



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE ULUSLARARASI ANTALYA BİLİM FORUMU, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ OLGUSU BİLİM KURULU, 29.11.2023 İLK OTURUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

Forumda ayrıca Türkiye ve Göç Araştırmaları Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hacı Halil Uslucan, Gençlik ve Spor İl Müdürü Yavuz Gürhan, İletişim Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Sibel Hoştut da birer konuşma yaptı. Forumun ilk oturumunda Antalya Büyükşehir Belediyesi İklim değişikliği ve Sıfır Atık Daire Başkanlığından Dr. Fulya Kandemir moderatörlüğünde Prof. Dr. Murat Türkeş Küresel İklim Değişikliği ve İklim Diplomasisinin Önemi, Prof. Dr. Birgit Leyendecker - İklim değişikliği ve göç: Ne biliyoruz ve ne yapabiliriz?

Ayhan Doyuk da Ekolojiden Gelen Ekonomi konusunda sunum gerçekleştirdi. Üç gün sürecek olan "İklim Değişikliği, Çevre Krizi ve Göç" konulu Antalya Bilim Forumu'nda yurtiçinden ve yurtdışından uzmanlar 60'a yakın bildiride İklim değişikliğinin sonuçları olarak çevre krizleri ve göç hareketlerini değerlendirecek.

29.11.2023 Çarşamba / Wednesday			
Salon / Hall: Konferans Salonu / Congress Hall			
Moderasyon / Moderation		Dr. Fulya Kandemir	
9.00-10.00	Kayıt / Registration		
10.00-10.30	Açılış / Opening Session		
10.30-11.00	Kahve Arası / Coffee Break		
11.00-12.30	Prof. Dr. Murat Türkeş - Küresel İklim Değişikliği ve İklim Diplomasisinin Önemi / Global Climate Change and the Importance of Climate Diplomacy		
	Prof. Dr. Birgit Leyendecker - İklim değişikliği ve göç: Ne biliyoruz ve ne yapabiliriz? / Climate change and migration: What do we know and what can we do?		
	Ayhan Doyuk - Ekolojiden Gelen Ekonomi / Economy from Ecology		
12.30-14.00	Öğle Arası / Lunch		
14.00-15.30	Dr. Detlev Wolter - Almanya'nın İklim Değişikliği ve Göç Bağlantısına Yönelik Uluslararası Yaklaşımı / Germany's International Approach to Address the Climate Change and Migration Nexus		
	Gökçe Yörükoğlu Sungar- Göç, Çevre ve İklim Değişikliği Bağlantısı: IOM'nin Yaklaşımı / Migration, Environment and Climate Change Nexus: IOM's Approach		
	Prof. Dr. Halit Ünver - İklim Değişikliği, Göç ve Sürdürülebilirlik - MENA ve Avrupa için Büyük Zorluklar / Climate Change, Migration and Sustainability – Grand Challenges for MENA and Europe		
15.30-16.00	Kahve Arası / Coffee Break		
16.00-17.30	Konferans Salonu / Congress Hall	Çok Amaçlı Salon / Multipurpose Hall	AIFA Salonu / AIFA Hall
	Oturum Başkanı / Chairperson: Dr. Fulya Kandemir	Oturum Başkanı / Chairperson: Doç. Dr. Ceren UYSAL Oğuz	Oturum Başkanı / Chairperson: Dr. Yaşar Aydın

Konuşmacılar

Anne-Marie Kortas, Berliner Senat für Arbeit, Soziales, Integration, Vielfalt u.a., Berlin

Ayhan Doyuk, Inventor, AYDO Worldproject, Extramadura-İspanya

Prof. Dr. Birgit Leyendecker, Sachverstaendigenrat für Integration und Migration, Berlin

