

### YERÜSTÜ SU KALİTESİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK YÜRÜRLÜĞE GİRDİ

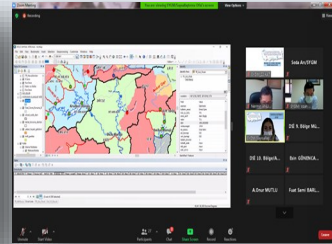
Su kaynaklarının kalitesinin ortaya konulması, korunması ve iyi su durumuna ulaşılması için alınacak tedbirlere yönelik usul ve esasların belirlenmesi amacıyla hazırlanan ve 30.11.2012 tarihli ve 28483 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği"nde, yerüstü su kaynaklarının kalitesinin değerlendirilmesi ve öncelikli madde ve belirli kirleticiler ile bunlara dair çevresel kalite standartlarının yönetmeliğe derç edilmesi amacıyla 15.04.2015 tarihli ve 29327 sayılı ile 10.08.2016 tarihli ve 29797 sayılı Resmi Gazete'lerde yayımlanarak yürürlüğe giren mevzuatta değişiklikler yapılmıştır.

>> 7'de



3 Pilot Havzada Kapanış Toplantıları Gerçekleştirildi.

>> 2'de



Sayısallaştırma Projesi Paydaşların Katılımları İle Devam Ediyor...

>> 5'te



Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesi Başladı..

>> 8'de



Irak Heyeti Tekniz Ziyareti.

>> 10'da



### 3 Pilot Havzada Nehir Havza Yönetim Planı Kapsamında Ekonomik Analiz ve Su Verimliliği Çalışmaları için Teknik Yardım Projesi Kapsamında Kapanış Toplantısı Gerçekleştirildi.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kapsamında desteklenen ve maksadı Akarçay, Batı Akdeniz ve Yeşilirmak Havzalarında 2000/60/AT sayılı Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi ve diğer direktiflerle uyumlu şekilde Nehir Havza Yönetim Planlarının hazırlanması, bu planların kapsamlı ekonomik analiz çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve içme suyu temininde, sanayide ve tarımda su verimliliğine ilişkin çalışmaların gerçekleştirilmesi olan "3 Pilot Havzada Nehir Havza Yönetim Planı Kapsamında Ekonomik Analiz ve Su Verimliliği Çalışmaları için Teknik Yardım Projesi (3 NHYP)" 29 Mayıs 2017 tarihinde resmi olarak başlamıştır.

Söz konusu proje kapsamında; 28 Mayıs 2021 tarihinde Bakan Yardımcımız Sayın Akif ÖZKALDI himayelerinde Ankara Wyndham Hotel'de Kapanış Toplantısı gerçekleştirilmiştir.



Kapanış toplantısı ayrıca Zoom programı üzerinden çevrimiçi olarak da gerçekleştirilmiş olup toplantıya AB Delegasyonu, Merkezi Finans ve İhale Birimi(MFİB), Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, Hayvancılık Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Sanayi Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, İller Bankası AŞ Genel Müdürlüğü, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü, Mali İşbirliği ve Proje Uygulama Genel Müdürlüğü, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünden üst

düzyer temsilciler katılım sağlamışlardır.

Kapanış toplantısı TYPSA Güneydoğu Avrupa ve Türkiye Bölge Müdürü Sayın David Moreno NACARINO, Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Sayın Dr. Yakup KARAASLAN, Merkezi Finans ve İhale Birimi Başkanı Sayın Dr. Hakan ERTÜRK, AB Delegasyonu Başkan Yardımcısı Sayın Eleftheria PERTZINIDOU ve Tarım ve Orman Bakanı Yardımcısı Sayın Akif ÖZKALDI tarafından gerçekleştirilen açılış konuşmalarıyla başlamıştır. Ardından Proje Takım Lideri olan Sayın Rosa MONZÓ tarafından projenin sonuçlarını anlatan bir sunum yapılmış ve ilgili paydaşların görüşleri ve soruları alınarak toplantı sonlandırılmıştır.





