



BASIN YANSIMALARI

CLIMATHON İZMİR 2025'TE İNOVASYON MARATONU





GENÇLERDEN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

İKLİMSEL sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi. Ege Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde ve Originn ev sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğin su yönetimine ışık tuttu.

KITLIK YAŞAYACAĞIZ

OriginnHub'da düzenlenen etkinliğin açılışında konuşan ESİAD Başkanı Sibel Zorlu, iklim değişikliğinin artık uzak bir tehdit değil, doğrudan hayatımızı etkileyen bir gerçek olduğunu vurguladı. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat çeken Zorlu, şöyle devam etti: "Ülkemiz iklim değişikliği bakımından yüksek riskli bir bölgede yer alıyor. Türkiye'de yıllık ortalama sıcaklığın 2.5-4 derece artacağı, Ege Bölgesi'nde bu artışın 4 dereceyi bulacağı tahmin ediliyor. İklim değişikliğine bağlı olarak Türkiye'de su varlığının yüzde 25'e kadar az-



Climathon 2025 İzmir'de, 7 takım halinde yarışan öğrenciler; su verimliliği, tarımda ve sanayide su kullanımı, yeraltı suyu yönetimi, su kirliliği ve koruma, iklim değişikliğine uyum ve risk yönetimi, doğa temelli çözümler ve inovasyon konularında projeler üretti. Jüri değerlendirmesi sonucunda Maioniai Grubu, Gediz Deltası'ndaki kirliliği alg teknolojisi, midye ve balık bazlı üçlü doğal filtreleme sistemi ile çözmeyi hedefleyen projelerini-

le birincilik ödülünü kazandı. Etkinlikte ikinciliği ise iki takım paylaştı. Aquadance Grubu, Körfezde oksijen seviyesini yükseltmek için organik atıklardan yapay resif oluşturulması fikriyle ikincilik ödülü aldı. Mavi Gelecek Grubu ise denizlerdeki ağır metalleri temizlemek için midyelerin filtreleme yeteneğinden esinlenerek geliştirdikleri hem sanat eseri hem midye formundaki filtre sistemi ile ikincilik ödülüne layık görüldü.

labileceği belirtiliyor. Uluslararası su kıtlığı indeksine göre kişi başı su potansiyelinin 1700 metreküpten fazla olması gerekiyor. Oysa son verilere göre ülkemizde kişi başına düşen yıllık su miktarı 1313 metreküp. Buna göre ülkemiz ne yazık ki

su stresi sınıfında yer alıyor. Nüfus artışı projeksiyonlarına göre ise 2050 yılında kişi başı su miktarının 1069 metreküpe kadar gerilemesi bekleniyor. Yani çok yakın bir gelecekte su kıtlığı çeken ülke olabiliriz." **SEHER KORKMAZ**



Climathon İzmir 2025'te inovasyon maratonu



HABER MERKEZİ

İklimsel sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi. Ege Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde ve Originn ev sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için

yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğin su yönetimine ışık tuttu. Originn Hub'da düzenlenen etkinliğin açılışında konuşan ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, iklim değişikliğinin artık uzak bir tehdit değil, doğrudan hayatımızı etkileyen bir gerçek olduğunu vurguladı. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat çekti.

Su krizine karşı fikir maratonu

İKLİMSEL sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl ‘‘Suyun Yarınları’’ temasıyla gerçekleştirildi. **Ege Sanayicileri** ve İş İnsanları Derneği (**ESİAD**) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde ve Originn ev sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğın su yönetimine ışık tuttu. **ESİAD** Başkanı **Sibel Zorlu**, ‘‘Climathon 2025 İzmir’de, 7 takım halinde yarışan öğrenciler; su verimliliği, tarımda ve sanayide su kullanımı, yeraltı suyu yönetimi, su kirliliği ve koruma, iklim değişikliğine uyum ve risk yönetimi, doğa temelli çözümler ve inovasyon konularında projeler üretti. Jüri değerlendirmesi sonucunda Maioniai Grubu, Gediz Deltası’ndaki kirliliği alg teknolojisi, midye ve balık bazlı üçlü doğal filtreleme sistemi ile çözmeyi hedefleyen projeleriyle birincilik ödölünü kazandı’’ dedi. **ESİAD** Yönetim Kurulu Üyesi Neşe Gök de katılımcıları **ESİAD**’ın Nisan ayında düzenleyeceği Su Zirvesi’ne davet etti. **HABER MERKEZİ**