Doç. Dr. Derya Göğebakan Yıldız, Celal Bayar Üniversitesi, Manisa

Prof. Dr. Erkan Polat, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta

Prof. Dr. Esin Basım, Akdeniz Üniversitesi, Antalya

Gökçe Yörükoğlu Sungar, Uluslararası Göç Örgütü (IOM), Ankara

Prof. Dr. Gökhan Orhan, Bandırma On Yedi Eylül Üniversitesi, Balıkesir

Prof. Dr. H. Halil Uslucan, Zentrum für Türkeistudien und Integrationsforschung, Essen

Prof. Dr. Halit Ünver, Frankfurt İktisadi ve İdari Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (FOM)

Prof. Dr. Hilal Erkuş, Akdeniz Üniversitesi, Antalya

Prof. Dr. Hüseyin Basım, Akdeniz Üniversitesi, Antalya

Prof. Dr. M. Murat Erdoğan, Ankara Üniversitesi, Ankara

Prof. Dr. Murat Türkeş, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul

Prof. Dr. Önder Bakırcioğlu, University of Leicester, Leicester

Prof. Dr. Timur Şahin, Akdeniz Üniversitesi, Antalya

Dr. Benjamin Schraven, German Institute of Development and Sustainability (IDOS), Bonn

Dr. Detlev Wolter, Emekli Büyükelçi, Berlin

Dursun Yıldız, Su Politikaları Derneği, Ankara

Tülin Seçen, CGE Evaluation Yönetim Kurulu Başkanı, İstanbul

Dr. Yaşar Aydın, Stiftung für Wissenschaft und Politik, Berlin



ÇEVRE İÇİN ÜNİVERSİTE VE ŞEHİR GÜÇLÜ İŞ BİRLİĞİ

Antalya'nın ilk Bilim Forumu, Akdeniz Üniversitesi öncülüğünde Antalya Büyükşehir Belediyesi, Kepez Belediyesi, Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Antalya Ticaret Borsası, Antalya Organize Sanayi Bölgesi, Friedrich Ebert Stiftung, Evangelische Hochschule Berlin, Su Politikaları Derneği, Akdeniz Üniversitesi Çevre ve İklim Değişikliği Topluluğu, Antalya Tarım Konseyi destekleriyle düzenlenen bilim forumunda özetle;

“TÜM İNSANLIĞIN MÜCADELE ETMESİ GEREKİYOR”

Çevre iklim değişikliğinin devletlerin ve insanların ortak hareketiyle çözülebileceğini ve bunun için hep birlikte her platformda mücadele ortaya koyulması gerektiğini vurgulayan Vali Yardımcısı Erol Tanrikulu, “Bugünün dünyası maalesef bir taraftan bu konuları konuşurken gelişmiş ülkeler dediğimiz ülkelerin dünyaya zarar verdiğini görüyoruz. Devletlerin ortaya koyduğu zararlara karşı milletlerin, insanoğlunun geleceğini sürdürmesi için var gücüyle mücadele etmesi gerekiyor. Son zamanlarda bunu görüyoruz. İletişimin son derece gelişmesiyle beraber İsrail'e karşı tüm dünyada bu katliama dur diyebilmek için dünyanın her tarafından gösteriler var. Bu ve benzeri şekilde milletlerin, insanların harekete geçmesiyle insanın geleceğini kurtulabileceğini düşünüyoruz.”

“ARTIK EYLEM ZAMANI”

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şükrü Özen “Çok önemli bir konu, disiplinler arası uluslararası bütün insanlığı ilgilendiren temel başlıklar. Bu konularda farkındalığın oluşturulma aşamasını geçen konular artık eylem aşamasına gelmiş konular. Bu toplantılardan elde edilen verilerin gerek üniversitelerde gerek yerel yönetimler, kamu kurumları ve STK'lar tarafından çok hızlı eyleme geçmemiz gereken verilerle karşı karşıyayız. Tarım, turizm, sağlık, teknoloji tüm bilimleri ilgilendiriyor. Bir bilim alının sorumluluğunda değil aslında tüm insanlığı ilgilendiren çok önemli bir konuyu üç gün boyunca farklı başlıklar altında değerlendirecek olan değerli sunumlar var. Alanda çalışan hocalarımızın araştırma sonuçları var. Ben bu önemli konuyu gündeme getiren Antalya Bilim Forumu bileşenlerine ilgili tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür ediyor, verimli geçmesini diliyoruz.”



ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ
ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION

Editörler: Erol Esen - V. Ercan Çetintürk - Cem Şentürk



Editörler:
Erol Esen
V. Ercan Çetintürk
Cem Şentürk

ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ

ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION



ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ
ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION

Editörler: Erol Esen - V. Ercan Çetintürk - Cem Şentürk

EKOLOJİDEN GELEN EKONOMİ

Ayhan DOYUK*

ÖZET

Üretim ve tüketim faaliyetlerinin doğanın rehabilitasyonuna ve yenilenmesine destek sağlayan faaliyetler haline gelmesini sağlayarak, su, toprak ve havamızın kirlenmesinin önüne geçmeli, küresel ısınmanın hızının azaltılmasına katkı sağlamalı ve “Ekolojiden Gelen Ekonomi”ye dönüşümü tetiklemeliyiz.

Ekolojik dengenin yeniden sağlanması ve korunabilmesi için, yaşam tarzımızın, enerji üretim ve kullanım tarzımızın, ulaşım yöntemlerimizin ve endüstriyel üretim süreçlerimizin ekoloji ile bütünleşik bir şekilde yeniden ele alınması gerekmektedir.

Gezegimizin yüz yüze olduğu küresel ölçekteki çevresel problemleri çözebilmek amacıyla kurulan AyDo World Projects inisiyatifi, Ayhan Doyuk tarafından keşfedilen, Süper İyonize Su temelli teknolojilerinin projelendirildiği bir çatı organizasyondur. Süper İyonizasyon teknolojilerinin temeli, periyodik tablomuzda yer alan enerji formundaki elementlerin moleküler mühendislik ile, doğal karakteristiklerinin, ilişkili problemlerin çözümü yönünde kullanılmasına dayanmaktadır.

Güçlü bir katalizör olan Süper İyonize Su, asit-baz, su-yağ gibi molekülleri, karakterlerini koruyarak bir araya getirebilmekte, hidrokarbon bileşiklerinin bağlarını, elektrostatik manyetik alan enerjisi ile kırabilmekte, onları, hidrojen ile zenginleştirme öncesi organik yapılarına dönüştürebilmektedir.

Süper İyonize Su; kirlenmiş sıvıların içinde moleküler vorteksler oluşturur, kontrollü bir pH osilasyonu başlatır. Böylece toksik bileşiklerin yapılarını yoğurtlaştırarak, yüzebilen veya çökebilene maddelere dönüştürür ve temiz su içerisinden kolayca alınabilmelerini sağlar.

Yangınlarla Mücadele, Karbon Emisyonunun azaltılması, ahşaptan mermere, demirden alüminyuma ve plastiğe kadar çeşitli malzemelere dayanıklılık kazandırmak, yanmazlık, alev almazlık, donmazlık, stratejik gıda, tarımsal uygulamalar, canlı sağlığı, doğayı kirletmeyen endüstriyel malzemelerin üretimi gibi, süper iyonizasyon teknolojilerinin çok sayıda uygulama alanı bulunmaktadır.

Gezegennemizde karşı karşıya olduğumuz öncelikli çevresel problemlerin yıkıcı etkilerinin yükseldiği bu dönemde, Ekolojiden Gelen Ekonomi vizyonundaki projelere öncülük edecek küresel organizasyonları harekete geçirebilmeli, somut başarı hikayeleriyle dünyamız ile bütünleşmeli, onu tüm canlıların cenneti haline getirmeliyiz.

Anahtar Kelimeler: Ekoloji, Süper İyonize Su, Hidrokarbon, Rehabilitasyon, Moleküler Mühendislik

* AyDo World Projects