## Sakarya Havzası Nehir Havza Yönetim Planının Hazırlanması Projesi Başladı



Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen ve Akarsu Mühendislik Müşavirlik Limited Şirketinin yüklenicisi olduğu "Sakarya Havzası Nehir Havza Yönetim Planının Hazırlanması Projesi" başlamıştır.

İmza törenine Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN başta olmak üzere; Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Sayın Dr. Yakup KARAASLAN, Genel Müdür Yardımcısı Sayın Maruf ARAS, Havza Yönetimi Daire Başkanı Sayın Taner KİMENÇE, Akarsu Mühendislik Müşavirlik Limited Şirketi Genel Müdürü Sayın Erdoğan GÜL ve Su Yönetimi Genel Müdürlüğü personeli tarafından katılım sağlanmıştır.

Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN açılış konuşmalarında ülkemizde Nehir Havza Yönetim Planlarının hazırlanmasına yönelik çalışmalara ilişkin önemli bir altyapı oluştuğunu ve yeni başlayacak olan projenin bundan sonra gerçekleştirilecek çalı-

şmalara örnek teşkil edeceğini vurgulamış ve projenin Ülkemiz adına hayırlı olması temennisinde bulunmuştur.

## Kadıköy, Seve, Karaçomak ve Kızılcapınar Barajları Koruma Planları Hazırlanıyor

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen ve İO Çevre Çözümleri Araş. Geliş. Ltd.Şti. - NEN Müh. ve Lab. Hizm. İnş. Tic. Ltd. Şti. İş Ortaklığı'nın yüklenicisi olduğu,

- Kadıköy Barajı Havza Koruma Planının Hazırlanması,
  - Seve Barajı Havza Koruma Planının Hazırlanması,
  - Karaçomak Barajı Havza Koruma Planının Hazırlanması,
  - Kızılcapınar Barajı Havza Koruma Planının Hazırlanması,
- Projeleri 02.04.2021 tarihinde atılan imzalarla başlamıştır.

Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN; ülkemizin içme-kullanma suyu potansiyelinden ve havza bazlı bütüncül su yönetimi çerçevesinde içme-kullanma suyu havzaları koruma planlarının öneminden bahsetmiş, projelerin sağlayacağı faydalara değinerek ülkemiz için hayırlı olmasını temenni etmiştir.

550 gün içerisinde tamamlanacak 4 adet içme-kullanma suyu havza koruma planı hazırlanması projeleri kapsamında; havzadaki su kalitesi ve miktarının korunması, iyileştirilmesi, kirlenmesinin önlenmesi, sürdürülebilir kullanımının sağlanması amaçlanmaktadır.



## Büyük Menderes Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi



Suyun özellikle miktar açısından sürdürülebilir yönetimi hususunda; arz ve talep değişimlerinin öngörüldüğü, sosyo-ekonomik şartların dikkate alınarak su kaynaklarının daha verimli ve etkin kullanıldığı adil ve dengeli paylaşımı sağlayan havza esaslı sektörel su tahsis planları hazırlanmaktadır. Sektörel su tahsisi planlarının maksadı, havzalar ölçeğinde suyu kullanan içme-kullanma, çevre, tarım, sanayi, enerji, vb. sektörler arasında su paylaşımının geleceğe yönelik olarak planlanması ve her sektörün ihtiyacı olan suyun planlı bir şekilde karşılanmasıdır.

Bu kapsamda Havza Su Tahsis Planlarının hazırlanması projelerine 2015 yılında başlamıştır ve çalışmalar halen devam etmektedir. "Büyük Menderes Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi" 28.01.2021 tarihinde ihale edilmiş olup ihale sonucu söz konusu işin Yüklenicisi NFB Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. olmuştur. 19.04.2021 tarihinde sözleşmesi imzalanan proje, 22.04.2021-22.03.2023 tarihleri arasında yürütülecektir. "Büyük Menderes Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi"nin açılışı 22 Nisan 2021 tarihinde gerçekleştirildi..

Açılış toplantısında Genel Müdürümüz Sayın Bilal DİKMEN ve NFB Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Dr. Burak TURAN tarafından İşe Başlama Tutanağı imzalandı ve 22.04.2021 tarihi itibarıyla Proje başlatıldı.

