



## BİLGİ NOTU

**Birim** : Su Yönetimi Genel Müdürlüğü /İzleme ve Su Bilgi Sistemi Dairesi Başkanlığı  
**Konu** : Su İzleme Günü Çalıştayı/ 6 Ekim 2016

### SU İZLEME GÜNÜ ÇALIŞTAYI

#### MAKSAT

Su İzleme Günü Çalıştayı'nın gerçekleştirilme maksadı;

- ✓ Dünyada birçok ülkede halkın katılımıyla çeşitli organizasyonlarla kutlanan “Su İzleme Günü” nün ülkemizde üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, odalar ve sivil toplum örgütlerinin katılımıyla ilk olacak şekilde kutlanmasını sağlamak,
- ✓ Halkın su yönetiminde temel bileşen olan su miktar ve kalite izleme çalışmaları hakkındaki farkındalığını arttırmak ve sürece halkın katılımının nasıl sağlanabileceği hakkında fikir alışverişinde bulunmak,
- ✓ Türkiye’deki su kalitesi izleme çalışmaları yapan kurum ve kuruluşları ile mevcut su izleme çalışmaları hakkında bilgi alışverişinde bulunmak; ayrıca üniversiteler ve sivil toplum kuruluşlarının katkıları ile ülkemizdeki su kalitesi ve miktarının izlenmesi çalışmalarının daha iyiye nasıl getirebileceğini tartışmaktır.



## **KAPSAM**

**Organizasyon:** Orman ve Su İşleri Bakanlığı - Su Yönetimi Genel Müdürlüğü – Kimyasal İzleme Şube Müdürlüğü

- Çevre Mühendisleri Odası
- Jeoloji Mühendisleri Odası
- WWF

## **Katılımcılar:**

- Hacettepe Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü
- ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
- Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
- Sağlık Bakanlığı
- Türkiye Belediyeler Birliği
- REC Türkiye Ülke Ofisi (REC Türkiye)

Genel Müdürlüğümüz tarafından 6 Ekim 2016 tarihinde yapılması planlanan su izleme günü bir çalıştay organizasyonu şeklinde olacak olup, toplam süresi 1 gün olacaktır. Katılımcı sayısı 75 kişi olarak belirlenmiştir.

Sabah oturumunda Su İzleme Günü ile ilgili açılış konuşmaları gerçekleştirilecektir.

Öğleden sonraki oturumda ise katılımcılar gruplara ayrılarak, üniversitelerden moderatörlerin başkanlığında; Türkiye'deki yerüstü suları izleme çalışmaları, yeraltı suları izleme çalışmaları ile halkın su izleme sürecine katılımı hakkında mevcut durum ve öneriler ortaya konulacaktır. Tüm gruplardan elde edilen çıktıların paylaşılması amacıyla grup temsilcileri tarafından sunumlar yapılarak somut çıktılar üretilecektir.



## **YÖNTEM**

### **Grup 1: Yerüstü Suları İzleme Çalışma Grubu**

Moderatör: Prof. Dr. Ülkü YETİŞ

Raportör: Ebru DOĞANAY

Tartışılması Planlanan Konu Başlıkları;

- ✓ Mevcut ulusal mevzuata göre Türkiye’de yapılması gereken su kalitesi izleme çalışmaları
- ✓ AB Su Çerçeve Direktifi kapsamında su kalitesi izleme çalışmaları gereklilikleri
- ✓ Türkiye’de su kalitesi izleme çalışması yapan kurumların mevcut izleme çalışmaları
- ✓ Yerüstü su kalitesi izleme çalışmalarında standardizasyon için öneriler
- ✓ İzleme sonuçlarının yorumlanması, parametreler arasındaki bağlantıların anlaşılması
- ✓ Su Kalitesi izleme çalışmalarında eksiklerin ortaya konması; düzeltmek için öneriler geliştirilmesi

### **Grup 2: Yeraltı Suları İzleme Çalışma Grubu**

Moderatör: Prof.Dr. Galip YÜCE

Raportör: Özge YILDIRIM

Tartışılması Planlanan Konu Başlıkları;

- ✓ Mevcut ulusal mevzuata göre Türkiye’de yapılması gereken yeraltı suları izleme çalışmaları
- ✓ AB Su Çerçeve Direktifi kapsamında yeraltı suları izleme gereklilikleri
- ✓ Türkiye yeraltı suları izleme çalışmaları mevcut durumu
- ✓ Eksiklerin ortaya konması, öneriler geliştirilmesi

### **Grup 3: Halkın İzleme Sürecine Katılımı/Sivil Bilim Çalışma Grubu**

Moderatör: Prof. Dr. Ayşenur UĞURLU

Raportör: Caner GÖK

Tartışılması Planlanan Konu Başlıkları;

- ✓ Halkın su kalitesi izleme çalışmalarına katılımının sağlanması
- ✓ İzleme çalışmalarına katılacak hedef kitlenin/pilot bölgenin seçimi
- ✓ İzleme sonuçlarının paylaşılacağı platformun seçimi



## **GÜNDEM**

### **SU İZLEME GÜNÜ ÇALIŞTAYI**

<b>SU İZLEME GÜNÜ ÇALIŞTAYI 6 Ekim 2016</b>	
<b>Sabah Oturumu</b>	
<b>09.45-10.00</b>	Kayıt
<b>10.00-10.40</b>	Açılış Konuşmaları (SYGM)
<b>10.40-11.00</b>	Açılış Konuşmaları(ÇMO)
<b>11.00-11.20</b>	Çay/Kahve İkramı
<b>11.20-11.40</b>	Açılış Konuşmaları(JMO)
<b>11.40-12.00</b>	Açılış Konuşmaları(WWF)

<b>SU İZLEME GÜNÜ ÇALIŞTAYI 6 Ekim 2016</b>	
<b>Öğlen Oturumu</b>	
<b>13.15-13.30</b>	Çalışma Gruplarının Oluşturulması/Çalışma Grupları Konu Başlıkları
<b>13.30-16.00</b>	Yeraltı Suları/Yerüstü Suları/Sivil Bilim Çalışma Grupları
<b>16.00-16.20</b>	Gruplar Sunumlar/ Yerüstü Suları Çalışma Grubu
<b>16.20-16.40</b>	Gruplar Sunumlar/ Yeraltı suları Çalışma Grubu
<b>16.40-17.00</b>	Gruplar Sunumlar/ Sivil Bilim Çalışma Grubu
<b>17.00-17.20</b>	Soru/Cevap-Kapanış

<b>ÇALIŞMA GRUPLARI MODERATÖRLERİ</b>		
<b>Yerüstü Suları Çalışma Grubu</b>	<b>Yeraltı Suları Çalışma Grubu</b>	<b>Sivil Bilim Çalışma Grubu</b>
Prof.Dr.Ülkü YETİŞ	Prof.Dr.Galip YÜCE	Prof.Dr.Ayşenur UĞURLU

Bilgilerinize arz ederim.