



NEHİR VE GÖL HİDROMORFOLOJİK İZLEME TEBLİĞİ YAYIMLANDI

11.02.2014 tarih ve 28910 sayılı “Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmelik” gereğince Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen nehir ve göller için hidromorfolojik indeks geliştirme çalışmaları neticesinde Ülkemize özgü nehir ve göl hidromorfolojik değerlendirme indeksleri geliştirilmiştir. Bakanlığımız uhdesinde gerçekleştirilen tüm hidromorfolojik izleme çalışmalarının sonuçları söz konusu indeksler kullanılarak değerlendirilmektedir.

>> 6'da



Kuzey Ege Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi Çalışmaları Başlıyor...

>> 2'de



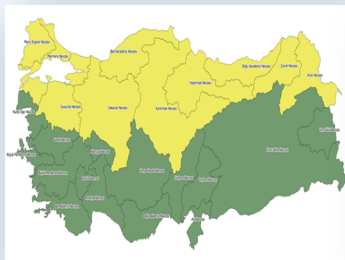
Yerüstü Sularında Mikroplastikler, Etkileri ve Kontrol Yöntemleri Projesi Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi...

>> 4'te



Su Kaynaklarımızı Birlikte Yönetiyoruz.

>> 5'te



Kuraklık Yönetim Planları 2023 Yılına Kadar Tüm Havzalarda Tamamlanıyor...

>>7'de



Sulamadan Dönen Suların İyileştirilmesi için Perdeli Yapay Sulak Alan Pilot Projesi Çalışmalarına Devam Edildi...

>> 8'de



Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT) Toplantısına Katılım sağlanmıştır

>> 10'da

Kuzey Ege Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi Çalışmaları Başlıyor

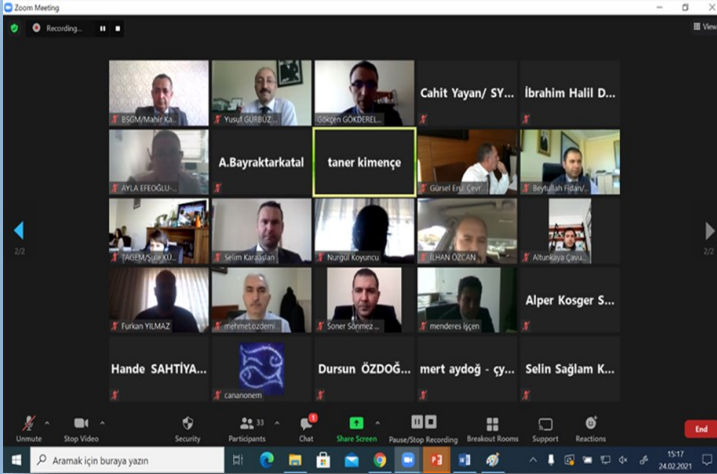
Su kaynaklarının havza ve sektörel alt havza ölçeğinde paylaşımının sağlanması, gelecekte her sektörün ihtiyacı olan suyun sosyo-ekonomik koşullar ve ihtiyaçlar göz önüne alınarak adil bir şekilde karşılanması amacıyla gerçekleştirilecek olan “**Kuzey Ege Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi**”nin Açılış Toplantısı 24 Şubat 2021 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ve işin Yüklenicisi olan SUIŞ Proje Müh. Müş. Ltd. Şti. tarafından katılım sağlandı.

Açılış Toplantısı’nda Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN ve SUIŞ Proje Müh. Müş. Ltd. Şti. şirket müdürü Sayın Musa ÇETİNKAYA tarafından İşe Başlama Tutanağı imzalandı ve 24.02.2021 tarihi itibarıyla Proje başlatıldı.



24.02.2021-24.01.2023 tarihleri arasında yürütülmesi planlanan “**Kuzey Ege Havzası Su Tahsis Planı Hazırlanması Projesi**” ile havzaların yer üstü ve yeraltı olmak üzere toplam su bütçeleri hesaplanacak, iklim değişikliği sebebiyle oluşabilecek kuraklık risklerine karşı 5 farklı kuraklık senaryosu (mevcut durum, 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 değerlerin tespit edilmesi sağlanacaktır. Ayrıca havzada yer alan tüm sektörler için belirlenen tahsis senaryosunun uygulanmasına ilişkin sorumlu ve ilgili kurum ve kuruluşların görevlerinin yer alacağı Eylem Planı hazırlanacaktır.

Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu Alt Çalışma Grubu Toplantısı Gerçekleştirildi



Ülkemizde, su kaynaklarının yönetiminde yer alan birçok kurum, kuruluş ve paydaşın merkezi anlamda yönetimi Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu (SYKK) tarafından gerçekleştirilmektedir. Kurulun 17 Kasım 2020 tarihinde gerçekleştirilen toplantısında, Nehir Havza Yönetim Planları içinde yer alan Tedbirler Programının uygulama sırası bakımından önceliklendirilmesi için bir çalışma yapılması gerektiği ve bu kapsamda bir alt çalışma grubunun oluşturulması kararlaştırılmıştır. Bu kapsamda ilgili SYKK üyesi kurum ve kuruluşların üst düzey temsilcilerinden oluşturulan alt çalışma grubu, Genel Müdürümüz Bilal DİKMEN başkanlığında 24 Şubat 2021 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştirmiştir.

17 kurumdan 33 katılımcının yer aldığı toplantıda Havza Yönetimi Daire Başkanı Taner KİMENÇE tarafından Küçük Menderes Nehir Havza Yönetim Planı Tedbirlerinin öncelik-

lendirilmesine ilişkin metodoloji ve sonuçları içeren bir sunum yapılmıştır.

Müteakiben katılımcıların soru, görüş ve önerileri doğrultusunda istişareler gerçekleştirilmiştir. Her bir kurum ve kuruluş tarafından görev, yetki ve sorumluluğu uhdesinde Nehir Havzası Yönetim Planında yer alan ilgili tedbirlerin sıralanması için gönderilmesine karar verilmiştir.



3 Pilot Havza Nehir Havza Yönetim Planı, Ekonomik Analiz ve Su Verimliliği Çalışmaları Teknik Yardım Projesi Kapsamında 2. Paydaş Bilgilendirme ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Toplantıları 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.

29 Mayıs 2021 yılında tamamlanması planlanan söz konusu proje kapsamında; Batı Akdeniz Havzası için 25 Mart 2021 tarihinde Denizli İlinde, Akarçay Havzası için 26 Mart 2021 tarihinde Afyonkarahisar İlinde ve Yeşilirmak Havzası için de 30 Mart 2021 tarihinde Çorum İlinde 2. Paydaş Bilgilendirme ve Stratejik Çevresel Değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Toplantılara Valiliklerden, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinden, Tarım ve Orman Bölge Müdürlüklerinden, Tarım ve Orman İl Müdürlüklerinden, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüklerinden, Sağlık İl Müdürlüklerinden, Belediyelerden, Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüklerinden, Üniversitelerden, Bölge Kalkınma Ajanslarından, Organize Sanayi Bölgelerinden ve Sulama Birliklerinden temsilciler katılım sağlamışlardır.



Toplantılarda Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Sayın Dr. Yakup KARASLAN tarafından gerçekleştirilen açılış konuşmasının ardından, Proje Takım Lideri olan Sayın Rosa MONZÓ tarafından Nehir Havza Yönetim Planları ile ilgili olarak sunum yapılmıştır. Müteakiben, projede görevli uzman Sayın Oytun ARIKAN tarafından Nehir Havza Yönetim Planı için hazırlanmış olan Stratejik Çevresel Değerlendirme Taslak Raporu ile ilgili bir sunum yapılmış ve bahse konu rapor ile ilgili paydaşların görüşleri ve soruları alınarak toplantılar sonlandırılmıştır.

3 havzada yapılmış olan toplantı sunumlarına ve ilgili dokümanlara proje internet sayfasındaki <http://3rbmp.tarimorman.gov.tr/tr/etkinlikler/gecmis-etkinlikler/> linkinden erişim sağlanabilmektedir.



