

Emine Erdoğan'ın 2020 Yılında Başlattığı Van Gölü Havzası'nı Koruma Eylem Planında Yeni Aşamaya Geçiliyor

Sıfır Atık Hareketi'nin kurucusu, Birleşmiş Milletler Sıfır Atık Yüksek Düzeyli Şahsiyetler Danışma Kurulu Başkanı ve Sıfır Atık Vakfı Onursal Başkanı Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde 2020 yılında başlatılan Van Gölü Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında, 19 Mayıs'ta Van Gölü Havzası'nda kapsamlı bir farkındalık ve inceleme programı gerçekleştirildi.

Kentin tüm paydaşları çalışmalarını ortaya koyarken, Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Van ve Bitlis'in turizminin, çevresinin ve doğasının tartışılacağı bir çalıştay düzenleneceğini duyurdu.



Emine Erdoğan, Kazakistan'da Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın Açılışını Gerçekleştirdi

Kazakistan'da Seyfullin Devlet Tarım Teknik Üniversitesi bünyesinde Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın açılışı gerçekleştirildi.

Açılış programında Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'ye; TİKA Başkanı Abdullah Eren ve Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş eşlik etti.



"Türkiye Sıfır Atık, Çevre ve İklim Değişikliği Çalıştayları" Programı 4 İlde Devam Etti

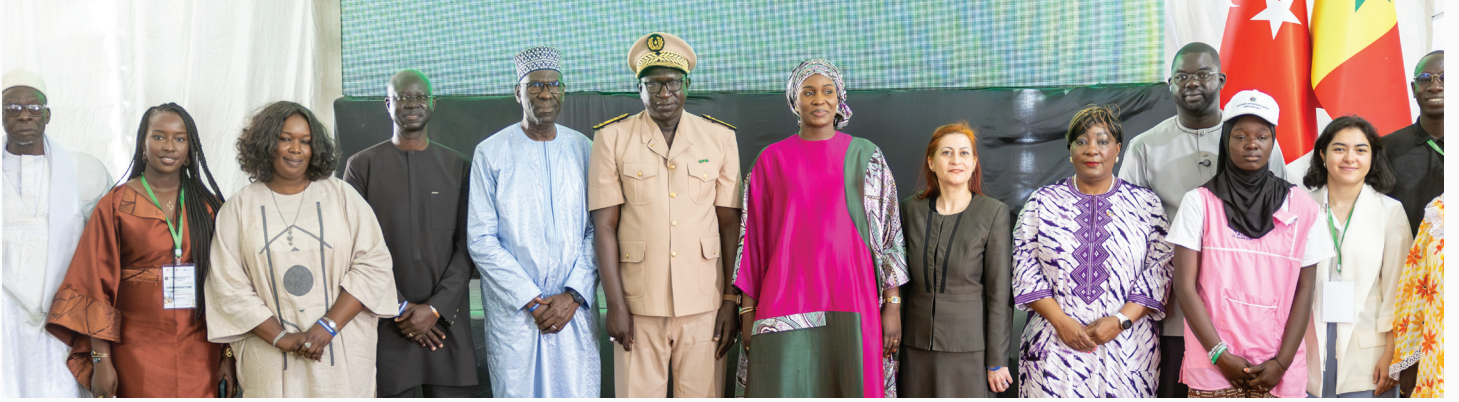
COP31 sürecine yerelden güçlü katkı sunmayı hedefleyen "Türkiye Sıfır Atık, Çevre ve İklim Değişikliği Çalıştayları" serisi Mayıs ayında da yoğun bir programla devam etti.

5 Mayıs'taki Trabzon, 12 Mayıs'taki Mersin Sıfır Atık Çalıştayları'nda yerel sorunların tüm paydaşlarının katılımıyla ortaya konuldu, konferanslar öncesi somut çıktılar elde edildi.

6 Mayıs'ta Tekirdağ ve 22 Mayıs'taki Diyarbakır Sıfır Atık Çalıştayları Sonuç Konferansları'nda ise daha önce gerçekleştirilen çalıştay çıktılarından oluşturulan Sıfır Atık Hedef Belgeleri kamuoyuna sunuldu.



Sıfır Atık Vakfı ve Dakar Büyükelçiliği İş Birliğiyle Senegal'de Biyogaz Ünitesi Hizmete Alındı



Sıfır Atık Vakfı tarafından Türkiye'nin Dakar Büyükelçiliği iş birliğiyle Senegal'in Pikine şehrinde biyogaz ünitesi açılışı gerçekleştirildi.

Biyogaz ünitesi, organik atıkların enerji ve tarımsal girdiye dönüştürülmesini sağlayarak sürdürülebilir kalkınmaya somut katkı sunuyor. Senegal Cumhurbaşkanı Bassirou Diomaye Faye'in eşi Marie Khone Faye, Türkiye'nin Dakar Büyükelçisi Dilşad Kırbaşı Karaoğlu, BM Senegal Mukim Koordinatörü Aminata Maiga ve çok sayıda davetlinin katılımıyla açılan proje, Türkiye ile Senegal arasında çevre temelli güçlü iş birliğinin yeni bir göstergesi olarak öne çıkıyor.

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, projeye ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Onursal Başkanımız Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin liderliğinde, Senegal'in Pikine şehrinde biyogaz ünitesini Dakar Büyükelçiliğimiz ile birlikte hayata geçirdik" dedi. Senegal Cumhurbaşkanı Bassirou Diomaye Faye'nin eşi Marie Khone Faye ise törende yaptığı açıklamada "Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı'nın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'ye, iki ülke arasındaki dostluk ve iş birliğinin gücünü yansıtan bu değerli katkıları için içten teşekkürlerimi sunarım" ifadelerini kullandı.

