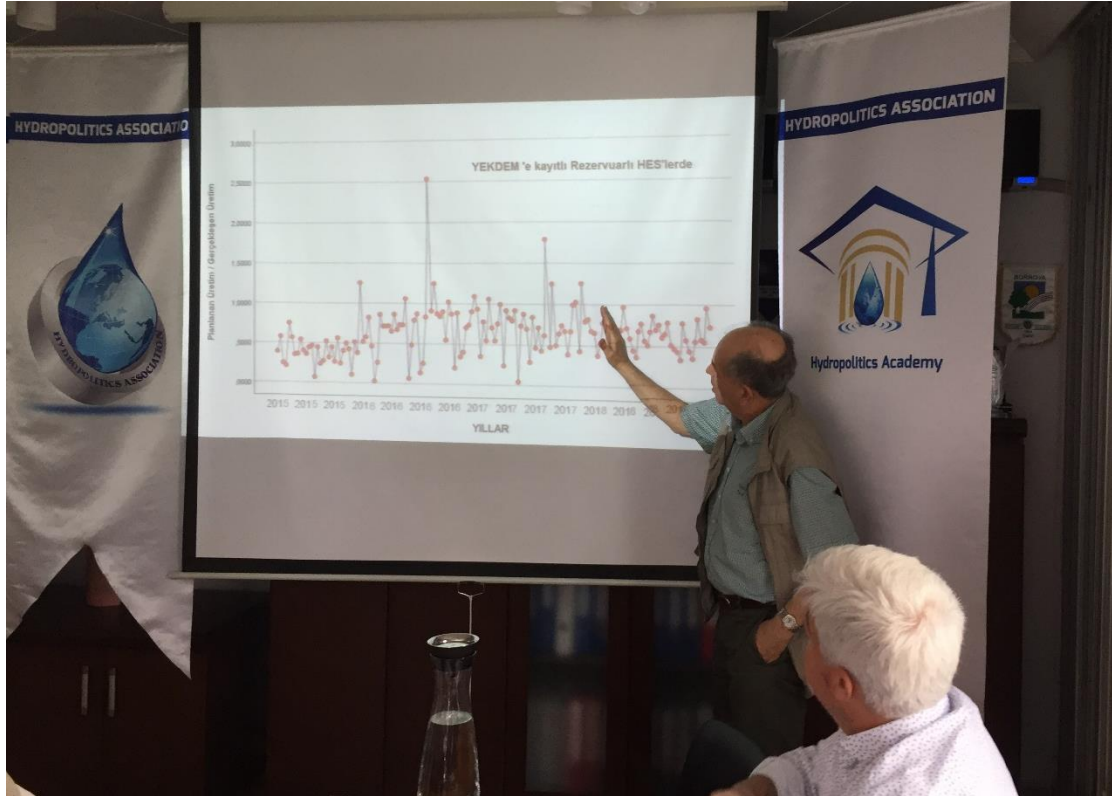
Dursun Yıldız. İnş Müh.

YER : Su Politikaları Derneği
Güfte Sok 8/9 Kavaklıdere /Ankara

TARİH-SAAT: 6 Temmuz 2019.Ctesi. 14:00



İNŞ YÜK MÜH YUSUF BAŞLAMİŞLİ




SPD Yuvarlak Masa Konferansları

**Türkiye'nin Geleceğini
Belirleyecek Planlar Yürürlükte**

NE DEĞİŞİYOR ?


TÜRKİYE'nin
İLK

ULUSAL SU PLANI
VE
KALKINMA PLANLARININ TARİHSEL GELİŞİMİ

Yrd.Doç.Dr.Hasan Hüseyin Doğan Dursun Yıldız
TARİH: 27 Temmuz 2019 Saat:14:00
YER : SPD Genel Merkezi
Güfte Sok 8/9 Kavaklıdere/Ankara

YENİ ULUSAL PLANLARIMIZ



Dr. Hasan Hüseyin Doğan
Kalkınma Planlarımız


SPD Yuvarlak Masa Konferansları

**Türkiye'nin Geleceğini
Belirleyecek Planlar Yürürlükte**

NE DEĞİŞİYOR ?


