

5. İSTANBUL ULUSLARARASI SU FORUMU (Taslak) PROGRAMI
5-6 Mayıs 2026

5 Mayıs 2026 / 1. Gün

08.30-9.30	Kayıt		
Anadolu Oditoryum			
9.30-10.00	Açılış Gösterileri		
10.00-11.00	Açılış Konuşmaları ve Genel Oturum Sayın İbrahim Yumaklı, Sayın Retno Marsudi, Sayın Cevdet Yılmaz (TBC)		
11.00-11.20	Kahve Arası		
11.20-12.50	Yüksek Düzeyli İnteraktif Diyalog: "Değişen Dünyada Paradigma Değişimi: Suyun ve İstanbul'un Birleştirici Gücü"		
12.50-14.00	Öğle Yemeği		
Anadolu Oditoryum			
14.00-15.30	Tek Su-Tek Sağlık Yüksek Düzeyli Paneli		
15.30-15.50	Kahve Arası		
15.50-17.20	İklim Değişikliğine Uyumda Su Dirençliliği Yüksek Düzeyli Oturumu: "İnovasyondan Küresel Eyleme (COP31 Yol Haritası)"		
17.20-17.40	Kahve Arası		
	Anadolu Oditoryum	Marmara 1	Dolmabahçe 2
17.40-18.40	S 2.2: Su Verimliliğinin Sağlanması: Su Yönetiminde Yenilikçi Teknoloji Odaklı Yaklaşımlar ve Dijital Çözümler	S 1.2: Kapsayıcı Su Diyalogu ve Ortaklıklar	

6 Mayıs 2026 / 2.Gün

Anadolu Oditoryum

9.00-10.30	Su Verimliliği Yüksek Düzeyli Oturumu			
10.30-11.00	Kahve Arası			
	Anadolu Oditoryum	Marmara	Dolmabahçe 1	Dolmabahçe 2
11.00-12.00	S 3.1: Atıksu Surveyansı: Tek Sağlık Perspektifi	S 2.1: Su Altyapısı ve Ötesi için Sürdürülebilir Finansman: İhtiyaca Özel Modeller	S 4.1: Silo Zihniyetinden Sinerjiye: WEFE Bağlantısını Hızlandırmak	Özel Oturum
12.00-12.20	Kahve Arası			
12.20-13.20	S 4.2: Tarımı Dönüştürmek: WEFE Bağlantısında Sistemik Çözümler	S 1.1: Dirençlilik için Su İşbirliği: 2026 BM Su Konferansına Giden Yolda Diyalog ve Eylem	S 4.3: Suya Duyarlı Şehirler: Sürdürülebilir Çözümler	Özel Oturum: UNEP
13.20-14.30	Öğle Yemeği			
14.30-15.30	11. Dünya Su Forumu Özel Oturumu: "İstanbul'dan Riyad'a"			
15.30-15.50	Kahve Arası			
	Anadolu Oditoryum	Marmara	Dolmabahçe 1	Dolmabahçe 2
15.50-16.50	S 3.3: Afet Risk Yönetimi için Entegre Çerçevesel: Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme	S 1.3: Su Dirençliliği için Kapasitenin Güçlendirilmesi	Özel Oturum: Ortadoğu'da Mavi Barış	Özel Oturum: İSKİ
16.50-17.10	Kahve Arası			
17.10-18.10	S 3.2: WASH Hizmetlerinin İklim Zorluklarına Uyum	S 2.3: Atık Sudan Kaynağa: Su Yönetiminde Döngüsel Yolların Kullanım		