COP31 Sürecinde Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi Başlıkları Paris'te G7 Gündeminde

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş'ın G7 toplantıları kapsamında Fransa'nın başkenti Paris'te gerçekleştirdiği temaslarda; atık yönetimi, döngüsel ekonomi, metan emisyonlarının azaltımı ve iklim finansmanı başlıkları öne çıktı.

Görüşmelerde, Türkiye'de 9-20 Kasım tarihlerinde düzenlenecek Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 31. Taraflar Konferansı (COP31) hazırlıklarına ilişkin somut iş birliği alanları ele alındı.



Almanya Federal Çevre, İklim Eylemi, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı Uluslararası İklim Eylemi Genel Direktörü Dr. Heike Henn ile gerçekleştirilen görüşmede, sıfır atık ve döngüsel ekonomi çözümlerinin COP31 sürecine entegrasyonu ele alındı.

Birleşik Krallık Enerji Güvenliği ve Net Sıfır Bakanlığı Baş Bilimsel Danışmanı ve Cambridge Net Zero Direktörü Prof. Emily Shuckburgh ile yapılan görüşmede ise, iklim biliminin saha uygulamalarıyla buluşturulması ve akademik ağların sürece entegrasyonu değerlendirildi. Ağırbaş, Fransa eski Başbakanı Laurent Fabius, Fransa Cumhurbaşkanlığı İklim ve Çevre Danışmanı Benoit Faraco, Avrupa İklim Vakfı CEO'su Laurence Tubiana ve Global Methane Hub CEO'su Marcelo Mena ile de görüştü.

G7 Oturumlarında Sıfır Atık Vurgusu

G7 bünyesinde düzenlenen oturumlarda konuşan Ağırbaş, "Atıkların ve gıda kayıplarının dünyaya verdiği zararı önlemeyi, daha iyi bir yaşam için en önemli görevimiz olarak görüyoruz. Bu nedenle, gıdamıza ve çevremize sahip çıkmayı COP31'deki en büyük önceliğimiz haline getirdik. Sıfır atık yaklaşımımız sadece bir süreç sonu yönetimi değil; gıda israfının önlenmesinden sistemin yeniden tasarlanmasına kadar uzanan kapsayıcı bir icra mekanizmasıdır" ifadelerini kullandı.

Ağırbaş, "COP31 yolunda uluslararası iklim ajandası ile günlük yaşam arasında köprü olma irademizi vurguladık. İklim krizinin mülteci nüfusu gibi kırılgan gruplar üzerindeki etkilerine dikkat çekerek; yeşil dönüşümün sadece bir gereklilik değil, güçlü bir ekonomik tercih olduğunu belirttik" dedi.

COP31 Sürecinde Trabzon Sıfır Atık Çalıştayı ile Yerelden Ulusala Uzanan Çevre Vizyonu



Sıfır Atık Vakfı tarafından hayata geçirilen "COP31 Sürecinde Türkiye Sıfır Atık, Çevre ve İklim Değişikliği Çalıştayı" kapsamındaki Trabzon Sıfır Atık Çalıştayı'nda yerel sorunlar ilin tüm paydaşlarının katılımıyla ortaya konuldu.

5 Mayıs'taki Trabzon Sıfır Atık Çalıştayı; Trabzon Valiliği himayesinde, Trabzon Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Trabzon İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Karadeniz Teknik Üniver-

sitesi (KTÜ) ve Trabzon Büyükşehir Belediyesi iş birliği ile il düzeyinde çevre ve insan sağlığının korunması, kaynakların verimli kullanılması, israfın önlenmesi, çevre bilincinin yaygınlaştırılması ve sıfır atık uygulamalarını güçlendirmek için yerel aktörlerin katkılarıyla önemli çıktılar sağladı.

Tekirdağ'da Sıfır Atık Hedefleri Kamuoyuna Sunuldu



6 Mayıs'ta düzenlenen Tekirdağ Sıfır Atık Çalıştayı Sonuç Konferansı'nda ise şehir özelinde belirlenen 13 stratejik hedefi kapsayan Sıfır Atık Hedef Belgesi kamuoyuna açıklandı. Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın dünyaya haykırdığı küresel adalet çağrısını yinelediğini belirterek, "Dünyanın neresinde olursa olsun haksızlıkları, adaletsizlikleri duyurmak zorundayız. Bizim başarımız da buradan geliyor. Türkiye'den çıkan proje dünyanın 193 ülkesinde karşılık buldu" dedi.

Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin liderliğinde başlatılan Sıfır Atık Hareketi'nin sınırları aştığını söyleyen Ağırbaş, "Bu sene COP31'e ev sahipliği yapacağız. 100 binden fazla insanın katılacağı konferansta şehirlerimizin, ülkemizin ve dünyamızın geleceğini konuşacağız."

Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin liderliğinde Sıfır Atık Vakfı olarak küresel sorunlara yerelde çözüm arıyoruz. Yaşam alanlarımızda israfa dair büyük problemler var. Biz bu problemlere çözüm üretmezsek yarın bizden sonra gelecek neslin geleceği tehlike altında. Dünyada tarım alanlarımız artık tükenme noktasına geldi" diye konuştu.

Tekirdağ Valisi Recep Soytürk, 7 Nisan'daki çalıştayın önemli sonuçlar verdiğini belirterek, Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin liderliğinde dünyaya yayılan Sıfır Atık Hareketi'nin, çalıştay ile Tekirdağ'daki uygulamasının genişlemesinden memnuniyet duyduklarını belirtti.

Konferansta Tekirdağ için belirlenen 13 stratejik hedef kamuoyu ile paylaşıldı.