2021 - 2023 yılları arasında yürütülmesi planlanan “**Büyük Menderes Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi**” ile havzaların yer üstü ve yeraltı olmak üzere toplam su bütçesi hesaplanacak, iklim değişikliği sebebiyle oluşabilecek kuraklık risklerine karşı 5 farklı kuraklık senaryosu (normal, hafif kurak, orta kurak, şiddetli ve çok şiddetli kurak dönem) ile geleceğe yönelik (1, 6, 12 ve 18 yıllık) havzadaki çevre, içme suyu, tarım, sanayi, hayvancılık, turizm gibi sektörlerin havza bazındaki su taleplerine uygun olarak su tahsis senaryoları hazırlanacak ve su tahsis planlaması yapılacaktır. İklim değişikliğinin olası etkilerine uyum ve sektörlerin birbirine ve su kaynaklarına olan etkileri dikkate alınarak su tahsisinin oluşturduğu ekonomik değerleri tespit edilecektir. Havzaya ait stratejik ürünler ve en çok su tüketen ürünler belirlenerek, bu ürünlerin su ayak izi hesaplanacaktır. Ayrıca havzada yer alan tüm sektörler için belirlenen tahsis senaryosunun uygulanmasına ilişkin sorumlu ve ilgili kurum ve kuruluşların görevlerinin yer alacağı Eylem Planı hazırlanacaktır.

## OECD Tarım Küresel Forumu

8-9 Haziran 2021 tarihinde OECD Tarım Küresel Forumu düzenlenmiştir. OECD Ticaret ve Tarım Direktörlüğü'nce Türkiye'nin de dahil olduğu 7 ülke için hazırlanan, "Doğal Afetlere Karşı Tarımsal Esnekliğin Oluşturulması" başlıklı vaka çalışmaları özetlerinin yer aldığı raporun lansmanı forumun ilk gününde gerçekleştirilmiştir. Sektörel Su Tahsis Planları bağlamında "iyi örnek" sunumu Tahsisler Çalışma Grubu tarafından yapılmıştır.



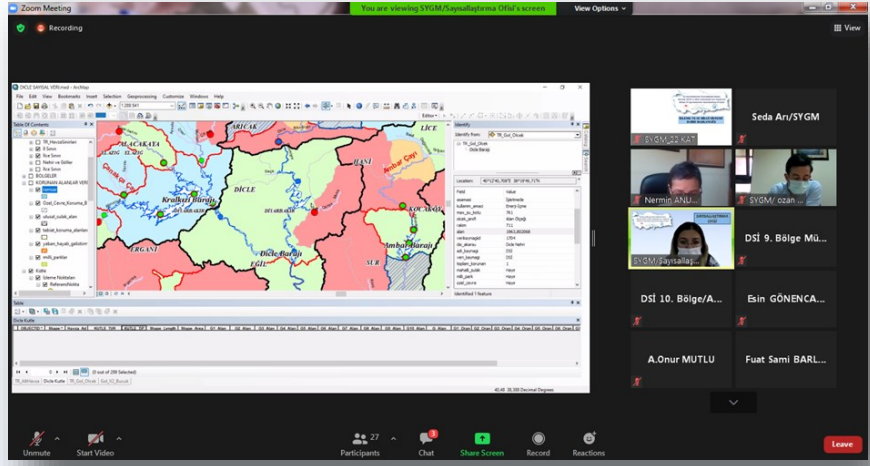
## Sayısallaştırma Projesi Paydaşların Katılımları İle Devam Ediyor

