



## GİRİŞ | İZMİR SU GÜNLERİ | 19.11.2024 – 20.11.2024- 21.11.2024

Goethe-Institut İzmir sizi suyun sürdürülebilir kullanımı üzerine konuşma serisine davet ediyor. "Suyumuz- İzmir Su Günleri" başlığı altında, 19 - 20 - 21 Kasım 2024 tarihlerinde İzmir'de bir araya gelecek olan uzmanlar gezegenimizin geleceği için suyun önemini tartışmak üzere İzmir'den genele odaklanıyoruz. Goethe Institut İzmir olarak bu yıl ikincisini düzenleyeceğimiz "Suyumuz- İzmir Su Günleri"; su yönetimi, kentleşme süreçleri, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir su politikaları üzerine akademik, bağımsız ve meslek odası perspektiflerini bir araya getirmeyi amaçlıyoruz. Etkinliğimiz açılış konuşmaları, paneller ve atölye çalışmaları ile geniş yelpazeli bir program sunuyor.

Etkinlikler, "Su ve Kent: Akademik Perspektif" başlıklı oturum ile başlayacak. Bu oturumda İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün Şehir ve Bölge Planlama Bölümü ve Çevre Mühendisliği Bölümü, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri çerçevesinde su yönetimi ve su kaynaklarının korunmasına yönelik pratikleri ele alacak. Ardından, "Su ve Kent: Ekoloji ve Kamusal Çözümler" oturumunda deniz ekolojisi, su krizine karşı doğa temelli çözümler, su yönetimi ve su hakkı mücadelesindeki rolü ile kentsel alandaki güncel sorunlara yönelik çözüm önerileri değerlendirilecek. Son olarak, "Su ve Kent: Meslek Odaları Perspektifi" oturumunda iklim değişikliği, kentsel atıksu arıtma tesisleri ve teknolojileri ile su kaynaklarının korunmasına dair uygulamalar tartışılacak. Bu oturumların, İzmir'in su sorunlarına yönelik yerelde geliştirilen çözümler, su hakkının korunması için verilen mücadeleler ve toplumsal katkılar açısından çok değerli bir platform oluşturacağını düşünmekteyiz.

[Dr. Anne Schönhagen](#)

Goethe-Institut İzmir, Müdür

Almanca, İngilizce

[Özlem Günerli](#)

Goethe-Institut İzmir, Etkinlik Koordinatörü

Türkçe, Almanca

[Ali Kemal Ertem](#)

SUYUMUZ, Genel Proje Yönetimi

Türkçe, İngilizce

[Fatma Selçuk](#)

SUYUMUZ, Panel Koordinasyonu

Türkçe, İngilizce



## PROGRAM

### YER:

BAYETAV SANAT

[Erzene, 80. Sk. No:26, 35040 Bornova/İzmir](#) (Fernand Pagy Levanten Köşkü)

### Açılış Konuşmaları:

Dr. Anne Schönhagen, Goethe-Institut İzmir, Müdür

Dr. Bülent Şık, BAYETAV Genel Sekreteri

### Birinci Gün:

Salı, 19.11.2024, 18:00- 19:30

## **1. Oturum: “Su ve Kent: Akademik Perspektif- İYTE”**

### Moderatör:

Dr. Öğr. Üyesi Nicel Saygın

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

### Konuşmacılar:

**Doç. Dr. Hatice Eser Ökten** - “Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve Su Yönetimi”

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Bölümü

**Prof. Dr. Alper Baba** - “Sürdürülebilir Kentlerde Suyun Geleceği”

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Uluslararası Su Kaynakları

**Dr. Öğr. Üyesi Nicel Saygın** - “Makrodan Mikroya Doğa Esaslı Çözümler ve Şehir Planlama”

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

**Prof. Dr. Orhan Gündüz** - “Sürdürülebilir Su Yönetimi Eğitimi: İYTE Örneği”

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Bölümü

### **Açılış Kokteyli: 19:45**



## **İkinci Gün:**

Çarşamba, 20. 11.2024, 14:00- 18:00

### **2. Oturum: “Su ve Kent: Ekoloji ve Kamusal Çözümler”**

#### **14.00- 15.00:**

**Prof. Dr. Güzel Yücel Gier** - “İzmir Körfezi'nin Alansal Dağılımı ve Gülbahçe Körfezi Özelinde Deniz Çayırıları”  
Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı

#### **15.30- 16.30:**

**Prof. Mag. Wilhelm Linder** - “Bir Eğitim Konusu Olarak Su: Çevresel Bir Sorundan Sürdürülebilirlik Hedefine”  
( Almanca - Türkçe ardıl çeviri yapılacaktır. )

#### **17.00- 18.00:**

**Dr. Bülent Şık** - "Sularda Kimyasal Kirlilik: Yeni Tehditler ve Kamusal Çözümler"  
BAYETAV Genel Sekreteri, Gıda Mühendisi



## **Üçüncü Gün:**

Perşembe, 21.11.2024, 16:30 - 18:15

### **3. Oturum: “Su ve Kent: Meslek Odaları Perspektifi”**

#### **Moderatör:**

**Dr. Ömer Selvi**

TMMOB Şehir Plancıları Odası, İzmir Şube Temsilcisi

#### **Konuşmacılar:**

**Prof. Dr. Doğan Yaşar** - “İklimler ve Su”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, İzmir Şube Temsilcisi

**Kaan Baknallı** - “Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri ve Ekipman Bakımları”

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, İzmir Şube Temsilcisi

**Nihal Şenol Horasan** - “Kentlerde Su Yönetimi”

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, İzmir Şube Temsilcisi

**Reha Keskinöğlü** - “Konutlarda ve Toplu Yaşam Yerlerindeki Su Depolarında Su Güvenliği”

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Denetleme Kurulu Başkanı, İzmir Şube Temsilcisi

**Yasemin Yorulmaz** - “Su Tüketimini Bina Bazlı İnceleyen, Su Tasarruflu Binalarda Yapılabilecekler ve

Yağmur Hasadı Tasarımı”

TMMOB Mimarlar Odası, Enerji Etkin Yapılar Komisyon Üyesi, İzmir Şube Temsilcisi

**Dr. İlker Atış - Umut Yılmaz Deveci** - "Entegre Su Yönetimi ve Özelleştirme Uygulamaları"

49. Dönem Hidrolik ve Su Yapıları Uzmanlık Kurulu Başkanı

49. Dönem Hidrolik ve Su Yapıları Uzmanlık Kurulu Başkan Yardımcısı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, İzmir Şube Temsilcileri