Yerüstü Sularında Mikroplastikler, Etkileri ve Kontrol Yöntemleri Projesi Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi



2020-2022 yılları arasında yürütülecek olan, Bakanlığımızın sahibi ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)'nin yüklenicisi olduğu "Yerüstü Sularında Mikroplastikler, Etkileri ve Kontrol Yöntemleri Projesi" Bilgilendirme Toplantısı 21.01.2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

Söz konusu Bilgilendirme Toplantısına, Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN ile Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcıları, Daire Başkanları ile Su Yönetimi Genel Müdürlüğü personelinin yanı sıra TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Başkan Vekili Dr. Sayın Osman OKUR ile proje ekibi tarafından katılım sağlandı. Ayrıca, toplantıya Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Sağlık Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, Belediyeler, Su ve Kanalizasyon İdareleri, Üniversiteler ile TURÇEV'den temsilciler başta olmak üzere toplam 130 kişi tarafından katılım sağlandı.

Proje Bilgilendirme Toplantısı'nda, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Başkan Vekili Dr. Sayın Osman OKUR'un açılış konuşmasının ardından, Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN tarafından yapılan konuşmaları müteakip, denizlerimizde mikroplastik kirliliğinin güncel durumuna ilişkin olarak Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sayın Ülgen AYTAN tarafından bir sunum gerçekleştirildi. Toplantının devamında, projenin maksadı ve bu kapsamda gerçekleştirilecek çalışmalara ilişkin olarak proje yürütücüsü TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü'nden Uzman Araştırmacı Dr. Sayın İbrahim TAN tarafından genel proje sunumu gerçekleştirildi.

Projeye ilişkin genel bilgilendirmelerin ardından katılımcılarla birlikte, proje ile ilgili soruların cevaplandırıldığı ve birlikte yapılacak çalışmalarda karşılıklı verilebilecek katkıların ortaya konulduğu tartışma ve değerlendirme bölümü ile toplantı sonlandırıldı.

Söz konusu çalışma ile, yerüstü sularında bulunan mikroplastiklerin ve çöplerin sınıflandırılması, kompozisyonlarının ve kaynaklarının belirlenmesi, kıyı sularına ulaşma potansiyeli ve miktarlarının ortaya konulması, ülke genelinde mikroplastik ve çöpler için riskli alanların belirlenmesi, seçilecek alanlarda izlenmesi, mikroplastiklerin üzerine adsorbe olan kimyasalların tespit edilmesi, su-sediman ve biyotadaki akıbeti ile sucul ekosistem üzerindeki etkilerinin araştırılması ve kontrol yöntemlerinin ortaya konulması hedeflenmektedir.



Su Kaynaklarımızı Birlikte Yönetiyoruz



Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmekte olan “**Su Kaynaklarının Sayısallaştırılması; Tipoloji, Kütle ve Risk Çalışmalarının Yapılarak İzleme Programlarının Hazırlanması Projesi**” çalışmaları katılımcı anlayış gereği belirli aralıklarla gerçekleştirilen toplantılarda tüm kurum ve kuruluşların görüş ve önerileri de dikkate alınarak şekillenmektedir.

Bu bağlamda, Proje süresince gerçekleştirilen çalışmaların aktarıldığı, 7. Yönlendirme Kurulu Toplantısı ile 16. Çalışma Grubu Toplantısı 16 Şubat 2021 tarihinde paydaş kurum/kuruluş temsilcileri ve yüklenici firma temsilcilerinin katılımıyla video konferans aracılığıyla gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu toplantıda Alan Bazlı Yönetim İlkeleri ve Kütle Metodolojisi Uygulamaları ile İzleme Programlarının hazırlanması kapsamında gerçekleştirilen Kirletici-Kaynak Eşleştirme Çalışmaları hakkında yapılan çalışmalar aktararak katılımcıların katkıları alınmıştır.

Projenin bir diğer önemli adımı olan Havza Paydaş Toplantıları ise 05 Nisan – 09 Haziran 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda Havza Paydaş toplantıları öncesinde 31 Mart 2021 tarihinde tüm paydaş kurum temsilcilerinin katılımıyla Genel Müdürümüz Sayın Bilal DİKMEN başkanlığında gerçekleştirilen toplantıda projede gelinen aşamalar hakkında Kurum yetkilileri bilgilendirilmiş olup; Havza Paydaş Toplantıları sürecinin nasıl yürütüleceği ve katılımcılardan beklentiler ve katılımcılara iletilen verilerin hangi detaylarda doğrulamasının yapılması gerektiğine ilişkin sunum yapılmıştır.