### İzleme Programları Sürecinde Önemli Bir Adım Olan Havza Paydaş Toplantıları Gerçekleştirildi

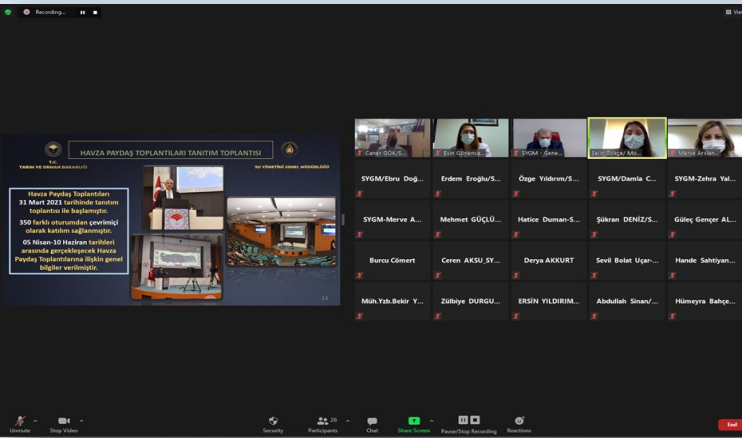
Ülkemiz özelinde güvenilir ve güncel bir su kaynakları veri altlığının oluşturulması, su kütlelerinin ve tiplerinin belirlenmesi, kütlelerdeki baskıların ortaya konulması ve izleme programlarının hazırlanması amacıyla yürütülmekte olan **Su Kaynaklarının Sayısallaştırılması, Tipoloji, Kütle ve Risk Çalışmalarının Yapılarak İzleme Programlarının Hazırlanması Projesi** kapsamında 05 Nisan – 10 Haziran 2021 tarihleri arasında Havza Paydaş Toplantıları düzenlenmiştir.

Çevrimiçi olarak gerçekleştirilen ve on hafta süren toplantılara Bakanlığımız Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ile Havzalarda yer alan DSİ Bölge Müdürlükleri, DKMP Bölge Müdürlükleri, Belediyeler, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlükleri, İl Tarım ve Orman Müdürlükleri ve İl Sağlık Müdürlüklerinden yaklaşık 500 temsilci katılım sağlamıştır.

Toplantılar kapsamında havzalar özelinde yapılan proje bilgilendirme sunumlarının ardından proje kapsamında belirlenmiş olan su kütleleri, su tipleri, su kütleleri özelinde baskılara yönelik potansiyel risk çalışmaları ile izleme noktaları, CBS ortamında katılımcıların görüş ve önerilerine sunulmuştur. Havza Paydaş Toplantılarında alınan görüş ve öneriler doğrultusunda; 25 Havza'ya ait sayısal altlıklar güncellenecek, su kütleleri nihai hale getirilecek ve izleme programları hazırlanacaktır.



### Sayısallaştırma Projesinin 17. Çalışma Grubu Toplantısı Gerçekleştirildi



Bununla birlikte, Proje süresince gerçekleştirilen çalışmaların aktarıldığı, 17. Çalışma Grubu Toplantısı 17 Haziran 2021 tarihinde Bakanlığımız personeli, paydaş kurum ve kuruluş temsilcileri ve yüklenici firma temsilcilerinin katılımıyla video konferans aracılığıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Genel Müdür Yardımcımız Sayın Mustafa UZUN'un başkanlığında gerçekleştirilen toplantıda; Proje sorumlusu Sayın Merve ARSLAN tarafından projenin genel durumu ile birlikte projede gerçekleştirilen çalışmalar ve projede bundan sonra gerçekleştirilecek çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi aktarımı yapılmış ayrıca Proje Personeli Sayın Selin GÖKÇE tarafından, gerçekleştirilen Havza Paydaş Toplantıları hakkında katılımcılar bilgilendirilmiştir.

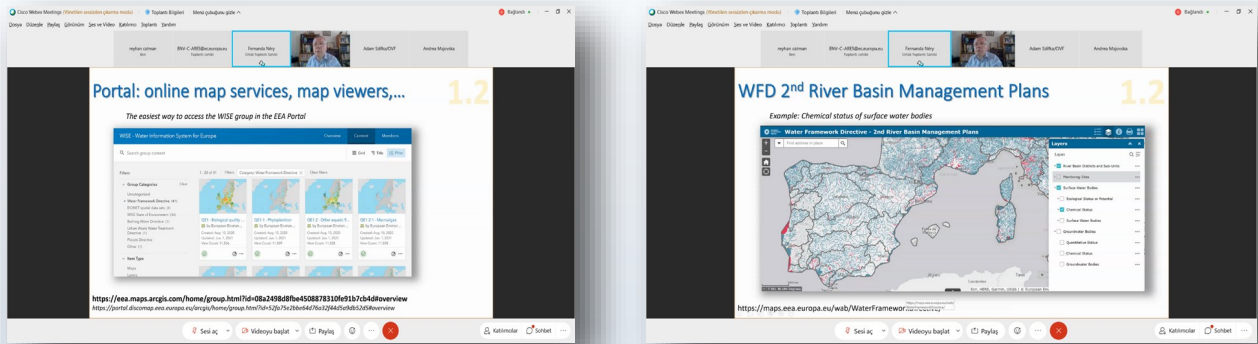
### Genel Müdürlüğümüzce AÇA/Eionet Toplantısına Katılım Sağlandı