TÜRKİYE'nin
İLK

ULUSAL SU PLANI
VE
KALKINMA PLANLARININ TARİHSEL GELİŞİMİ

Yrd.Doç.Dr.Hasan Hüseyin Doğan Dursun Yıldız
TARİH: 27 Temmuz 2019 Saat:14:00
YER : SPD Genel Merkezi
Güfte Sok 8/9 Kavaklıdere/Ankara

ULUSAL SU PLANI'nın Yol Haritası ve Politikaları



Dursun Yıldız
İlk Ulusal Su Planımız


SPD Yuvarlak Masa Konferansları

**Türkiye'nin Geleceğini
Belirleyecek Planlar Yürürlükte**

NE DEĞİŞİYOR ?


TÜRKİYE'nin
İLK

ULUSAL SU PLANI
VE
KALKINMA PLANLARININ TARİHSEL GELİŞİMİ

Yrd.Doç.Dr.Hasan Hüseyin Doğan Dursun Yıldız

TARİH: 27 Temmuz 2019 Saat:14:00
YER : SPD Genel Merkezi
Güfte Sok 8/9 Kavaklıdere/Ankara



Yrd. Doç. Dr. Hasan Hüseyin Doğan



2. DOĞA EĞİTİMİ KAMPI

29 Haziran – 5 Temmuz 2019
Kastamonu



KONFERANSLAR- SEMPOZYUMLAR











Mikdat Kadioğlu

Meteorological Engineering Department, Istanbul Technical Univ

Risk mana

01 October 2019



Mikdat Kadioğlu

Meteorological Engineering Department, Istanbul Technical University



Hitoshi Baba

Senior Advisor, JICA



Dursun Yıldız

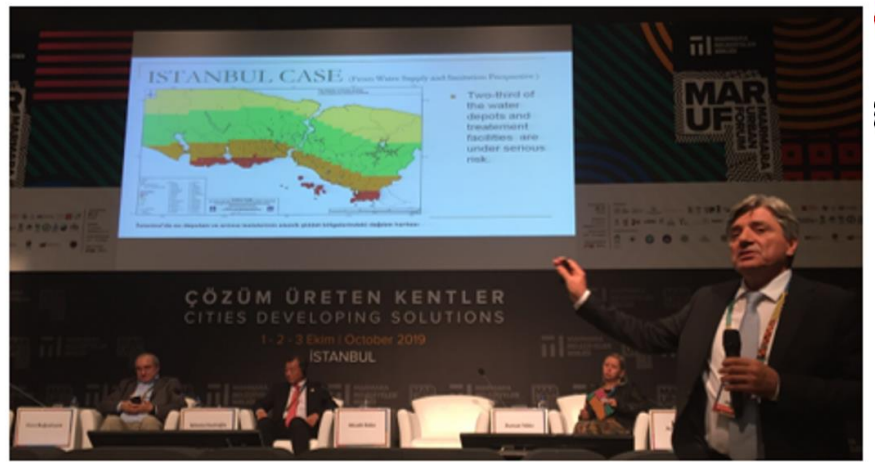
Water Policy

MARMARA URBAN

1/2/3 October 2019 .

Istanbul Congress Center İstanbul

Risk management: How to improve disaster re



BÜYÜKELÇİLİK ZİYARETİ



Dursun Yıldız ,Hamza Özgüler ve Irak'ın Ankara Büyükelçisi Sn.Hasan-al Janabi



MESLEKİÇİ EĞİTİM PROGRAMI

BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİMİZİN SU VE KANALİZASYON İDARELERİ
GENEL MÜDÜRLÜKLERİ İÇİN

MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSU



KENTLERDEKİ SU ALTYAPILARININ

Hidrolojik, Hidrolik ve Yapısal Tasarımı

VE

KENTLERDE

RİSK ANALİZİ, HİDROLOJİK ÖNGÖRÜ VE
ERKEN UYARI SİSTEMLERİ

PROGRAMI



WEBINAR

WEBINAR World Oceans Day

8 Haziran 2019 Saat: 14:00



Prof. Dr. Doğan Yaşar
9 Eylül Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi
Enstitüsü

Okyanusların Ekolojik Dengesi Neden Önemli, Bozulursa Ne Olur ?