Climathon 2025
İzmir'de gençler su
krizine çözüm arıyor

● 2. Sayfada



◆ 'Suyun Yarınları' temasıyla gerçekleşen etkinlikte, dokuz üniversiteden 75 öğrenci, 24 saat boyunca suyun sürdürülebilir yönetimi için projeler geliştirdi

'Climathon 2025 İzmir'de gençler su krizine çözüm arıyor

ALİ YAMAN

İzmir Avrupa Birliği Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu ve Orinn iş birliğiyle düzenlenen Climathon 2025 İzmir, gençleri su krizine karşı yenilikçi çözümler üretmek için bir araya getirdi. 'Suyun Yarınları' temasıyla gerçekleşen etkinlikte, dokuz üniversiteden 75 öğrenci, 24 saat boyunca suyun sürdürülebilir yönetimi için projeler geliştirdi. Climathon İzmir 2025'in jüri üyeleri arasında Ege Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ESİAD) Yönetim Kurulu Üyesi ve İnci Holding Yönetim Kurulu Üyesi Neşe Gök, ESİAD Yönetim Kurulu Üyesi Temel Aycan Şen, ESİAD Sürdürülebilirlik ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkan Vekili, Philip Morris Türkiye Kurumsal İlişkiler Müdürü Süleyman Hançerli, ESİAD Faaliyet Kurulu Üyesi ve Yeni Nak Kargo Yurtiçi Yönetim Kurulu Üyesi Aşen Kabaoğlu, İZPA Genel Sekreteri Aykut Uçar yer aldı.

"Türkiye, su kıtlığı riskiyle karşı karşıya"

Orinn Creative Hub'da düzenlenen etkinlikte açılış konuşmasını yapan ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, Climathon'un küresel bir etkinlik



✓ **Orinn Creative Hub'da düzenlenen etkinlikte açılış konuşmasını yapan ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, Climathon'un küresel bir etkinlik olduğunu hatırlatarak, İzmir'de bu etkinliği düzenlemekten büyük mutluluk duyduklarını ifade etti**

olduğunu hatırlatarak, İzmir'de bu etkinliği düzenlemekten büyük mutluluk duyduklarını ifade etti. Avrupa Birliği'nin 2050 yılına kadar karbon nötr kıta olma hedefinin altını çizen Zorlu, "Bugün burada sadece bir yarışma için değil, gezegenimizin geleceği için bir araya geldik. Çünkü iklim değişikliği artık uzak bir tehdit değil; hepimizin yaşamını doğrudan etkileyen bir gerçek. Avrupa Birliği, 2050'de karbon nötr ilk kıta olma hedefini koyarak bu mücadelede öncü bir rol üstlendi. Avrupa Yeşil Mutabakatı ile sür-

dürülebilirliği tüm politikalarının merkezine taşıdı. Birleşmiş Milletler'in 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri içinde de iklim kriziyle mücadele, acil eylem gerektiren konuların başında geliyor. İklim değişikliğinin etkilerini her geçen gün daha fazla hissediyoruz. Aşırı sıcaklar, beklenmedik yağışlar, seller, kuraklık. Bunlar artık sadece haberlerde duyduğumuz olaylar değil; hepimizin günlük hayatında karşılaştığı gerçekler. Özellikle su kaynakları konusunda çok kritik bir dönemeçteyiz. Dünya yüzeyinin

büyük kısmı sularla kaplı olsa da içilebilir su miktarı sadece yüzde 2,5. İklim değişikliğinin neden olduğu kuraklık ise bu sınırlı kaynağı her geçen gün daha büyük bir tehdit altına sokuyor. Ve ne yazık ki Türkiye, iklim değişikliği açısından en riskli bölgelerden biri. Yapılan araştırmalar, önümüzdeki yıllarda Türkiye'nin su kaynaklarının yüzde 25 oranında azalabileceğini gösteriyor. Ülkemizde kişi başına düşen yıllık su miktarı şimdiden su stresi sınırında ve 2050'ye geldiğimizde su kıtlığı çeken ülkeler arasında yer

almamız çok büyük bir olasılık" diye konuştu.