Mersin Sıfır Atık Çalıştayı'nda 15 Tematik Masada Uygulanabilir Hedefler Tartışıldı

Mersin Çalıştayı ise; kamu, üniversite, yerel yönetim, özel sektör ve sivil toplumun geniş katılımıyla tamamlandı. Mersin'in tarım, denizcilik, sanayi ve lojistik alanlarındaki stratejik konumu doğrultusunda başlıklarının ele alındığı çalıştayda; 15 tematik masada geliştirilen çözüm önerileriyle Mersin Yerel Sıfır Atık Hedef Belgesi'ne altyapı oluşturacak önemli çıktılar elde edildi.

12 Mayıs 2026 tarihinde, Mersin Valiliği himayesinde; Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Mersin Üniversitesi ve Mersin Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle düzenlenen Mersin Sıfır Atık Çalıştayı; çevre yönetimi, kaynak verimliliği, iklim değişikliğiyle mücadele, sürdürülebilir kalkınma ve döngüsel ekonomi başlıklarında çok paydaşlı değerlendirme süreçlerine ev sahipliği yaptı.



Diyarbakır'ın Çevre ve İklim Dönüşümüne Yön Verecek Hedefler Açıklandı

Diyarbakır Valiliği himayelerinde, Diyarbakır Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Diyarbakır İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Dicle Üniversitesi ve Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi iş birliğinde gerçekleştirilen Diyarbakır Sıfır Atık Çalıştay'ının çıktıları da 22 Mayıs 2026 tarihinde düzenlenen Sonuç Konferansı ile kamuoyuna duyuruldu.

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, "Sıfır Atık Vakfı olarak bizim bir hayalimiz var. Daha yaşanılabilir bir dünya istiyoruz. Şehirlerimizin kılcal damarlarına inip sorunları şehirlerimizin sakinleriyle beraber tartışmak istiyoruz. Bizim yaptığımız toplantılardaki en önemli husus ortak payda" dedi.

Diyarbakır Valisi Murat Zorluoğlu ise, sadece çalıştay sürecini değerlendirmediklerini, gelecek nesillerin sağlıklı bir çevrede yaşama ve doğal kaynaklardan yararlanma hakkına sahip çıktığını söyleyerek, "Şehirlerimizi; tertemiz suyu, havası ve doğası, üst düzey estetiği, etkin ve şeffaf yönetimleri, güçlü ekonomileri, huzurlu ve mutlu insanlarıyla daha yaşanabilir mekanlara dönüştürme hedefimiz var" ifadelerini kullandı.



Genç Nesiller İçin Sıfır Atık ve Teknoloji Entegrasyonu Başlıyor

Sıfır Atık Vakfı ile Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) arasında iş birliği protokolü imzalandı.

Sıfır Atık Vakfı'nda 7 Mayıs 2026 tarihinde, Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş ile T3 Vakfı Başkanı Elvan Kuzucu Hıdır'ın katılımıyla imzalanan protokol kapsamında taraflar; çocuklar ve gençler başta olmak üzere toplum genelinde sıfır atık ve sürdürülebilir yaşam bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim programları, etkinlikler, kampanyalar ve projeler geliştirecek.



İmza töreninde konuşan Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, T3 Vakfı'nın Türkiye'de özellikle teknolojinin yaygınlaşması anlamında çok önemli çalışmalar yaptığını belirterek, "Bu bağlamda T3 Vakfı Kurucusu Sayın Selçuk Bayraktar Beye ve Vakfımızın Başkanı Sayın Elvan Kuzucu Hıdır Hanım'a teşekkürlerimizi sunuyoruz. Sıfır Atık Vakfı olarak 2017 yılında Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi tarafından başlatılan Sıfır Atık Hareketi'nin yaygınlaşması ve sahada karşılık bulması ile alakalı yerel ve uluslararası ölçekte çalışmalar yapıyoruz" dedi.

Sıfır Atık Vakfı ile T3 Vakfı arasındaki iş birliğinin Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin öncülüğünde hayata geçirilen Sıfır Atık Hareketi'nin toplumun tüm kesimleri tarafından benimsenmesi ve insanların hayatlarının bir parçası haline gelmesine önemli katkısı olacağını söyleyen T3 Vakfı Başkanı Elvan Kuzucu Hıdır, "Vakıf olarak yürüttüğümüz tüm çalışmalarda Sıfır Atık Vakfı'mızla birlikte iş birliği yapmak üzere bu protokolü imzalamak için bir araya geldik. Tabii ki gençlerimizi, bilim ve teknolojiyi bu çalışmaların dışında tutamayız. Artık baktığımızda tüm dünyada sürdürülebilirlik en önemli unsurlardan birisi olarak gözüküyor. Yani teknolojiyi sürdürülebilirlikten ayırt edemeyeceğimize göre bir anlamda bunları birlikte entegre edebileceğimizin, beraber çalışmamız gerektiğini farkındayız" diye konuştu.

Sıfır Atık Vakfı'ndan **Başkonsoloslarla COP31 Zirvesi**



Sıfır Atık Vakfı'nın İstanbul'da düzenleyeceği Sıfır Atık Forumu öncesinde başkonsoloslarla gerçekleştirilen buluşmada, COP31 süreci, küresel iklim iş birlikleri ve sıfır atık temelli uygulama modelleri ele alındı. Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, İstanbul'un iklim diplomasisi ve sürdürülebilir kalkınma alanında küresel bir merkez hâline geleceğini vurguladı.

Programda konuşan Ağırbaş, toplantının yalnızca bir etkinlik planlaması olmadığını belirterek, "Bugün burada sadece bir etkinlik takvimini görüşmek için değil, Antalya'da düzenlenecek COP31'e giden yolda en önemli kilometre taşlarından birini birlikte şekillendirmek için bir araya geliyoruz" dedi.