Su Politikaları Derneği

Bilim Konuşmaları

HBT Sayı 147 - 18 Ocak 2019 16



Su yönetiminde plansızlığın bedelini ağır ödüyoruz

Türkiye su zengini bir ülke değil. Kişi başına düşen yıllık 1.519 m3 kullanılabilir su miktarı ile "Su azlığı" yaşayan bir ülke konumunda. Üstelik sahip olduğumuz suyun kıymetini de bildiğimiz pek söylenemez. Türkiye'de son 50-60 yılda 30'un üzerinde göl kurudu ve kurumaya da devam ediyor. Son olarak Afyonkarahisar'daki Eber Gölü'nün kurduğu haberini aldık ve sorularımızı işin uzmanına, Su Politikaları Derneği Başkanı Dursun Yıldız'a yönelttik.

Söyleşi: Batuhan Sarıcan
batusarican@gmail.com

Göllerimizin kurumasının nedeni olarak yağışların azalması ve aşırı sıcaklıklar gösteriliyor.

alınacak tedbirlerle tamamen ortadan kalkmaz ancak zarar hafifletilebilir.

"Risk yönetimi" kavramı, havza planlamalarının içinde yer almalı ve gerekli tüm kurumsal altyapı da hazır olmalıdır. Burada su kullanıcıların su kullanım bilincindeki

alanında da yaşayabiliriz. Bu nedenle suyu kullanma bilincimizde artış ve yeni teknolojilerin kullanılmasına ihtiyacımız var. Türkiye'de su hizmetleri yönetimi halen yerel yönetimlerin sorumluluğunda. Bu nedenle evlerimizde çeşmelerden akan su kamu denetimiyle geliyor. Burada



Dr.Nüvit SOYLU

Güfte Sok. 8/9 06680
Kavaklıdere/Ankara
Tel: 312 417 00 41 Faks: 312 417 60 67 www.supolitikalariderneği.org



Kentlerimiz fiziki altyapı,
toplumsal bilinç ve
afet risk yönetimi
açısından
yeni tehditlere hazır değil !

Dursun Yıldız Kanal B TV'de
YARIN Saat: 18:30

ÖNCE NE YAPILMALI ?

Kentlerimizi daha uzun kuraklıklara ve
daha şiddetli sellere karşı hazırlamak
Popülist değil Gerçekçi Su Yönetimi
gerektirir....

**ANKARA İKİ SAATTE
SELE TESLİM OLDU**
Mansur Yavaş'tan "altyapı" açıklaması





KAYIPLARIMIZ

KAYBIMIZ

Büyükelçilerimizden (E), Maltepe Üniversitesi Öğretim Görevlisi

Hidropolitik Akademi Merkezimizin üyesi ve yazarı,

Değerli ağabeyimiz

Sorumluluk sahibi iyi insan

Dr. Aydın İdil'i

kaybettik.

21 Mart 2019



Biz ,kendisi ile geç de olsa tanışmaktan ve kısa da olsa bir yolu beraberce yürümekten dolayı onur duyduk.

Kendisine Allah'tan rahmet, yakınlarına ,dostlarına sabır ve metanet dileklerimizi iletiyoruz.

Dursun YILDIZ

SPD Hidropolitik Akademi Mrkz.Başkanı

Merhumun cenazesi 23 Mart Cumartesi günü İstanbul'da Zincirlikuyu camiinde kılınacak öğle namazından sonra kaldırılacaktır.Yeğeni Ayşe İdil'in telefonu: 0535-845 28 93

5.2020 YILI İÇİN PLANLADIĞIMIZ ÇALIŞMALAR

Derneğimiz 2020 yılında aşağıda sunulan altı ana konuda faaliyetlerini yürütecektir

1. Uluslararası network oluşturma çabalarının sürdürülmesi
2. Ulusal ve Uluslararası Yenilikçi Kurs ve Konferanslar düzenlenmesi, Raporlar Hazırlanması ,
3. Kısa süreli kurslar ve eğitim programları düzenlenmesi
4. UNESCO'ya NGO Consultative Statüs üyeliğimizin gerçekleştirilmesi
5. Protokol imzalanan üniversitelerle proje çalışmaları gerçekleştirilmesi
6. Ulusal ve Uluslararası Projeler için başvuruda bulunulması
7. Water Europe Çalışmalarına aktif katkı koyulması





SPD SU POLİTİKALARI DERNEĞİ
HYDROPOLITICS ASSOCIATION



Toplum için Bilgi ile.....



Bilgiye dayalı ANALİZ

Hidropolitik Akademi



SPD SU POLİTİKALARI DERNEĞİ
HYDROPOLITICS ASSOCIATION