Avrupa Komisyonu Toplantılarına Katılım Sağlandı

Genel Müdürlüğümüz, Su Çerçeve Direktifinin (SÇD) uygulanması kapsamında, Avrupa Komisyonu tarafından yürütülen Çalışma Grubu toplantılarını yakından takip etmektedir. Ortak Uygulama Stratejisi kapsamında 5 temel çalışma grubu (Ekolojik Durum, Yeraltı Suları, Kimyasallar, Veri ve Bilgi Paylaşımı ve Taşkın) bulunmaktadır.

Bu kapsamda, Avrupa Komisyonu koordinatörlüğünde Chalmers Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen 01.03.2021 tarihli “Deniz Sedimentlerindeki Bakır Parametresi için Çevre Kalite Standardı Belirlemedeki Yaklaşımlar” ve 15.03.2021 tarihli “Deniz Sedimentlerindeki Bakır Parametresinin Doğal Arka Plan Konsantrasyonu” konulu toplantılara; ve 17-18.03.2021 tarihinde düzenlenen “Veri ve Bilgi Paylaşımı” Çalışma Grubu toplantısına Ülkemizi temsilen İzleme ve Su Bilgi Sistemi Dairesi Başkanlığı adına video konferans aracılığıyla katılım sağlanmıştır.

Dünya Su Günü Çocuklarla Kutlandı

Dünya Su Günü'nde "Gelin Çocuklar Yarının Doğasını Bugünden Yaratalım E-Twinning Projesi" kapsamında gerçekleştirilen etkinliğe çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır. Söz konusu etkinlikte; Kimyasal İzleme Çalışma Grubu tarafından çalışmaları yürütülen “Su İzleme Günü” etkinliği hakkında bilgilendirme sunumu yapılarak, 10 farklı şehirden katılım sağlayan 6-12 yaş grubu, öğrencilerin dünyamızdaki suyun miktarı, su döngüsü, suyun kullanım alanları, su ayak izi, su kirliliği ve kirlilik kaynakları ve suların izlenmesi temalı soruları Kimyasal İzleme Çalışma Grubu personeli tarafından cevaplandırılmıştır.



Nehir Ve Göl Hidromorfolojik İzleme Tebliği Yayınlandı

Bu kapsamda Türkiye’de nehir ve göl su kütlelerinde hidromorfolojik kalite bileşeninin izlenmesine ilişkin usul ve esasları belirleyerek hidromorfolojik izleme çalışmalarında standardizasyonu sağlamak amacıyla 10.07.2018 tarihli ve 1 sayılı “Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi”nin ve 28910 sayılı “Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmelik” gereğince hazırlanan 28.01.2021 tarih ve 31378 sayılı “Nehir ve Göl Hidromorfolojik İzleme Tebliği” yayımlandı.

Tebliğ ile hidromorfolojik izleme çalışmalarında kullanılmak üzere, izleme noktalarının/alanlarının seçimi, izleme dönemleri ve izleme sıklıklarının belirlenmesi ile hidromorfolojik izleme arazi formunun doldurulması ve hidromorfolojik verilerin değerlendirilmesine ilişkin hususların belirlenerek mevzuata aktarılması sağlanmıştır.

Tarım ve Orman Bakanlığından:

NEHİR VE GÖL HİDROMORFOLOJİK İZLEME TEBLİĞİ (TEBLİĞ NO:2020/43)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı; nehir ve göllerde hidromorfolojik kalite bileşeninin izlenmesine ilişkin usul ve esasları belirleyerek hidromorfolojik izleme çalışmalarında standardizasyonu sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, hidromorfolojik izleme çalışmalarında kullanılmak üzere, izleme alanlarının seçimi, izlenecek parametreler, izleme dönemleri ve izleme sıklıkları ile arazide ve coğrafi bilgi sistemleri ortamında hidromorfolojik parametrelerin izlenmesine ilişkin hususları kapsar.