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), 2021 Strateji Belgesi kapsamında, AÇA ve Eionet'in önemini artırmak, Eionet'in etkin kullanımını sağlamak ve tüm üye ülkelerin AÇA'dan en üst düzeyde faydalanması ve çevresel veri akışının kalitesinin artırılması amacı ile mevcut ulusal NFP (Ulusal Odak Noktası) ve NRC (Birincil Odak Noktası) sisteminin ve buna bağlı olarak AÇA kurum yapılanmasının yeniden tanımlanmasını kararlaştırmıştır.



Bu süreç kapsamında hem AÇA'nın kurumsal yapısındaki değişiklikler hem de Eionet ağında gerçekleşecek olan yapısal değişiklikler diğer ülkelerde olduğu gibi ülkemizde gerçekleştirilen AÇA çalışmalarının ulusal koordinasyonunda ve ulusal Eionet yapısında kısa süre içerisinde bazı önemli değişiklikler yapılması gerekmektedir. Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüzden de katılım sağlandığı, WFD 2022 konumsal veri raporlaması ve WISE5 konumsal verileri konulu seminerler, 8 ve 15 Haziran 2021 tarihlerinde video konferans yöntemiyle online olarak gerçekleştirilmiştir. WFD 2022 Konumsal Veri Raporlaması; Avrupa nehir havzası bölgeleri, nehir havzası bölgesi alt birimleri, yüzey suyu kütleleri, yeraltı suyu organları ve izleme siteleri vb. veri setlerini içermektedir. Her iki seminer de aşağıdaki unsurlara göre yapılandırılmıştır;

- “Konumsal Veri Ürünlerine” genel bakış ve önceden doldurulmuş veriler / şekil dosyaları hakkında bilgiler,
- “Konumsal Veri Modeli”ne ilişkin bilgiler,
- Dataflow'a özel talimatlar ve fiili "raporlama yükümlülüğü" hakkında bilgiler ve önceden doldurulmuş 'Shapefiles' kullanımı,
- Eski EIONET WISE-5 verileri ile WFD uzamsal verileri arasındaki konsolidasyon (WFD kapsamında veri sağlayıcı raporlaması için).



Şekil 1.2 Online Seminer Ekran Görüntüleri

WFD kapsamında raporlama yapmayan ülkemiz de dahil veri sağlayıcıları, referans konumsal verilerini WISE-5 kapsamında raporlayacaktır.



## Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Yürürlüğe Girdi

Su kaynaklarının kalitesinin ortaya konulması, korunması ve iyi su durumuna ulaşılması için alınacak tedbirlere yönelik usul ve esasların belirlenmesi amacıyla hazırlanan ve 30.11.2012 tarihli ve 28483 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği"nde, yerüstü su kaynaklarının kalitesinin değerlendirilmesi ve öncelikli madde ve belirli kirleticiler ile bunlara dair çevresel kalite standartlarının yönetmeliğe derç edilmesi maksadıyla 15.04.2015 tarihli ve 29327 sayılı ile 10.08.2016 tarihli ve 29797 sayılı Resmi Gazete'lerde yayımlanarak yürürlüğe giren mevzuatta değişiklikler yapılmıştır.

