

13. İKLİM EYLEMİ

29 Mayıs 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi ile City Space Architecture iş birliğinde gerçekleşen bir diğer etkinlik, Dünya Günü'nün önemine dikkat çekmeyi amaçlayan "Gezegeneimize Kamusal Alan Aracılığı ile Yatırım Yapmak" başlıklı çevrim içi panel oldu. Modertörlüğünü Lusía Bravo ve Pınar Uluçay Righelato'nun yürüttüğü panele, Finlandiyalı sanatçı Nina Backman ve Mimar-Plancı Insaf Ben Othmane Hamrouni davetli konuşmacı olarak katıldı. Açılıшта Dünya Günü'nün kısa tarihçesine ve bu kapsamda etkinliğin önemine dikkat çeken moderatörler daha sonra konuşmacıları tanıttı.

Celebrating Public Space on the occasion of

Earth Day

Moderators

Speakers



Luisa Bravo

City Space Architecture



Pınar Uluçay

EMU URDC



Nina Backman

A Finnish artist, performer,
curator and founder of the
Silence Project



Insaf Ben Othmane
Hamrouni

Oecumene Studio - Spaces
for Dignity,
Founder-Architect, Urban
Strategist and Researcher

#InvestInOurPlanet
through Public Space



Take urgent action to combat climate change and its impacts



İlk kez San Francisco'da 1969 yılında düzenlenen Ulusal UNESCO Dünya Konferansı'nda gündeme gelen Dünya Günü, kurucusu olarak bilinen Amerikalı aktivist John McConnell tarafından, çevrenin korunmasına destek vermek amacı ile önerilmiştir. Amerika Birleşik Devletleri'nin Kaliforniya sahilinde meydana gelen ve 3,500'den fazla kuşun ölümüne sebep olan 1969 Santa Barbara petrol sızıntısının yol açtığı yıkımı topluma hatırlatmak ve bu kapsamda ülke çapında bir çevre öğretimi başlatmak amacı ile 22 Nisan tarihinin çeşitli etkinlikler ile Dünya Günü olarak kutlanmasına karar verildi.



ABD’de yürürlüğe giren “Temiz Hava Yasası” ve “Temiz Su Yasası” ise ilk Dünya Günü’nü kutlamak amacı ile 1970 yılının 22 Nisan tarihinde kamusal alanlara dökülen Amerikan halkının protestoları sonucu hayat bulmuştur.

Her yıl farklı temalar altında kutlanan Dünya Günü, 52’inci yıldönümü olan 22 Nisan 2022 yılını “Gezegenimize Yatırım Yapın” teması ile kutladı. Bu kapsamda DAÜ KENT-AG ve City Space Architecture işbirliğinde düzenlenen etkinlikte Finlandiyalı sanatçı Nina Backman daha yaşanabilir bir dünya yaratmak amacı ile küratörlüğünü yaptığı “Silence Project - Sessizlik Projesi”ni anlattı. Finlilerin geleneksel yaşam ideolojilerini temsil eden ‘özgürce dolaşmak’ kavramından yola çıkarak oluşturduğu projede bir milyon ağaç ekmeyi hedefleyen Nina Backman, oluşacak yeşil ve sulak alanlarda halkın özgürce dolaşıp doğa ile bağ kurmalarının kültürel anlamda neden önemli olduğunu anlattı. Hızla kentleşen dünyamızda kamusal alanların çok azaldığını ve toplumun kaliteli ortak mekanlarda kuş seslerini dinleyerek sessizce dolaşmasının artık bir lüks olduğunu vurgulayan sanatçı projede ulaşılan son durumu dinleyiciler ile paylaştı.