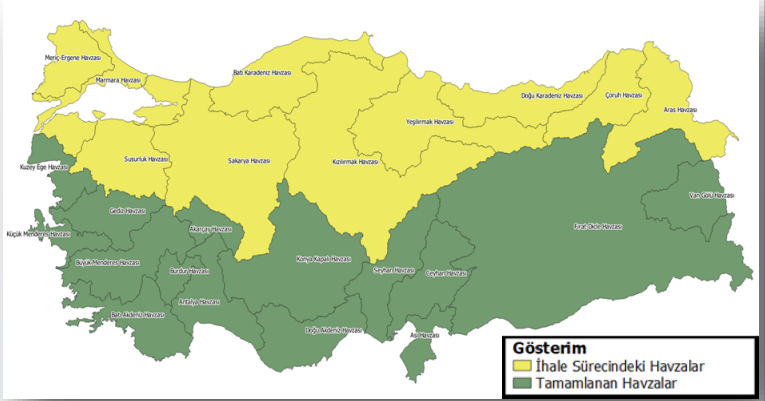
Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 410 uncu ve 421 inci maddeleri ile 11/2/2014 tarihli ve 28910 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmeliğin 24 üncü maddesinin üçüncü fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.



Kuraklık Yönetim Planları 2023 Yılına Kadar Tüm Havzalarda Tamamlanıyor

Yeşilirmak, Batı Karadeniz, Meriç Ergene, Marmara, Sakarya, Susurluk, Kızılırmak, Doğu Karadeniz, Aras ve Çoruh Havzaları Kuraklık Yönetim Planlarının Hazırlanması Projeleri ile Akarçay Havzası Güncelleme Projeleri ihale çalışmalarına başlanmış olup yıl içinde çalışmalara başlanması planlanmaktadır. 2021 yılına kadar hazırlanmış olan 15 havzanın ve bu yıl çalışmalara başlanacak olan 10 havzanın kuraklık yönetim planı ile 25 havzanın tamamında kuraklık yönetim planları 2023 yılına kadar tamamlanmış olacaktır.

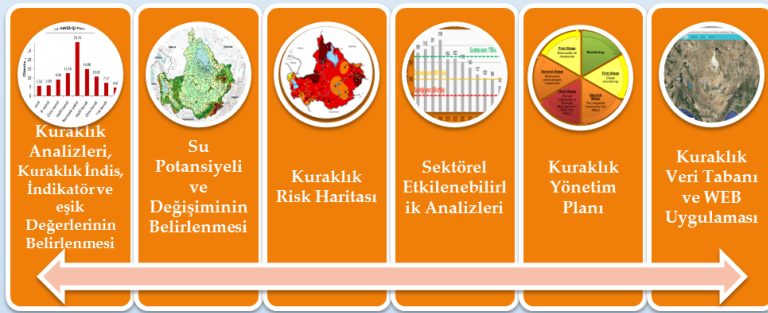


Projelerin Maksadı: Kuraklık Yönetim Planları ile muhtemel kuraklık riskleriyle karşılaşıldığında yaşanacak olan olumsuz etkilerin azaltılmasına yönelik olarak kuraklık öncesinde, esnasında ve sonrasında alınacak tedbirler belirlenerek, ülkemizin kuraklığa karşı direncinin artırılması, ekonomik kayıpların azaltılması, halkın ve yerel yönetimlerin kuraklık hususunda bilinçlenmesi hedeflenmektedir.

Projelerin kapsamında yapılacak işler:

- 1-Kuraklık indis, indikatör ve eşik değerleri çalışmaları,
- 2- Kuraklık analiz çalışmaları,
- 3-Modelleme çalışmaları,
- 4-Su potansiyeli ve değişimi çalışmaları
- 5-Sektörel etkilenebilirlik analizi çalışmaları,
- 6-Kuraklık haritaları çalışmaları,
- 7-Kuraklık öncesinde, esnasında ve sonrasında alınacak tedbirleri içeren Kuraklık Yönetim Planı çalışmaları
- 8- Kuraklık veri tabanı çalışmaları.