Sıfır Atık Hareketi kurucusu, Birleşmiş Milletler Sıfır Atık Yüksek Düzeyli Şahsiyetler Danışma Kurulu Başkanı ve Sıfır Atık Vakfı Onursal Başkanı Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde yürütülen çalışmaların küresel ölçekte güçlü bir etki oluşturduğunu ifade eden Ağırbaş, "Sıfır Atık Forumu, döngüsel ekonomi, kaynak verimliliği ve sürdürülebilir yaşam tarzını teşvik eden küresel bir platform haline gelmiştir" ifadelerini kullandı.

Konuşmasında COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu olarak yürüttüğü uluslararası temaslara da değinen Ağırbaş, kısa süre önce Nairobi'de gerçekleştirdikleri saha çalışmalarını anlattı. "Sadece birkaç hafta önce Nairobi'deydik. Kibera'daki gecekondu mahallesinde bir danışma toplantısı düzenledik. Orada 1 milyondan fazla insan yaşıyor. Yeterli yiyecekleri, yeterli suları ve diğer temel imkânları yok" diyen Ağırbaş, iklim krizinden en fazla etkilenen toplulukların sesini doğrudan dinlemeye önem verdiklerini söyledi.

Emine Erdoğan, Kazakistan'da Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın Açılışını Gerçekleştirdi

Kazakistan'da Seyfullin Devlet Tarım Teknik Üniversitesi bünyesinde Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın açılışı gerçekleşti. Açılış programında Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'ye; TİKA Başkanı Abdullah Eren, Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Kazakistan Sağlık Bakanı Akmaral Alnazarova, Kazakistan Tarım Bakan Yardımcısı Amangali Berdalin, Saken Seyfullin Kazak Tarım Teknik Araştırma Üniversitesi Rektörü Kanat Tireuov, Rektör Yardımcısı Roza Abisheva ve Ulusal Agrar Araştırmalar Merkezi Yönetim Kurulu Başkanı Bauyrzhan Asanov eşlik etti.



“Projede Emegi Geçenleri Gönülden Tebrik Ediyorum”



Açılışa ilişkin sosyal medya hesabından paylaşım yapan Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi, şu ifadeleri kullandı: “Kazakistan ziyaretimiz kapsamında açılışını gerçekleştirdiğimiz Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın hayırlı olmasını diliyorum. Türkiye'nin dost eli TİKA'nın destekleriyle, Saken Seyfullin Kazak Tarım Teknik Araştırma Üniversitesi'ne kazandırılan laboratuvarın, sıfır atık, sürdürülebilir tarım, atık yönetimi ve döngüsel ekonomi alanlarında önemli çalışmalara ev sahipliği yapacağına yürekten inanıyorum.

Bu anlamlı girişimin Türkiye ile Kazakistan arasındaki kardeşliği pekiştirmesini diliyor, projede emeği geçenleri gönülden tebrik ediyorum.”

TİKA Başkanı Abdullah Eren ise, “Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde, dost ve kardeş ülke Kazakistan'da Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı'nın açılışını gerçekleştirmenin gururunu yaşıyoruz. TİKA, Sıfır Atık Vakfı ve Seyfullin Devlet Tarım Teknik Üniversitesi iş birliğiyle hayata geçirdiğimiz bu kıymetli proje; atık yönetiminde yeni bir dönemin ve sürdürülebilir bir dönüşümün güçlü bir sembolüdür” dedi.

Uluslararası Sıfır Atık Eğitim Laboratuvarı, üniversite bünyesinde atıkların sürdürülebilir yönetimi ve döngüsel ekonomi alanlarında eğitim ve araştırma kapasitesinin güçlendirilmesi amacıyla kuruldu. Laboratuvar bünyesinde yer alan teknik altyapı sayesinde geri dönüştürülebilir sıvı atıkların analiz edilmesi, geri kazanılmış ürünlerin kalite standartlarının değerlendirilmesi ve geri dönüşüm süreçlerinin çevresel etkilerinin incelenmesine yönelik çalışmalar yürütülecek.

Sıfır Atık Vakfı'ndan Çocuklara Özel İnteraktif Tiyatro: “Gelecekte Gelen Çocuk” Okullarda

Sıfır Atık Vakfı tarafından çocuklara çevre bilinci, sürdürülebilir yaşam kültürü ve sıfır atık alışkanlıkları kazandırmak amacıyla hazırlanan “Gelecekte Gelen Çocuk” adlı interaktif tiyatro oyunu, İstanbul'daki okullarda sahnelenmeye başladı. İlk gösterimi 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında Sıfır Atık Vakfı'nda gerçekleştirilen oyun, önümüzdeki dönemde Türkiye'nin farklı illerindeki okullarda da çocuklarla buluşacak.

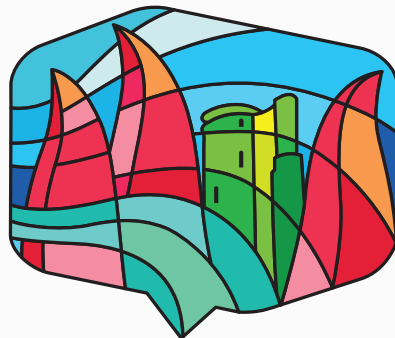


6-12 yaş grubuna yönelik hazırlanan “Gelecekte Gelen Çocuk” oyunu, eğitici içeriği interaktif sahne diliyle birleştirerek çocukların yalnızca izleyen değil, düşünmeye, sorgulamaya ve çözüm üretmeye teşvik edilen aktif katılımcılar haline gelmesini sağlıyor. Oyunda; israfın doğaya verdiği zarar, geri dönüşümün önemi, yeniden kullanım kültürü, doğal kaynakların korunması ve bireysel sorumlulukların geleceğe etkisi gibi konular çocukların yaş grubuna uygun, sade ve etkileyici bir anlatımla sahneye taşınıyor.

