

EPPAM BÜLTENİ

İstanbul Aydın Üniversitesi

EPPAM

Yıl 2, Sayı 12, Aralık 2017

TÜRK-RUS ENERJİ UZMANLARI TOPLANTISI

Dünya Gazetesi, EPPEN ve EastWest Institute işbirliğinde 11 Aralık 2017 tarihinde İstanbul Swiss Hotel’de TürkAkım Projesi hakkında Türk-Rus Enerji Uzmanları Toplantısı gerçekleştirildi.

Enerji alanında Türkiye’den ve Rusya’dan önde gelen 4’er kişilik enerji uzmanları gerçekleştirilen toplantıda TürkAkım Projesi’ni farklı açılardan değerlendirdi. EPPAM Müdürü Yard. Doç. Dr. Filiz Katman, TürkAkım Projesine yönelik iç, dış ve konjonktürel riskleri değerlendirdi.



İçindekiler

•••

Türk-Rus Enerji Uzmanları Toplantısı	1
Avrupa’da Enerji Semineri	1
Enerji Jeopolitiği Seminerleri	2
Sürdürülebilir Kalkınma Seminerleri	2
Çevre Eğitimi Seminerleri	2
EPPAM Basın	2
EPPAM Basın	3
Küresel İklim Değişikliği Sempozyumu	4
Op-Ed: Avrupa’da Enerji	8

ENERJİ JEOPOLİTİĞİ SEMİNERLERİ

EPPAM, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 3. ve 4. sınıf öğrencilerine Enerji Jeopolitiği seminerleri düzenlemektedir. Yard. Doç. Dr. Filiz Katman tarafından Aralık 2017 boyunca interaktif gerçekleştirilen seminer başlıkları arasında şunlar yer almaktadır:

“Avrupa’da Enerji” - “Türkiye’de Enerji”.

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA SEMİNERLERİ

EPPAM, Mühendislik Fakültesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 3. ve 4. Sınıf öğrencilerine yönelik Sürdürülebilir Kalkınmanın Temelleri seminerleri düzenlemektedir. Yard. Doç. Dr. Hasan Volkan Oral tarafından interaktif olarak Aralık 2017 içinde gerçekleştirilen seminer konuları arasında şunlar yer almaktadır:

“Yeşil Ekonomi İlkeleri I” - “Yeşil Ekonomi İlkeleri II” - “STK’ların Sürdürülebilir Kalkınmanın”.

ÇEVRE EĞİTİMİ SEMİNERLERİ

EPPAM, Mühendislik Fakültesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 3. ve 4. Sınıf öğrencilerine yönelik Çevre Eğitimi seminerleri düzenlemektedir. Yard. Doç. Dr. Hasan Volkan Oral tarafından interaktif olarak Aralık 2017 içinde gerçekleştirilen seminer konuları arasında şunlar yer almaktadır:

“Çevre Sorunlarının çözümünde dünyadan örnek projeler”.

EPPAM BASIN

EPPAM MÜDÜRÜ YRD. DOÇ. DR. FİLİZ KATMAN

BLOOMBERG HT - 09:00 YATIRIM BÜLTENİ - 7 ARALIK 2017



EPPAM BASIN

EPPAM MÜDÜRÜ YRD. DOÇ. DR. FİLİZ KATMAN

AKİT TV - 19:30 ANA HABER - 07 ARALIK 2017



EPPAM BASIN

EPPAM MÜDÜRÜ YRD. DOÇ. DR. FİLİZ KATMAN

BLOOMBERG HT - 11:30 FOKUS - 18 ARALIK 2017



EPPAM BASIN

EPPAM MÜDÜRÜ YRD. DOÇ. DR. FİLİZ KATMAN

AKİT TV - 19:30 ANA HABER - 21 ARALIK 2017





United Nations
Educational Scientific and
Cultural Organization

UNESCO Chair in Cultural Diplomacy,
Governance and Education
Istanbul Aydın University, Turkey

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY
EPPAM
ENERGY POLITICS AND MARKETS
RESEARCH CENTER

KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE VE ENERJİ II. ULUSLARARASI SEMPOZYUMU