Kuraklık Yönetim Planı Proje Aşamaları



Kuraklık Yönetim Planları,

- Havzada kuraklık riski taşıyan alanlar belirlenmekte böylece bölgelerdeki kurum/kuruluşlara içme suyu, tarım, sanayi ve ekosisteme su arzı sağlamaları açısından neler yapmaları gerektiği hususunda yol gösterici olmaktadır.
- Üreticilerin azalan yeraltı ve yerüstü su kaynakları ile karşı karşıya kaldıklarında, daha az su gerektiren tarım ürünlerine yönelmeleri, sulanan alanların azaltılması veya sulama tekniklerinin değiştirilmesi gibi üretime devam etmelerini sağlayacak önlemler hususunda bilgi vermektedir.
- Kuraklık Yönetim Planları havzada yer alan sanayi kuruluşlarının yatırımlarını havzanın kuraklık durumuna ve mevcut su durumuna göre yönlendirmelerini ve kuraklıktan en az etkilenmesini sağlayacak önlemleri uygulaması hususunda yol göstericidir.
- Kuraklık yönetim planları, halkın kuraklık konusunda bilgi sahibi olması ve toplumsal farkındalık oluşmasını sağlamaktadır.

Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetleri



İklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin azaltılması için iklim değişikliğine uyum planlamaları ve uygulamaları büyük önem ve öncelik arz etmektedir. “Yağmur suyu hasadı”, “gri suyun kullanımı” ve “suyun doğru/ederinde fiyatlandırması” Türkiye’de henüz yeterli uygulama alanı olmayan ancak uygulanması elzem olan 3 uyum faaliyetidir. Bu faaliyetlerin ülkemizde beklenen seviyede uygulanmamasının temel nedenleri; fayda-maliyet analizlerinin yapılmamış olması, uygulama zorluklarının bilinmemesi ve uygulayıcı yerel birimlerin farkındalığının olmamasıdır. Bu amaçla, suyumuzun iklim değişikliği etkileri altında daha doğru kullanılması için gerekli olan “yağmur suyu hasadı”, “gri suyun kullanımı” ve “su fiyatlandırması” faaliyetlerinin bölgelere ve çalışma alanlarına göre değişen uygulama maliyetleri ve uygulama detaylarının ortaya çıkartılmasını ve büyükşehir belediyelerimiz ile paylaşılmasını amaçlayan Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Projesi’ne Genel Müdürlüğümüzce başlanmıştır.

Sulamadan Dönen Suların İyileştirilmesi için Perdeli Yapay Sulak Alan Pilot Projesi Çalışmalarına Devam Edildi



Merkez Proje Müh. Ltd. Şti. – Beton Su Müş. Müh. Ltd. Şti. İş Ortaklığı ile imzalanan sözleşme ile tarımsal sulamadan dönen suların doğal arıtım ile kalitesinin iyileştirilmesi ve yeniden kullanımını amaçlayan “Sulamadan Dönen Suların Kalitesinin İyileştirilmesi İçin Perdeli Yapay Sulak Alan Pilot Projesi” 17.12.2021 tarihinde başlamıştır.

Projenin açılış toplantısı 12.03.2021 tarihinde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) Şanlıurfa 15. Bölge Müdürlüğü Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir. Toplantıya, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğünden yaklaşık 35 kişi katılmıştır.

Açılış konuşmaları Şirket Müdürü Sayın Ender MERT, DSİ 15. Bölge Müdürü Sayın Mahmut BERBER ve Genel Müdür Yardımcımız Sayın Dr. Yakup KARASLAN tarafından yapılmıştır. Proje danışmalarından Sayın Prof. Dr. Sinan UYANIK ve Sayın Doç. Dr. Şerife Yurdağül KUMCU tarafından ise projeyi tanıtan teknik bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantı sonrası Harran Ovası’nda projenin uygulanacağı bölgeye gidilerek incelemeler yapılmış, katılımcılar proje danışmanları Prof. Dr. Sinan UYANIK ve Prof. Dr. Mehmet ŞİMŞEK tarafından uygulama projesine dair bilgilendirilmiştir. Arazi çalışmasına Genel Müdürlüğümüz yetkililerinin yanı sıra Şanlıurfa TAGEM ve DSİ 15. Bölge Müdürlüğü yetkilileri, Sulama Birliği Müdürleri ve proje alanına komşu arazi sahibi çiftçiler katılmıştır.