Diğer konuşmacı Insaf Ben Othmane Hamrouni ise Mimar, Plancı, Aktivist, Sürdürülebilir Gelişim Stratejisti olarak çeşitli Orta Doğu ve Afrika ülkelerinde dahil olduğu sosyal içerikli projelerin toplum mimarlığı açısından ne kadar önemli olduğunu vurgulayan bir konuşma yaptı. Bu kapsamda mimarlık eğitiminin ve mesleğinin de değişmesi gerektiğinin altını çizen davetli konuşmacı, mimarın artık çeşitli yüzleri olduğunu, temsiliyetinin sadece marka binalar yapmaktan ibaret olmadığını hatırlattı. Günümüzde dünya kentlerinin yaşadığı sorunların ancak toplumsal değişim ile mümkün olduğunu ve bu anlamda genç mimarlara büyük görevler düştüğünü belirtti.

18 Nisan 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT-AG) 18 Nisan 2022 Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü ana teması kapsamında "*Kültürel Miras ve İklim*" raporu hazırladı. DAÜ KENT – AG Başkanı Prof. Dr. Şebnem Hoşkara konuyla ilgili açıklamalarda bulundu. Prof. Dr. Hoşkara, yapılan açıklamada şu ifadelere yer verdi:



**Uluslararası Anıtlar ve
Sitler Günü**
18 Nisan 2022

"Miras ve İklim"

**Yetkilileri, iklim değişikliğinin Kıbrıs'taki kültürel miras üzerindeki etkilerini azaltmak için harekete geçmeye çağırıyoruz.
Yerel hareket edin, küresel etki yapın!**

Doğu Akdeniz Üniversitesi
URDC
KENTSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME MERKEZİ
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTLERİN GELİŞTİRİLMESİ
18 APRİL İDMS

“İklim nedeniyle yerinden edilmiş toplulukların güçlendirilmesi; miras bağlamında afet risk yönetimine yönelik düşük maliyetli müdahaleler; karbon okur-yazarlığı ve adil geçişler konusunda miras ve çevre eğitimleri; iklim uyumuna, ekolojik geçişlere, eşitlik ve adalete dair toplumsal cinsiyet temelli söylemlerin teşvik edilmesi; ve iklim değişikliğinden etkilenen kültürel miras alanlarının sosyo-ekonomik kalkınması, gibi konuları gündeme getirmeyi hedefleyen 18 Nisan 2022 Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü dolayısıyla, DAÜ KENT-AG bilimsel bir rapor hazırladı.

18 Nisan 2022 Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü, sürdürülebilir kalkınmayı güçlendirmek amacıyla iklime dirençli yollar sunmak üzere kültürel mirası koruma araştırmalarının ve uygulamalarının tüm potansiyelini ortaya çıkaran stratejilerin sunulması için zamanında bir imkân yaratırken, aynı zamanda ‘düşük karbonlu geleceklere adil geçişleri’ de savunmaktadır. 18 Nisan 2022 Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü için belirlenen ‘Miras ve İklim’ teması, konuyla ilgili tüm paydaşları; iklim değişikliğini ele alırken, kültürel mirasın bir bilgi kaynağı olarak kullanılabileceği pek çok yolu düşünmeye, göstermeye ve uygulamaya davet etmektedir.