GLOBAL CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENT AND ENERGY
II. INTERNATIONAL SYMPOSIUM

18 Nisan 2018 | 18 April 2018

A Blok Konferans Salonu | A Block Conference Hall



BÜYÜK AFETLERLE MÜCADELE İÇİN HAREKETE GEÇME GEREĞİ

NEED FOR ACTION IN MANAGING MEGA DISASTERS

Sürdürülebilir Yaşam için Sürdürülebilir Enerji
Sustainable Energy for Sustainable Life

ISTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU, EĞİTİM FAKÜLTESİ, İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



Istanbul Aydın Üniversitesi

İnönü Cad. No:38 Sefaköy-Küçükçekmece-Istanbul-TÜRKİYE Tel: +90 212 411 61 70 Mail: CES2018@aydin.edu.tr Web: <http://ces.aydin.edu.tr/> | <http://ces.aydin.edu.tr/en/home/>



KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE VE ENERJİ II. ULUSLARARASI SEMPOZYUMU

BÜYÜK AFETLERİ YÖNETMEK İÇİN HAREKETE GEÇME GEREĞİ

Sürdürülebilir Yaşam için Sürdürülebilir Enerji

Sempozyum Bildiri Özeti Teslim Tarihi: 14 Şubat 2018

Sempozyuma Kabul Edilen Bildirilerin İlan Tarihi: 28 Şubat 2018

(Kabul bilgisi, tebliğ özeti gönderen katılımcılara e-posta aracılığıyla bildirilecektir)

Sempozyum Bildiri Tam Metin Teslim Tarihi: 10 Nisan 2018

Sempozyum Tarihi: 18 Nisan 2018 **Katılım Ücreti:** 50€ **Yer:** İstanbul Aydın Üniversitesi, Florya.

İstanbul Aydın Üniversitesi Enerji Politikaları ve Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (EPPAM) olarak küresel iklim değişikliği ve büyük afetlerle mücadelenin yönetilmesinin uluslararası birikimler ve gelişmelerden yararlanarak oluşturulması ve geliştirilmesine katkıda bulunmak amacıyla **Afet Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM)**, **Afrika Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFRİKAM)**, **Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu**, **Çin Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Toplumsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (TARMER)**, **Ulusal Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (USAM)** ve **UNESCO Kültürel Diplomasi, Yönetişim ve Eğitim Kursüsü** ile birlikte küresel iklim değişikliği, çevre ve enerji konularına odaklanan uluslararası sempozyum aracılığıyla küresel istikrarı tehdit eden küresel iklim değişikliği ve büyük afetlerle mücadelenin yönetilmesi çok yönlü bir yaklaşımla irdelenerek aralarındaki karşılıklı bağımlılık ilişkisinin ortaya koyulması ve ortaya çıkan/çıkabilecek sorunlara çözüm önerilerinin tartışılması için bir platform oluşturarak yaşadığımız yüzyıla ve parçası olduğumuz topluma karşı sorumluluğumuzu yerine getirmede önemli bir adım atacağımıza inanıyor, konunun uzmanı olan değerli akademisyenlerin aşağıdaki konu başlıklarında katkılarını bekliyoruz.





ANA BAŞLIKLAR

1. Küresel İklim Değişikliği

- Temel Sorunlar (Çevresel-Su kaynakları, Ormanlar, Vahşi Yaşam ve Hayvanlar, Hukuki, Siyasi, Ekonomik, Sosyal vb.)
- Alınan Önlemler ve Hukuki Düzenlemeler (Bağlayıcılık, Yaptırım Gücü vb.)
- İklim Değişikliğinin Toplumsal ve Siyasal Etkileri (Sürdürülebilir Çevre Politikası, Sürdürülebilir Enerji Politikası, Sürdürülebilir Su Politikası, Çevre ve Doğal Kaynakların Güvenliği, Enerji Güvenliği, Su Güvenliği, İklim Göçü, İklim Mülteci, Çevre Rejimi, Uluslararası İşbirliği vb.)
- Ekonomik Boyut (Yeşil Ekonomi, Karbon Ayak İzi, Karbon Borsası, Karbon Kredisi, Karbona Dayalı Olmayan Ekonomi, Karbon Vergisi vb)
- COP21 Öncesi-Sonrası (Kyoto Protokolü, Paris Anlaşması, Bern Konvansiyonu, COP23 vb)