Sıfır Atık Vakfı'nın çocuklara yönelik çalışmaları kapsamında tiyatro gösterimlerinin önümüzdeki dönemde farklı şehirlerde yaygınlaştırılması ve daha fazla öğrencinin sıfır atık farkındalığıyla buluşturulması planlanıyor. Eğitim kurumlarında sürdürülebilirlik bilincinin güçlendirilmesini hedefleyen proje ile çocukların erken yaşta çevre dostu davranışlar kazanmasının, uzun vadede toplumsal dönüşüme katkı sunacağı değerlendiriliyor.

COP31 Şampiyonu Samed Ağırbaş, Bakü'deki Dünya Şehir Forumu Kapsamında Azerbaycan Basınına Konuştu

**WORLD
URBAN
FORUM**



Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, 17-22 Mayıs'ta Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen 13. Dünya Şehir Forumu kapsamında, Azerbaycan Devlet Haber Ajansı AZERTAC'a röportaj verdi.

Ağırbaş, dünyada 2050 yılına kadar nüfusun yüzde 70'inin şehirlerde yaşayacağını belirterek, “Sıfır atık, sürdürülebilir kentsel sistemler kurmanın temel yoludur” dedi.

Ağırbaş, konut sektörünün küresel emisyonlar üzerindeki etkisine dikkat çekerek, “Bina ve inşaat sektörü halihazırda küresel sera gazı emisyonlarının yaklaşık yüzde 40’ını oluşturuyor ve dünyanın enerjisinin üçte birinden fazlasını tüketiyor. Bu sektör her yıl çıkarılan tüm ham maddelerin yaklaşık yarısını ve dünyanın tatlı su kaynaklarının yüzde 20’sinden fazlasını tüketiyor. Yeni konut inşaatı, kentleşmeye ve arazi kullanım değişikliğine yol açarak ormanlar, sulak alanlar ve biyoçeşitlilik üzerinde ciddi baskı oluşturuyor. Yollar ve köprülerden kamu hizmeti ağlarına kadar gerekli altyapı, ekosistemleri daha da bozuyor. Beton gibi geleneksel malzemelerin karbon yoğunluğu çok yüksek: Emisyonların önemli bir kısmı hala üretim aşamasında oluşuyor. Konut sektörü, 21. yüzyılda kaynak kullanımı ve iklim emisyonlarının belirleyici faktörlerinden biridir” dedi.

Ağırbaş, çözümün sistematik bir “sıfır atık” yaklaşımından geçtiğini belirterek, “Ancak bu zorluk, eşi benzeri görülmemiş bir fırsat da yaratıyor. Konutun tüm yaşam döngüsü boyunca malzeme seçiminden modüler tasarıma, yıkımdan yeniden kullanıma kadar “sıfır atık” prensiplerini uygulayarak, kentsel büyümeyi çevresel tahribattan ayırabiliriz” ifadelerini kullandı. “Sıfır atık” anlayışının yalnızca atığın yönetilmesini değil, kaynağında önlenmesini hedeflediğini vurgulayan Ağırbaş, ürün ve kaynakların tasarımından kullanımına kadar tüm süreçlerin yeniden düşünülmesi gerektiğini kaydetti.

Darülaceze’de Anlamli Buluşma: Sıfır Atık Vizyonu Kuşakları Bir Araya Getirdi, Bayram Öncesi İsrafa Karşı Kampanya Başlatıldı



Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Darülaceze sakinleriyle bir araya geldiği “İsrafsız Bayram Sofraları” programında; Sıfır Atık Vakfı Başkanı Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi’nin öncülüğünde büyüyen Sıfır Atık vizyonunun çevresel olduğu kadar kültürel ve toplumsal bir dönüşüm hareketi olduğunu vurguladı. Programda kuşaklar arası dayanışma, tasarruf kültürü ve sürdürülebilir yaşam alışkanlıklarının toplumsal hafızadaki yeri ele alındı.

Program kapsamında bir konuşma yapan Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Darülaceze sakinlerinin tecrübe ve bilgi birikimi olarak ülkemizin en değerli hazineleri olduklarını belirterek, “Vakfımızın Kurucusu, Onursal Başkanımız Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi’nin liderliğinde çalışmalarını aralıksız olarak sürdürüyoruz. Bugün dünyanın 193 ülkesinde sizlerin desteğiyle çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz. Darülaceze de sıfır atık bağlamında, sürdürülebilirlik bağlamında muazzam çalışmalar yapıyor. Ben bir evladınız olarak, bir kardeşiniz olarak bugün sizlerle burada bulunmaktan dolayı çok mutluyum. İnşallah sizlerin de katılımıyla biz başka etkinlikler yapmayı istiyoruz” dedi.

Emine Erdoğan'ın 2020 Yılında Başlattığı Van Gölü Havzası'nı Koruma Eylem Planında Yeni Aşamaya Geçiliyor

Sıfır Atık Hareketi'nin kurucusu, Birleşmiş Milletler Sıfır Atık Yüksek Düzeyli Şahsiyetler Danışma Kurulu Başkanı ve Sıfır Atık Vakfı Onursal Başkanı Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde 2020 yılında başlatılan Van Gölü Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında, 19 Mayıs'ta Van Gölü Havzası'nda kapsamlı bir farkındalık ve inceleme programı gerçekleştirildi.

Kentin tüm paydaşları çalışmalarını ortaya koyarken, Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Van ve Bitlis'in turizminin, çevresinin ve doğasının tartışılacağı bir çalıştay düzenleneceğini duyurdu.

Programda Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakan Yardımcısı Burak Demiralp, Van Valisi ve Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ozan Balcı, AK Parti Van Milletvekili Kayhan Türkmenoğlu, Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Gülşen Orhan, Jandarma Asayiş Kolordu Komutanı Tümgeneral Ünsal Bulut, İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Mücahit Avkırın başta olmak üzere bakanlık yetkilileri, vali yardımcıları ve sivil toplum kuruluşu temsilcileri katılım gösterdi.