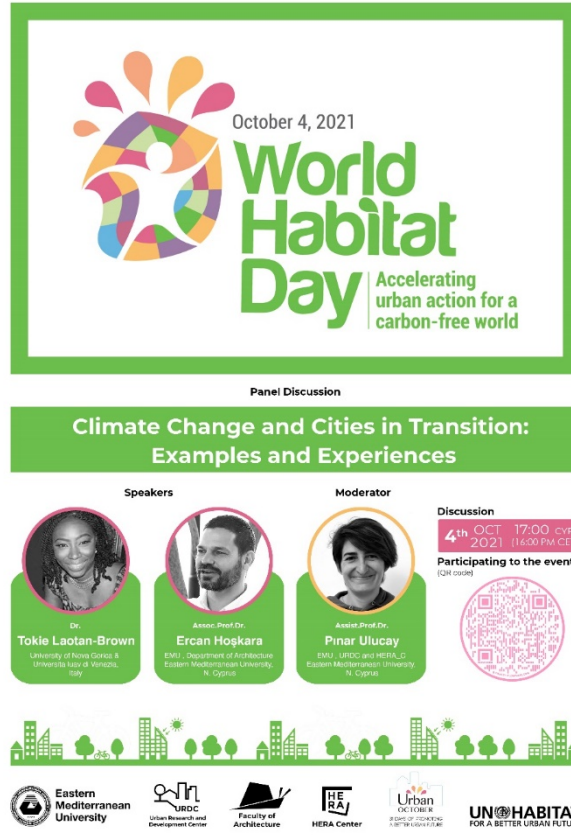
Kıbrıs'ta somut ve somut olmayan mirasın korunmasına yönelik atılacak adımlarda, iklim değişikliği konularının hangi kapsamda ve ne şekilde ele alınması gerektiği konusunda bilimsel uzman görüşlerini içeren rapor ile DAÜ KENT-AG, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) yer alan tüm ilgili kurum ve kuruluşları; kültürel mirasın korunması ve iklim değişikliğinin olumsuz etkileri konularının birlikte ele alınmasına yönelik sunulan görüş ve öneriler doğrultusunda, sorumluluk üstlenmeye, adımlar atmaya ve görev almaya davet etmiştir.

Kültürel miras ve iklim değişikliği konularında Kuzey Kıbrıs için öneriler içeren rapor, basın yoluyla kamuoyu ile paylaşılırken, KKTC Başbakan Yardımcılığı, Turizm, Kültür, Gençlik ve Çevre Bakanlığı ve KKTC Ekonomi ve Enerji Bakanlığı yanında, Gazimağusa Belediyesi, Lefkoşa Türk Belediyesi, Girne Belediyesi, Lefke Belediyesi ve çeşitli Sivil Toplum Örgütleri'ne de iletilmiştir.”

25 Ekim 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Kentsel Araştırma ve Geliştirme Merkezi (KENT-AG) ile Mimarlık Fakültesi, Konut, Eğitim, Danışmanlık ve Araştırma Merkezi (KEDAM) her yıl Ekim ayının ilk Pazartesi günü kutlanan Dünya Habitat Günü'nde (İnsan Yerleşimleri) “İklim Değişikliği ve Dönüşen Kentler: Örnekler ve Deneyimler” başlıklı bir panel düzenledi.

Kentsel Ekim etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen ve kentlerdeki iklim değişikliğinin etkilerini konu alan panel Ekim ayının ilk Pazartesi günü olan 4 Ekim 2021, Dünya Habitat Günü'nde gerçekleşti. DAÜ KEDAM Başkanı Yrd. Doç. Dr. Pınar U. Righelato'nun moderatörlüğünü yaptığı panele DAÜ Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ercan Hoşkara ve Nova Gorica Üniversitesi'nden Dr. Tokie Laotan Brown katıldı.



October 4, 2021
World Habitat Day
Accelerating urban action for a carbon-free world

Panel Discussion

Climate Change and Cities in Transition:
Examples and Experiences

Speakers

Moderator

Discussion
4th OCT 2021 17:00 - 18:00 PM CET
Participating to the event:
(QR CODE)

Dr. Tokie Laotan-Brown
University of Nova Gorica & University of Minzok, TW

Assoc. Prof. Dr. Ercan Hoşkara
EMU - Department of Architecture Eastern Mediterranean University, N. Cyprus

Assoc. Prof. Dr. Pınar Ulucay
EMU - URDC and HEDAL, Eastern Mediterranean University, N. Cyprus

Eastern Mediterranean University
URDC Urban Research and Development Center
Faculty of Architecture
HERA Center
Urban
OCT 4th 2021
FOR A BETTER URBAN FUTURE
UN HABITAT FOR A BETTER URBAN FUTURE

İngiltere ve Kuzey Kıbrıs'ta iklim değişikliği konusunda neler yaşandığına ilişkin açıklamalar yapan katılımcılar, her iki bağlamda da insan kaybına neden olan felaketlerin ciddi artış gösterdiğini ve betonlaşmış kentlerin doğal felaketler ile başa çıkmak konusunda yetersiz kaldıklarını vurguladılar.