Yerüstü su kaynaklarının kalitesine ilişkin hususlarda etkin olarak uygulanmakta olan yönetmelik kapsamında, Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi (SÇD) gerekliliklerine uyumun artırılması, yerüstü su kaynaklarında trofik seviye değerlendirmesine esas teşkil edecek kriterlerin tanımlanması ve durgun su kütlelerinde trofik seviye belirlemesinin daha etkin bir şekilde yapılabilmesini teminen değişiklik yapılması gereği hâsıl olmuş ve bu itibarla hazırlanan "Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 16.06.2021 tarihli ve 31513 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

16 Haziran 2021 ÇARŞAMBA

Resmî Gazete

Sayı : 31513

YÖNETMELİK

Tarım ve Orman Bakanlığından:

**YERÜSTÜ SU KALİTESİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK  
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

Mezkur değişiklik ile,

- SÇD ile uyumlu olarak yerüstü su kalitesinde ilişkin "iyi kimyasal durum", "iyi ekolojik durum", "öncelikli madde" ve "nihai durum" tanımlarının yönetmeliğe eklenmesi,
- Yerüstü su kalitesi değerlendirmesinde karışıklığa sebep olan hususların giderilmesi amacıyla ilgili maddelerin düzenlenmesi ve sadeleştirilmesi,
- Yerüstü sularında nihai durumun değerlendirmesine ilişkin yöntemin ortaya konulması,
- Yerüstü su kaynaklarında genel kimyasal ve fizikokimyasal parametreler açısından kalite kriterlerinin, SÇD ile uyumlu olarak 4 sınıftan 3 sınıfa indirilmesi,
- Trofik seviyenin belirlenmesinde dikkate alınacak parametreler ile, uygulamada yeknesaklığın sağlanması amacıyla trofik seviye indeksi hesaplama denklemlerinin yönetmeliğe eklenmesi ve trofik seviye sınır değerlerinin güncel bilimsel araştırmalara dayanarak revize edilmesi

amaçlanmıştır.

## Durgun Sularda Ötrofikasyonun Önlenmesine Yönelik Yapılan Çalışmalar

Genel Müdürlüğümüz tarafından 2016-2018 yılları arasında yürütülen "Durgun Sularda Özümlenme Kapasitesinin Belirlenmesi ve Su Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi" ile ötrofikasyon probleminin önlenmesi ve su kaynaklarımızın sürdürülebilir yönetimi maksadıyla 422 adet durgun suda; besin elementleri açısından özümlenme kapasiteleri belirlenmiş, su bütçeleri hesaplanmış, batimetri haritaları oluşturulmuş ve su kalitesinin iyileştirilmesi için alınması gereken tedbirler ortaya konulmuştur. Diğer taraftan; 330 durgun suda daha aynı faaliyetlerin gerçekleştirilmesine yönelik proje çalışmaları devam etmektedir.



## Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesi Başladı



Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde yürütülecek olan ve AKARSU Müh. Müş. Ltd. Şti. - İO Çevre Çöz. ARGE Ltd. Şti İş Ortaklığının yüklenicisi olduğu Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesi işe başlama tutanağı 02.04.2021 tarihinde imzalandı.

Genel Müdürümüz Sayın Bilal DİKMEN başkanlığında imza töreni gerçekleştirilen imza proje ile “yağmur suyu hasadı”, “gri suyun kullanımı” ve “su fiyatlandırması” faaliyetlerinin bölgelere ve çalışma alanlarına göre değişen gerçek uygulama maliyetleri ve uygulama detaylarının (zorluklarının) gerçek örnekler ile ortaya çıkartılarak; sonuçların tüm büyükşehirlerde çalıştay ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirilerek paylaşılması amaçlanmaktadır.

Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN; iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin azaltılması için su yönetiminde iklim değişikliğine uyum planlamaları ve uygulamalarının büyük önem ve öncelik arz ettiğini ifade ederek projenin önemi vurgulamıştır.

Süresi 24 ay olan projenin adımları;

- Yağmur suyu hasadı, gri suyun kullanımı, suyun fiyatlandırılması uyum faaliyetlerinin  **fayda-maliyet ve teknik uygu lana-bilirlik analizlerinin** detaylı olarak yapılması,
- Yağmur suyu hasadı ve gri suyun kullanımı  **planlama ve projelendirme çalışmalarının** sahadan örnekler ile yapılması,
- Çalıştay ve eğitim faaliyetleri düzenlenerek sonuçların 30 büyükşehirdeki paydaşlarla paylaşılmasıdır.
- 

## Yedi Havzada Daha Kuraklık Yönetim Planlarının Hazırlanmasına Başlandı

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde yürütülecek olan; Sakarya, Susurluk, Yeşilirmak, Batı Karadeniz Marmara, Meriç-Ergene ve Kızılırmak Havzalarında, muhtemel kuraklık risklerinin olumsuz etkilerini asgari düzeye indirmek ve kuraklıklara karşı hazırlıklı olmak maksadıyla kuraklık yönetim planlarının hazırlanması çalışmalarına başlandı.