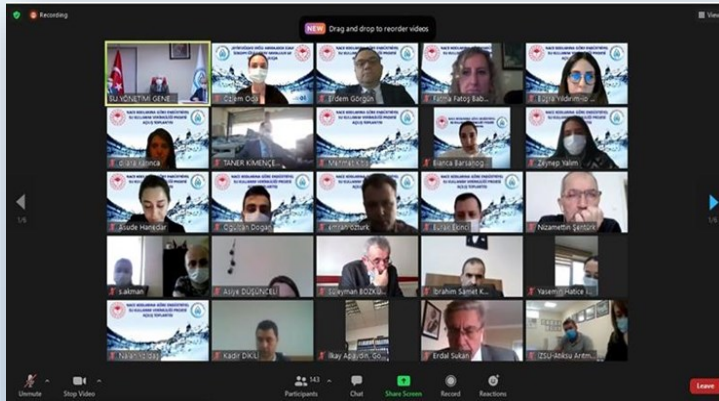
Proje ile drenaj kanallarında kurulması planlanan perdeli yapay sulak alanların tasarım kriterleri ve arıtma veriminin belirlenerek, perdeli yapay sulak alanların yeniden kullanımve alıcı ortam kalitesini iyileştirmesindeki etkinliğinin değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında laboratuvar ölçekli uygulama projesi sonrası gerçek ölçekli perdeli sulak alanın inşası ve bir sulama dönemi boyunca işletilmesi işleri yapılacaktır.

NACE Kodlarına Göre Endüstriyel Su Kullanım Verimliliği Projesi Çalışmaları Başlıyor

28.01.2021 tarihinde "NACE Kodlarına Göre Endüstriyel Su Kullanım Verimliliği Projesi" işe başlama tutanağı Genel Müdürlüğümüz ve İO Çevre Çözümleri Araştırma Geliştirme Ltd. Şti. arasında imzalanarak, çalışmalar başlamıştır.



2021-2023 yılları arasında Genel Müdürlüğümüzce yürütülecek olan projenin açılış toplantısı 12.02.2021 tarihinde çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.



Açılış toplantısına Bakanlığımızın ve ilgili Bakanlıkların Genel Müdürlükleri/Daire Başkanlıkları, büyükşehir belediyeleri, su ve kanalizasyon idareleri, meslek odaları, dernekler ve federasyonlar gibi ilgili kurum ve kuruluşlardan temsilciler tarafından katılım sağlanmıştır.

Su Yönetimi Genel Müdürü Sayın Bilal DİKMEN tarafından yapılan açılış konuşmasının ardından, İO Çevre Çözümleri Araştırma Geliştirme Ltd. Şti. temsilen proje yöneticisi Prof. Dr. Erdem GÖRGÜN tarafından projenin detaylarına ilişkin sunum gerçekleştirilmiş ve katılımcıların soruları cevaplandırılmıştır.

Proje ile, endüstriyel su kullanım verimliliğine ilişkin ülke genelinde faaliyette bulunan sanayi tesislerine karşılık gelen NACE kodları bazında, su kullanım verimliliğinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir. Gerek saha gerekse literatür çalışmaları değerlendirilerek su kullanımının ve dolayısı ile atıksu miktarının azaltılmasına yönelik çalışmalar yürütülerek sanayide suyun verimli kullanımına ilişkin rehber doküman ve eylem planı hazırlanacak ve sanayi sektöründe su verimliliği konusunda farkındalık oluşturulması sağlanacaktır.

Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT) Tarımda Verimli Su Kullanımı için Mükemmeliyet Merkezinin Kurulması 3.Çalışma Grubu Toplantısına Katılım Sağlanmıştır



Toplantı 09.02.2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Pakistan başkanlık etmiş olup Pakistan ve Türkiye haricinde Afganistan, Azerbaycan, İran, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan ve Kırgızistan ülkelerinden temsilciler katılmış olup ülkemiz adına Su Yönetimi Genel Müdürlüğü katılım sağlamıştır.

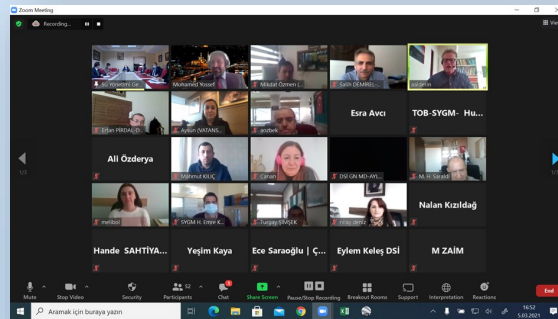
Toplantıda kurulacak olan mükemmeliyet merkezinin kuruluş tüzüğüne ilişkin hususlar, ortaklıklar ve işbirliği için arka plan notları tartışılmıştır.