Doç. Dr. Ercan Hoşkara, ülkelerin ekonomik kalkınmalarında zorunlu olan temel girdilerin başında, enerji kaynaklarının yer aldığını vurgulayarak, sürdürülebilir enerji politikalarını, kullanılmak istenen enerji türünün düşük maliyetli, talep edilen miktar ve kalitede topluma arz edilmesinin hedeflenmesi açısından önemli olduğunu belirtti. Günümüzde küresel enerji politikaları, ağırlıklı olarak petrol ve doğal gaz tarafından belirlenmekte olduğunu kaydeden Doç. Dr. Hoşkara, bunun ülkemiz için de geçerli olduğunu belirtti. Doç. Dr. Hoşkara, yenilenemeyen enerji kaynaklarına talebi azaltmak amacı ile 2011 yılında yürürlüğe giren KKTC Yenilenebilir Enerji Yasası ile birlikte güneş enerjisinden katkı sağlayan binalarda ciddi artış görüldüğünü, ancak binaya nasıl entegre edilmesi ile ilgili herhangi bir düzenleme yapılmadığından kentlerde görsel kirliliğe neden olduğunu kaydetti. Güneş enerjisi elde edilmesi konusunda kısmi uygulamalar olsa da, elde edilen enerjinin depolanmasındaki güçlük ve yenilenebilir enerji alt yapısının sınırlı olması dolayısı ile yenilenebilir enerjinin KKTC’de yaygınlaşmadığından bahseden Doç. Dr. Hoşkara, ülkede Kıbrıs sorunu üzerinden politika üretmek yerine sürdürülebilir enerji politikalarına odaklanmanın gelecek açısından daha büyük önem taşıdığına da vurgu yaptı.

Dr. Brown ise 2019’da, sera gazı emisyonlarını net sıfıra indirme taahhüdünü resmi olarak açıklayan ilk G-7 ülkesi olan İngiltere’nin BM COP26’ya ev sahipliği yapmaya hazırlandığı bu dönemde, sera gazı emisyonunu azaltma planında ciddi adımlar attığını açıkladı. Dr. Brown, bu kapsamda oluşturulan "Net Sıfır Stratejisi: Daha Yeşil Şekilde Yeniden İnşa Et" stratejik belgesi, İngilizlerin seyahat etme, evlerini ısıtma ve elektrik tüketme biçimlerinde ciddi değişiklikler yapmaları gerekeceği anlamına geleceğini vurguladı. Strateji belgesinde, İngiliz ekonomisinin 1990’dan bu yana yüzde 75’in üzerinde büyüme kaydederken sera gazı emisyonunu yüzde 44 seviyesinde azaltmayı başardığını belirten Dr. Brown, İngiltere’nin bu kapsamda 2030’a kadar ısı pompaları, elektrikli araçlar, hidrojen, karbon yakalama ve depolama gibi düşük karbonlu teknolojilerde rekabet avantajı kazanmasına yardımcı olmanın da yol haritasının hedefleri arasında olduğunu dile getirdi. Dr. Brown, bu stratejiyle birlikte, 2035 yılına kadar İngiltere’nin tüm elektriğinin "arzın güvenilirliğine bağlı olarak" temiz enerji kaynaklarından sağlanmasının hedeflendiğini vurguladı. Son olarak artan toplumsal çevre hareketlerinden de bahseden Dr. Brown, İngiltere’de var olan sosyal konut stoğunun ısı izolasyonunun yapılmasına yönelik protesto gösterileri düzenleyen genç eko savaşçıların, sera gazı emisyonunu net sıfıra indirme konusunda İngiltere için ümit verdiğini de sözlerine ekledi.