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Van Gölü havzasıyla alakalı Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin liderliğinde 2020 yılından itibaren çalışmaların aralıksız olarak devam ettiğini belirterek, "Sahada yaptığımız teknik değerlendirmeler ve kurumlarımızdan aldığımız kapsamlı brifingler ile Van Gölü'nde yapılan çalışmalar bugün itibariyle farklı bir noktaya taşınmaya başlandı" dedi.

Bugün gelinen noktada Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin talimatları ve vizyonu doğrultusunda, Van Gölü havzasında ölçülebilir ve sonuç üreten yatırımlar hayata geçirilmiştir. 2020 yılı itibariyle Van Gölü ve çevresine yapılan yatırımlar sonucunda Van Gölü artık büyük ölçüde rehabilite olmuştur" dedi.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakan Yardımcısı Burak Demiralp ise, Van Gölü Havza Koruma Eylem Planı ve Uygulama Programı kapsamında gölün geleceğini kurtaracak önemli adımların atıldığını söyleyerek şöyle devam etti:

"Sadece suyumuzu değil toprağımızı da koruma altına alarak hayata geçirmiş olduğumuz Van Entegre Katı Atık Tesisi ile atığı bertaraf ediyoruz. Bölgedeki vahşi depolama alanlarını da ıslah ederek geri kazanılan metan gazından enerji ürettiğimiz, atığı çevreci bir kaynağa dönüştürüyoruz. Birçok projeyi içinde bulunduran bu bütünlük vizyonu Van Gölü'nü yaşayan bir miras olarak geleceğe tertemiz şekilde taşıyacağız."



Van Gölü Havzası'ndaki Çalışmalar

Bir dönem dip çamuru, kıyı kirliliği, kontrolsüz atık yükü, su çekilmeleri ve çevresel baskılarla gündeme gelen Van Gölü'nde bugün çevre, yaşam ve gelecek odaklı yeni bir dönem inşa ediliyor. Van ve Bitlis'in tarihsel hafızasını, ortak yaşam kültürünü ve kadim medeniyet birikimini taşıyan havza; yürütülen yatırımlarla birlikte yeniden bölgenin yaşam, turizm ve kamusal kullanım merkezi haline geliyor.

Van Gölü Havzası'nda bugüne kadar toplam 5 milyar 129 milyon 764 bin 367 liralık çevre ve altyapı yatırımıyla bölgenin sürdürülebilir kalkınmasına yönelik önemli projeler hayata geçirildi. Van Gölü'ndeki dip çamuru çıkarılması çalışmaları içinse 355 milyon 434 bin TL'lik kaynak kullanıldı. Havza genelinde 13 ilçede sürdürülen çalışmalar kapsamında toplam 43 çevre, altyapı ve koruma projesi hayata geçirildi ya da uygulanmaya devam ediyor.

Çalışmalar kapsamında:



73 Kilometre

Kıyı düzenleme ve sahil yolu çalışması tamamlanarak halkın kullanımına sunuldu.



222 Kilometre

Kapsamlı dere ıslahı ve taşkın kontrol uygulaması ile su yolları güvenli hale getirildi.



62.599 Hektar

Doğal ekosistemin korunması amacıyla devasa bir alanda sulak alan koruma çalışması yapıldı.



4,16 Hektar

Doğa ile uyumlu kıyı yaşam alanı dönüşümü gerçekleştirilerek yeni kamusal alanlar yaratıldı.



1 Tesis

Bölgenin atık sorununu kalıcı çözen Entegre Katı Atık Bertaraf ve Enerji Üretim Tesisi kuruldu.



6 İstasyon

Atıkların güvenli ve hızlı transferini sağlamak üzere 6 adet katı atık aktarma istasyonu inşa edildi.

Yaklaşık 1 milyon 112 bin kişinin yaşamını doğrudan etkileyen yatırımlar, Türkiye'nin en kapsamlı havza koruma ve sürdürülebilir kıyı yönetimi uygulamalarından biri olarak değerlendiriliyor.



Van Gölü'nde Kritik Süreç 2020'de Başladı

Özellikle 2018-2020 yılları arasında Van Gölü'nde yaşanan yoğun dip çamuru oluşumu, belirgin su çekilmeleri, kıyı kirliliği ve kontrolsüz atık baskısı hem bilim dünyasında hem kamuoyunda ciddi endişelere neden olmuştu.

Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde 2020 yılında Van Gölü Havza Koruma Eylem Planı devreye alınırken, altyapıdan kıyı rehabilitasyonuna kadar çok sayıda çalışma eş zamanlı olarak uygulanmaya başladı.



Atıksu Arıtma Altyapısında Tarihi Dönüşüm: Arıtma Oranı Yüzde 98'e Yükseldi

Van Gölü'nde çevresel baskının azaltılmasına yönelik en büyük yatırımlardan biri atıksu arıtma altyapılarında gerçekleştirildi. Van Merkez (Tuşba), Gürpınar, Muradiye, Özalp, Saray ve Çaldıran ileri biyolojik atıksu arıtma tesisleri tamamlanarak devreye alındı.

Van Merkez İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi ile birlikte günlük 111 bin metreküpü aşan arıtma kapasitesine ulaşıldı. Yürütülen yatırımlar sonucunda Van Gölü Havzası genelinde atıksuların arıtılma oranı yaklaşık yüzde 98 seviyesine yükseldi.

Kyıları Yeniden Halkın Yaşam Alanına Dönüşüyor

Van Gölü kıyılarında uzun yıllar boyunca düzensiz kullanım ve çevresel baskılar nedeniyle yeterince değerlendirilemeyen alanlar, yeniden kamusal yaşamın merkezi haline geliyor.