6 Numaralı Sürdürülebilir Kalkınma Göstergesi 2021 İlerleme Güncellemesi Çevrimiçi Toplantısına Katılım Gerçekleştirildi



04.03.2021 tarihinde UN-WATER tarafından organize edilmiş “Herkes için erişilebilir su ve atık su hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak” olarak isimlendirilen “SKG 6 2021 yılı İlerleme Güncellemesi” toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Entegre Havza Yönetimi Projesi Paydaş İstişare Çalıştayına Katılım Sağlanmıştır



Deltares tarafından Entegre Nehir Havza Yönetimi Planı Projesi Teknik Yardım- Technical Advisory kapsamında hazırlanan Kapsam Raporunun- Scoping Report ilgili paydaşlarla istişare çalıştay 05.03.2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda, bahse konu kapsam belirleme çalışması için ilgili paydaşların katkıları alınmış ve paydaş görüşleri ile katkılarının taslak rapora yansıtılması planlanmaktadır.

Dünya Bankası Su Güvenliği Webinarına Katılım Sağlanmıştır



Dünya Bankası Su Güvenliği webinarı Türkiye Su Enstitüsü koordinasyonunda 12.03.2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Söz konusu webinara, Genel Müdürümüz Sayın Bilal DİKMEN, Su Hukuku ve Politikası Daire Başkanı Sayın Mertkan ERDEMLİ, Araştırma ve Değerlendirme Daire Başkanlığı Çalışma Grubu Sorumluları Sayın Arife ÖZÜDOĞRU ve Sayın Aslıhan KORKMAZ, Türkiye Su Enstitüsü Başkanı Sayın Prof. Dr. Ahmet Mete SAATÇI, Devlet Su İşleri Genel Müdür Yardımcısı Sayın Şadiye YALÇIN, ve bahsi geçen kurumlardan uzmanlar katılmıştır. Toplantıda, Su Güvenliği ve Su Kıtlığı kavramlarının Türkiye bağlamında değerlendirilmesi yapılmıştır.

I. Uluslararası Bağdat Su Konferansına Katılım Sağlanmıştır

13-14 Mart 2021 tarihlerinde Irak'ın başkenti Bağdat'ta "Sürdürülebilirliği Sağlamak İçin Su Kaynakları Planlanması ve İyi Yönetişim" teması ile düzenlenen I. Uluslararası Bağdat Su Konferansına; Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü temsilcilerinden oluşan 8 kişilik bir heyetle katılım sağlanmıştır. Ayrıca, mezkur heyet ile 15.03.2021 tarihinde "Türkiye-İrak Su Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi Teknik İnceleme Ziyareti" gerçekleştirilmiştir.



Türkiye - Irak Su Kaynakları Araştırma Uygulama Merkezi Teknik İnceleme Ziyareti Gerçekleştirilmiştir.



Bakanlığımız heyeti 15.03.2021 tarihinde Türkiye-İrak Su Kaynakları Ortak Araştırma Merkezinin kurulması için uygun görülen kampüsün "Teknik İnceleme Ziyareti" gerçekleştirilmiştir. Ziyaret sırasında, Tesis bünyesinde bulunan laboratuvarlar, Ülkemizi temsilen projede görevlendirilecek teknik personelin çalışması için tahsis edilecek ofisler, kampüs alanı ve konaklama alanları ziyaret edilmiştir.

Dünya Bankası Kamu Finansı İncelemesi Toplantısına Katılım Sağlanmıştır

Dünya Bankası (DB), kamu maliyesi politikalarını fırsat ve zorluklar açısından gözden geçirmek ve ilgili kurumların mali konularda bilgi ve katılımını artırmak üzere 2021-2022 mali yılında Türkiye için bir Kamu Finansmanı İncelemesi (PFR) yürütmeyi planlamaktadır. Bu kapsamda toplantıda, Türkiye'deki su sektörünün finansman durumunu daha iyi anlamak için elde edilen bilgilerin değerlendirilmesine ilişkin hususlar tartışılmıştır.





<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