Hem birey, hem toplum, hem de ülke olarak bu konuda mutlaka bir farkındalık yaratmak zorunda olduklarını belirten Zorlu, "Su kullanımı, sanayi tarafında ne kadar kullanılıyor diye baktığımızda yüzde 11-12'lerde, konut ve evlerde ise yüzde 11-13 arasında. Ama en fazla su kirliliğinin olduğu yer yüzde 77 ile tarım" dedi.

Yenilikçi projeler ödüllendirildi

Açılış konuşmasının ardından Climathon 2025 İzmir'de jüri değerlendirmelerinin ardından en başarılı projeler ödüllendirildi. Birincilik ödülünü kazanan Mai-oniai ekibine ödülünü Neşe Gök takdim etti. İkincilik ödülüne layık görülen Aqudense ekibine ödülünü Temel Aycan Şen, diğer ikincilik ödülünü kazanan Mavi Gelecek ekibine ise ödülünü Aykut Uçar verdi.

Etkinlik boyunca gençler, su krizine yönelik yenilikçi çözümler üretirken, sürdürülebilir su yönetimi konusunda farkındalık oluşturmayı amaçlayan projeler geliştirdi. Climathon 2025 İzmir, geleceğin iklim liderlerini bir araya getirerek, su kaynaklarının korunması için somut adımlar atılmasına katkı sağladı.



SU KRİZİNE GENÇ ÇÖZÜMLER

İklimsel sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi. Ege Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği AB Bilgi Merkezi'nin hayata geçirdiği etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı.



Sibel Zorlu

24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, su yönetimine ışık tuttu. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat çeken ESIAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, katılımcıları nisanda düzenleyecekleri Su Zirvesi'ne davet etti.



Su krizine yönelik öğrencilerden çözüm önerileri

İKLİMSEL sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi. **Ege Sanayicileri** ve İş İnsanları Derneği (**ESİAD**) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde ve Originn ev

sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğin su yönetimine ışık tuttu. Originn Hub'da düzenlenen etkinliğin açılı-

şında konuşan **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, iklim değişikliğinin artık uzak bir tehdit değil, doğrudan hayatımızı etkileyen bir gerçek olduğunu vurguladı. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat çekti. ■ **Bülten**



SU KRİZİNE GENÇ FORMÜL

■ İklimsel sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl 'Suyun Yarınları' temasıyla gerçekleştirildi. **ESİAD** AB Bilgi Merkezi ve AB Türkiye Delegasyonu iş birliğinde hayata geçirilen etkinlikte dokuz üniversiteden 75 öğrenci su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı.
» 2. sayfada



SU KRİZİNE GENÇ ÇÖZÜM

■ İKLİMSEL sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi. **Ege Sanayicileri** ve İş İnsanları Derneği (**ESİAD**) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu işbirliğinde ve Origenin ev sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte; 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğin su yönetimine ışık tuttu. **ESİAD** Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, iklim değişikliğinin artık uzak bir tehdit değil, doğrudan hayatımızı etkileyen bir gerçek olduğunu vurguladı. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat çekti.



GELECEĞİN BİR PARÇASI

Gelecekte yaşamsal sorunlarla karşılaşmamak için önlem almak gerektiğini vurgulayan Zorlu, Climathon İzmir 2025'in tam da bu nedenle "Suyun Yarınları" temasıyla düzenlendiğini belirtti. Zorlu, "24 saat

süren bu maratonda, su verimliliği, tarım ve sanayide su kullanımı, su kirliliği, iklim değişikliğine uyum ve risk yönetimi gibi kritik konularda projeler üretildi. İnanıyorum ki burada ortaya çıkan yenilikçi fikirler, İzmir'in ve Türkiye'nin su yönetimine katkı sağlayacak. Etkinliğimizin, İzmir'in 2030 Misyon Kent hedefleri doğrultusunda büyük bir farkındalık yaratacağına inanıyorum. Geleceğimizi birlikte şekillendiriyoruz. Su kaynaklarımızı korumak, sürdürülebilir yarımlar yaratmak ve iklim kriziyle mücadelede yenilikçi çözümler üretmek için buradayız. Gençlerin ortaya koyduğu fikirlerin geleceğimizin bir parçası olacağına inanıyorum" dedi.