Van Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen Van Gölü Sahil Yolu Projesi kapsamında ilk etapta yaklaşık 12 kilometrelik kıyı hattı vatandaşların kullanımına açıldı. Devam eden çalışmalarla birlikte toplam sahil yolu uzunluğunun yaklaşık 18 kilometreye ulaşması hedefleniyor.



İstanbul Sıfır Atık Haftası Tanıtım Toplantısı Gerçekleştirildi

Sıfır Atık Vakfı koordinasyonunda ve İstanbul Valiliği himayelerinde 1-7 Haziran 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilecek “İstanbul Sıfır Atık Haftası”nın yol haritası ve kapsamlı etkinlik programı kamuoyuna tanıtıldı.

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, İstanbul’u dünyada Sıfır Atık vizyonunun başkenti yapma hedefini ortaya koyarak, “Sıfır Atık Vakfı olarak bizim bir vizyonumuz var. Önümüzdeki 5 yıl içerisinde, 10’dan fazla uluslararası kuruluşun İstanbul’da sıfır atık çalışmalarını yürüteceği ofislerini açmasını istiyoruz. Bu bağlamda ilk anlaşmayı imzaladık. İnşallah bu yıl içerisinde, Birleşmiş Milletler’in İnsan Yerleşimleri Programı, İstanbul’da sıfır atık çalışmaları yürüteceği Küresel Merkezi’ni hizmete alıyor. Yakın zamanda duyurusunu yapmış olacağız ve 5 yıl içerisinde bu sayının 10’a çıkmasını hedefliyoruz” dedi.

İstanbul Valisi Davut Gül ise, Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi’nin himayelerinde, Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan’ın destekleriyle çığ gibi büyüyen Sıfır Atık Hareketi’nin artık dünyanın her yerinde karşılık bulduğunu belirterek, “Etkinlik yapan kamu kurum ve kuruluşlarımıza, sivil toplum kuruluşlarımıza, gönüllülere, herkese teşekkür ediyoruz. İnanıyorum ki bu etkinliklerle birlikte başta çocuklarımız olmak üzere şehirde 16 milyon hemşehrimizin sıfır atık ile ilgili doğrudan ya da dolaylı katkısının olacağı bir bilgisi oluştu. Bu sene 1500, bir sonraki sene yapacağımız etkinliklerin sayısı 3 bin, 4 binleri bulacak. Herkesin farklılıklarını bir tarafa bırakarak üzerinde ittifak edebileceği sorun ve çözüm önerileri var. Dolayısıyla da İstanbul’umuza yakışan bir etkinlik olacak” diye konuştu.

Sıfır Atık Vakfı ile KADEM Ortak Projeler İçin Mutabakat İmzaladı



Sıfır Atık Vakfı ile Kadın ve Demokrasi Vakfı (KADEM) arasında; sıfır atık, iklim eylemi ve sürdürülebilir kalkınma alanlarında ortak çalışmalar yürütülmesine yönelik İş Birliği Mutabakat Metni imzalandı.

İmza töreni 20 Mayıs 2026 tarihinde Sıfır Atık Vakfı'nda, Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş ile KADEM Yönetim Kurulu Başkanı Canan Sarı'nın katılımıyla gerçekleşti.

Törende konuşan Samed Ağırbaş, bu iş birliği ile yeni çalışmalara imza atılacağını söyleyerek, "Başta Sıfır Atık Forumu ve COP31 bağlamında yapacağımız çalışmalarda ana paydaşlarımızdan bir tanesi KADEM olacak. İklim değişikliğiyle mücadele, çevresel yönetim, sürdürülebilir kalkınma gibi alanlarda iş birliklerimizi artıracacağız" dedi.

KADEM Yönetim Kurulu Başkanı Canan Sarı ise, Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde başlayan Sıfır Atık Hareketi'yle gerçekleşen dönüşümün bir parçası olmaktan memnuniyet duyduklarını belirterek, "Sıfır atık israfı azaltmayı, kaynakları verimli kullanmayı ve doğayı korumamızı ve gelecek nesillere daha yaşanılabilir bir dünya bırakmayı hedefleyen güçlü bir yaklaşım. Bu yaklaşımı biz de KADEM olarak kurumsal kültürümüzün önemli bir parçası olarak görüyoruz" dedi.

Sıfır Atık Vakfı ile Gençlik ve Spor Bakanlığı Gençlik Enerjisini COP31 Sürecine Taşıyor

Sıfır Atık Vakfı ile Gençlik ve Spor Bakanlığı arasında, Türkiye'de 9-20 Kasım 2026 tarihlerinde gerçekleştirilecek Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 31. Taraflar Konferansı (COP31) sürecinde ortak projeler yürütülmesine yönelik kapsamlı iş birliği süreci resmen başlatıldı.

21 Mayıs 2026 tarihinde Sıfır Atık Vakfı ev sahipliğinde gerçekleştirilen tanıtım toplantısına; Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş ile Gençlik ve Spor Bakanı Osman Aşkın Bak katıldı. Toplantıda, gençlerin çevre politikalarına aktif katılımını artırmayı hedefleyen çok yönlü projeler ele alınarak, güçlü iş birliği mesajı paylaşıldı.



Programın açılışında konuşan Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin vizyonuyla, Gençlik ve Spor Bakanı Osman Aşkın Bak öncülüğünde sıfır atık ile ilgili Türkiye'nin ve dünyanın geleceğini yakından ilgilendiren yeni bir sürecin hayata geçirildiğini belirterek, "Gittiğimiz bütün toplantılarda Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde başlatılan küresel adalet çağrımızı yineliyoruz. Türkiye'nin gençleri olarak, bu milletin evlatları olarak bu dünyaya borcumuz var. Bugün Gençlik ve Spor Bakanlığımızla yeni bir süreci başlatıyoruz" dedi.