Kuraklık Yönetim Planları Hazırlanması Projelerinden, BARSU Proje Müh. Müş. Tic. A.Ş. - NFB Müh. ve Müş. A.Ş. İş Ort. yükleniciliğinde gerçekleştirilecek olan Yeşilirmak ve Batı Karadeniz Havzaları Kuraklık Yönetim Planları'nın 22.04.2021 tarihinde, HİDRO DİZAYN Müh.Müş. İnş. ve Tic. A.Ş.'nin yükleniciliğinde gerçekleştirilecek Sakarya ve Susurluk Havzaları Kuraklık Yönetim Planları'nın 28.04.2021 tarihinde ve Yaşlıoğlu İnşaat ve Ticaret Ltd. Şti. yükleniciliğinde gerçekleştirilecek olan Marmara ve Meriç-Ergene Havzaları Kuraklık Yönetim Planları'nın 29.04.2021 tarihinde işe başlama tutanakları imzalandı. Dolsar Mühendislik A.Ş yükleniciliğinde gerçekleştirilecek olan Kızılırmak Havzası Kuraklık Yönetim Planının sözleşmesi de 25.06.2021 tarihinde imzalandı.



Kuraklık Yönetim Planları kapsamında yapılan kuraklık analizleri, iklimsel ve hidrolojik çalışmalar, sektörel etkilenebilirlik analizleri ile hazırlanan kuraklık haritaları kullanılarak muhtemel kuraklık risklerinin olumsuz etkilerinin azaltılması ve kuraklık problemlerinin çözümüne yönelik olarak kuraklık öncesinde, esnasında ve sonrasında iyileştirme ve müdahale etme gibi çalışmaların planlanması ve yönlendirilmesi sağlanıyor.



## G20 İtalya 2021 Dönem Başkanlığı Çevre Hattı Çalışmaları

G20 2021 yılı Dönem Başkanı olan İtalya tarafından yürütülmekte olan G20 Çevre çalışmaları kapsamında ülkemiz adına koordinasyon Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. 2021 çevre çalışmaları kapsamında çevrimiçi olarak düzenlenen Çevre Temsilcileri Toplantısına su alanında katkı sağlamak üzere ülkemizi temsilen katılım sağlanmaktadır. Bu bağlamda Taslak Bakanlar Bildirisi Sürdürülebilir Su Yönetimi bölümü müzakereleri takip edilmektedir. Bakanlar Bildirisinin yayınlanacağı Çevre Bakanları Toplantısının ise 22 Temmuz 2021 tarihinde gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.



## AB Su Ve Deniz Direktörleri Toplantısı

14-15 Haziran 2021 tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen AB Su ve Deniz Direktörleri Toplantısı'na Su Yönetimi Genel Müdürü Bilal DİKMEN başkanlığında Genel Müdür Yardımcısı Dr. Yakup KARAASLAN, Şube Müdür V. Huriye İNCECİK CEYLAN ve Çalışma Grup Sorumlusu Selçuk COŞKUN katılım sağlamıştır.



Birleşmiş Milletler Batı Asya Ekonomik ve Sosyal Komisyonu'nun (ESCWA) Dünya Bankası ile işbirliği ile düzenlenmiş olan 15-17 Haziran 2021 tarihlerinde çevrimiçi olarak "Maşrek Bölgesi'nde İyileştirilmiş Yeraltı Suyu Yönetimi için Yenilikçi Teknolojiler" konulu Çalışmaya katılım sağlanmıştır



## 22.06.2021 Tarihinde “Gaziantep Kaynaktan Musluğa İçme ve Kullanma Su Güvenliği Planının Hazırlanması Projesi” kapsamında Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile İşbirliği Protokolü imzalanmıştır



Gaziantep Kaynaktan Musluğa İçme ve Kullanma Su Güvenliği Planının Hazırlanması Projesi 27.04.2021 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Suiş Proje Müh. Müş. Ltd. Şti. arasında imzalanan iş başlama sözleşmesi ile start almıştır.