ESİAD Yönetim Kurulu Üyesi Neşe Gök de katılımcıların **ESİAD**'ın nisan ayında düzenleyeceği Su Zirvesi'ne davet etti. ■ HÜRRİYET / İZMİR

ALG VE MIDYE TEKNOLOJİSİNDEN YAPAY RESİFE

■ CLIMATHON 2025 İzmir'de, 7 takım halinde yarışan öğrenciler; su verimliliğinden doğa temelli çözümlere projeler üretti. Maioniai Grubu, Gediz Deltası'ndaki kirliliği algı teknolojisi, midye ve balık bazı üçlü doğal filtreleme sistemi ile çözmeyi hedefleyen projeleriyle birincilik ödülünü kazandı. Aquadance Grubu, Körfez'de oksijen seviyesini yükseltmek için organik atıklardan yapay resif oluşturulması fikriyle ikincilik ödülü aldı. Mavi Gelecek Grubu ise denizlerdeki ağır metalleri temizlemek için midye-rin filtreleme yeteneğinden esinlenerek geliştirdikleri hem sanat eseri hem midye formundaki filtre sistemiyle ikincilik ödülünü paylaşan takım oldu.



Su krizine genç çözümler

İklimsel sorunlara karşı yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla düzenlenen Climathon 2025 İzmir, bu yıl "Suyun Yarınları" temasıyla gerçekleştirildi



Ege Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (ESIAD) AB Bilgi Merkezi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde ve Origen ev sahipliğinde hayata geçirilen etkinlikte 9 üniversiteden 75 öğrenci, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için yarıştı. 24 saatlik inovasyon maratonunda yaratıcı projeler ve çözüm önerileri geliştiren gençler, geleceğin su yönetimine ışık tuttu.

ESIAD Yönetim Kurulu Başkanı **Sibel Zorlu**, iklim değişikliğinin artık uzak bir tehdit değil, doğrudan hayatımızı etkileyen bir gerçek olduğunu vurguladı. Türkiye'nin su kaynakları bakımından ciddi bir riskle karşı karşıya olduğuna dikkat

çektik. Zorlu, "Ülkemiz iklim değişikliği bakımından yüksek riskli bir bölgede yer alıyor. Türkiye'de yıllık ortalama sıcaklığın 2.5-4 derece artacağı, Ege Bölgesinde bu artışın 4 dereceyi bulacağı tahmin ediliyor. Artan sıcaklıklar ve değişen yağış koşulları neticesinde, Türkiye'nin su potansiyeli ciddi şekilde etkilenecek. İklim değişikliğine bağlı olarak Türkiye'de su varlığının yüzde 25'e varan oranda azalabileceği belirtiliyor. Uluslararası su kıtlığı indeksine göre kişi başı su potansiyelinin 1700 metreküpten fazla olması gerekiyor. Oysa son verilere göre ülkemizde kişi başına düşen yıllık su miktarı 1313 metreküp. Buna göre ülkemiz ne

yalız ki su stresi sınıfında yer alıyor. Nüfus artışı projeksiyonlarına göre ise 2050 yılında kişi başı su miktarının 1069 metreküpe kadar gerilemesi bekleniyor. Yani çok yakın bir gelecekte su kıtlığı çeken ülke olabiliriz" diye konuştu.

YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

Gelecekte yaşamsal sorunlarla karşılaşmamak için önlem almak gerektiğini vurgulayan Zorlu, Climathon İzmir 2025'in tam da bu nedenle "Suyun Yarınları" temasıyla düzenlendiğini belirtti. İlham verici projeleri nedeniyle katılımcılara teşekkür eden Zorlu, "24 saat süren bu maratonda, su verimliliği, tarım ve sanayide su

kullanımı, su kirliliği, iklim değişikliğine uyum ve risk yönetimi gibi kritik konularda projeler ürettiniz. İnaniyorum ki burada ortaya çıkan yenilikçi fikirler, İzmir'in ve Türkiye'nin su yönetimine katkı sağlayacak. Etkinliğimizin, İzmir'in 2030 Misyon Kent hedefleri doğrultusunda büyük bir farkındalık yaratacağına inanıyorum. Geleceğimizi birlikte şekillendiriyoruz. Su kaynaklarımızı korumak, sürdürülebilir yarınlar yaratmak ve iklim kriziyle mücadelede yenilikçi çözümler üretmek için buradayız. Sizlerin ortaya koyduğu fikirlerin geleceğimizin bir parçası olacağına inanıyorum" dedi. (Haber Merkezi)