Gençlik ve Spor Bakanı Osman Aşkın Bak ise, Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde yürütülen Sıfır Atık vizyonunu gençliğin enerjisiyle daha da büyütmenin heyecanını yaşadıklarını belirterek, "Gençler çok çok kıymetli, sporcular kıymetli. Biliyorsunuz sporun birleştirici, iyileştirici gücü çok çok önemli. Sıfır Atık Vakfı'yla imzaladığımız protokol çerçevesinde 1 milyon öğrencimizin barındığı yurtlarımızda çeşitli çalışmalar yapıyoruz. Yine milyonlarca gencimizin gelip çalıştığı, projeler yaptığı Türkiye'nin dört bir yanındaki ilçelerde, illerde bulunan gençlik merkezlerinde, yine Türkiye'nin dört bir yanında bulunan 50'ye yakın gençlik kampımızda gençlerle hep bir aradayız" ifadelerini kullandı.

Sıfır Atık Vakfı ve BM Ortaklığında COP31 Sürecinde Özel Sektörü Harekete Geçiren Buluşma



Sıfır Atık Vakfı, Birleşmiş Milletler Türkiye ve UN Global Compact Türkiye iş birliğiyle düzenlenen "COP31'e Doğru: İklim Eylemi Ajandası'nda Özel Sektörün Rolü - Özel Sektör İstişare Serisi Türkiye" başlıklı Yuvarlak Masa Toplantısı, 21 Mayıs 2026 tarihinde İstanbul Ataşehir'de yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.

Birleşmiş Milletler temsilcileri, iş dünyası kuruluşları, finans sektörü temsilcileri ve özel sektör liderlerini bir araya getiren toplantı; Türkiye'nin ev sahipliğinde 9-20 Kasım 2026 tarihlerinde düzenlenecek Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 31. Taraflar Konferansı (COP31) sürecine yönelik özel sektör perspektifinin şekillendirilmesi açısından önemli bir platform oluşturdu.

Açılış konuşmasını yapan Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, diyalog ve ortak akıl vurgusu yaparak, "2017 yılında Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi liderliğinde başlayan Sıfır Atık Hareketi, bugün dünyanın 193 ülkesinde karşılık bulan global bir hareket haline dönüştü. 10 bin yıldan fazla tarihi olan bu kadim şehir, bazı alanlarda dünyaya başkentlik yapabilecek konumda.

İşte tam da bu noktada siz değerli özel sektör temsilcilerimizin bu süreçteki yol arkadaşlığı ve paydaşlığı bizler için çok önemli” dedi.

BM Türkiye Mukim Koordinatörü Dr. Babatunde Ahonsi, dinamik ve küresel ölçekte bağlantılı bir özel sektöre sahip üst orta gelirli bir ekonomi olarak Türkiye'nin, sürdürülebilir ve dirençli büyümeyi ülke içinde ilerletirken aynı zamanda küresel iklim hedeflerine önemli katkılar sunma potansiyeline sahip olduğunu vurguladı.

UN Global Compact Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Güliz Öztürk konuşmasında iklim değişikliğiyle mücadelenin şirketler açısından risk yönetimi, dayanıklılık ve rekabet gücüyle doğrudan bağlantılı olduğunun altını çizerek “İklim değişikliği ile mücadele yalnızca ‘iyi zamanların konusu’ değil.

Tedarik zincirlerinin kırıldığı, enerji maliyetlerinin dalgalandığı, finansmana erişimin zorlaştığı bir dünyada; şirketler için yön veren bir çerçeve sunuyor” diye konuştu.

Yavuz Gemisi’nden Mesaj Var: “Biz Mavi Vatan’da Enerjide Tam Bağımsız Türkiye İçin Çalışırken, Sizin Rotanız Sıfır Atık Festivali Olsun”



Mavi Vatan’da Türkiye’nin enerji güvenliği için görev yapan Yavuz Sondaj Gemisi’nden Sıfır Atık Festivali’ne davet geldi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yapılan Yavuz Gemisi’nin de yer aldığı paylaşımda, “Biz Mavi Vatan’da enerjide tam bağımsız Türkiye için çalışırken, sizin rotanız Sıfır Atık Festivali olsun” çağrısı yapıldı.

Mesaj, Türkiye’nin enerji güvenliği hedefleri ile kaynakların verimli kullanılması anlayışının aynı vizyonun parçaları olduğunu ortaya koydu.

Sıfır Atık Vakfı Başkanı ve COP31 Yüksek Düzeyli İklim Şampiyonu Samed Ağırbaş, Sıfır Atık Festivali’ne ilişkin yaptığı değerlendirmede, enerji verimliliğinin yalnızca ekonomik tasarruf sağlayan bir uygulama olmadığı; aynı zamanda doğal kaynakların korunması, çevresel sürdürülebilirliğin güçlendirilmesi ve Türkiye’nin enerji güvenliğinin desteklenmesi açısından stratejik bir unsur olduğunu vurguladı: “Enerjinin üretiminden tüketimine kadar her aşamada verimlilik kültürünün yaygınlaştırılmasının, Türkiye’nin dışa bağımlılığını azaltan en önemli araçlardan biri. Gençlerimizin bu konuda bilinçlendirilmesinin uzun vadeli milli kalkınma hedefleri açısından kritik önem taşıdığını düşünüyorum. Bu anlamda “Enerjide Verimlilik, Gelecekte Dönüşüm” temasıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızla beraber organize ettiğimiz Sıfır Atık Festivali ile gençlerimize, Türkiye’nin bağımsızlığı için enerji verimliliğinin önemini anlatacağız.”