Proje kapsamında Tarım ve Orman Bakanlığı ile Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında kolaylaştırıcılık ve hızlandırıcılık ile etkin bir işbirliği ve koordinasyon mekanizmasının tesis edilmesini sağlayacak işbirliği protokolü 22.06.2021 tarihinde Ankara'da Tarım ve Orman Bakanlığı Beştepe Söğütözü Yerleşkesinde Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Sayın Akif ÖZKALDI ile Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Sn. Osman TOPRAK arasında imzalanmıştır.

Protokol imza töreninde Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN suyun hayati önemi ile sağlıklı ve sürdürülebilir suya erişimin her canlının hakkı olduğu gerçeğine değinmek suretiyle, iyi kalitede ve yeterli miktarda su temini ile atıksu toplama ve bertaraf hizmetlerinin son derece mühim olduğuna vurgu yapmıştır.

## Irak Heyeti Teknik Ziyareti

“Irak Heyeti Teknik Ziyareti Programı kapsamında”, Irak ile Türkiye arasında iki ülke temsilcilerinden oluşan teknik heyetler nezdinde 22-23 Haziran 2021 tarihlerinde "İlisu Prof. Dr. Veysel Eroğlu Barajı ve HES' teknik ziyaretine katılım sağlanmıştır. Ziyaret kapsamında Baraj gölü Hasankeyf Bölgesi, HES elektrik üretim tesisi, İlisu Barajı inşa süreci ve Baraj üst yapısı ile ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır.

24 Haziran 2021 tarihinde Irak ile Türkiye arasında iki ülke temsilcilerinden oluşan teknik heyetler nezdinde gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır. Toplantıda, iki ülke temsilcileri tarafından Türkiye ve Irak arasında su alanında iş birliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar değerlendirilmiştir.



## 25.06.2021 tarihinde Asya-Pasifik ülkelerine yönelik olarak "6 no'lu Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'nin (SDG 6) ve Eylem İçin Uluslararası Su On Yılı'nın Uygulanması: Su Dirençliliğinin Sağlanması için Ortaklıklar" Başlıklı Çevrimiçi Toplantıya Katılım Sağlanmıştır

21 Haziran - 2 Temmuz 2021 tarihleri arasında çevrimiçi olarak düzenlenecek olan "Singapur Uluslararası Su Haftası" marjında Singapur Çevre ve Sürdürülebilirlik Bakanı Grace Fu ile Tacikistan Dışişleri Bakanı Sirojiddin Muhriddin eşbaşkanlığında, 25 Haziran 2021 tarihinde Asya-Pasifik ülkelerine yönelik olarak "6 no'lu Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'nin (SDG 6) ve Eylem İçin Uluslararası Su On Yılı'nın Uygulanması: Su Dirençliliğinin Sağlanması için Ortaklıklar" başlıklı çevrimiçi bir Bölgesel Hazırlık Toplantısına katılım sağlanmıştır. Toplantıda özellikle Singapur'un su yönetimi konusundaki iyi uygulamalarından bahsedilmiştir.

**REGIONAL PREPARATORY MEETING FOR THE MID-TERM REVIEW OF THE WATER ACTION DECADE**

**SAVE THE DATE**

**FRIDAY, 25 JUNE 2021**

1:00PM - 3:30PM | 10:00AM - 12:30PM  
(SINGAPORE TIME) | (TAJIKISTAN TIME)

Held on the sidelines of the  
Singapore International Water Week 2021



<http://waterjournal.tarimorman.gov.tr>



<https://mobile.twitter.com/SuYonetimi>



<https://www.facebook.com/suyonetimi>

Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü  
Beştepe Mahallesi Alparslan Türkeş Caddesi No: 71 - Yenimahalle / ANKARA, PK: 06510