2. Küresel İklim Değişikliğinin Yol Açtığı Büyük Afetlerle Mücadele Yönetimi

- İklim Değişikliğinin Politikalar Üzerindeki Etkileri
- Büyük Afetlerle Mücadele
- Hukuki Düzenlemeler
- Ekonomik, Siyasal ve Sosyal Boyut

3. Sürdürülebilir Kalkınma Yaklaşımları

- Sürdürülebilir Enerji
- Yeşil Binalar ve Enerji Yönetimi, Yeşil Bina Sertifika Sistemleri
- Sürdürülebilir Çevre Eğitimi
- Sürdürülebilir Kalkınma Politikalar





TEBLİĞ BAŞVURUSU

- II. Uluslararası İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji Sempozyumu'na bildiri ile katılmak isteyen öğretim elemanlarının bildiri özetlerini kısa özgeçmişleri ve iletişim bilgileriyle birlikte 14 Şubat 2018 tarihine kadar CES2018@aydin.edu.tr adresine iletmeleri gerekmektedir.
- Değerlendirme 28 Şubat 2018 tarihinde tamamlanarak bildiri başvurusu sahibi öğretim elemanlarının başvurularında belirttikleri e-postalarına bildirilecektir.
- Sempozyum bildiri kitabı Sempozyum esnasında katılımcılara sunulacağı için tebliğ metinleri 10 Nisan 2018 tarihine değin CES2018@aydin.edu.tr adresine gönderilmelidir.
- Sempozyum dili Türkçe ve İngilizce olup bildiri özetleri her iki dilde de gönderilebilir ve aynı durum bildiri tam metinleri için de geçerlidir.
- Başvuruda Türkçe/İngilizce 150-300 kelime bildiri özeti, anahtar kelimeler ve kısa özgeçmiş iletilmelidir.
- Bildiri özetleri 12 punto ve 1,5 satır aralığı kullanılarak The Times New Roman yazı karakteri ile Word belgesi olarak yazılmalıdır.
- Bildiri tam metinleri kaynakça dahil 15 sayfayı geçmemelidir. Bildiri metninde Türkçe/İngilizce özet, anahtar kelimeler ve Kaynakça yer alacaktır.
- Bildirilerde APA sistemi kullanılarak referans ve kaynakça oluşturulacaktır.
- Bildiri sunum süresi 15 dakika olacaktır.
- Sempozyum Programı 14 Nisan 2018 tarihinde web sitesi aracılığıyla ilan edilecektir.
- Sempozyum başvurusunda tek e-posta adresi kullanılmalıdır.
- Seçili makaleler IJEMME'de ve editörlü kitap olarak yayınlanacaktır.

ULAŞIM VE KONAKLAMA GİDERLERİ

Ulaşım ve konaklama giderleri liyakat temelinde ve sınırlı olacak şekilde TÜBİTAK Yurtiçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında sağlanabilir. Bu imkandan yararlanmak isteyen bildiri başvuru sahiplerinin bildiri başvurularında belirtmeleri gerekmektedir.





DÜZENLEME KURULU

Yrd. Doç. Dr. Filiz KATMAN, İstanbul Aydın Üniversitesi, Enerji Politikaları ve Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, İİBF Siyaset Bilimi ve Ul. İl. Ö. Ü. (Başkan).

Öğr. Gör. Ayten ÇALIŞ, İstanbul Aydın Üniversitesi, Toplumsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı (Başkan Y.).

Yrd. Doç. Dr. Beyhan Hilal YASLIDAĞ, İstanbul Aydın Üniversitesi, İİBF, İşletme Bölümü Öğretim Üyesi.

Yrd. Doç. Dr. Hasan Volkan ORAL, İstanbul Aydın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi, Enerji Politikaları ve Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Uzman.

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif DEMİR, İstanbul Aydın Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü Öğretim Üyesi.

Yrd. Doç. Dr. Nurhan TALEBİ, ABMYO Bankacılık ve Sigortacılık Program Başkanı.

Yrd. Doç. Dr. Şevket AYAZ, İstanbul Aydın Üniversitesi, Mütevelli Heyet Başkanı Güvenlik Danışmanı, Ulusal Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü.

Öğr. Gör. Bahar Dilşa KAVALA, İstanbul Aydın Üniversitesi, Afrika Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı.

Öğr. Gör. Xin ZHAO, İstanbul Aydın Üniversitesi, Çin Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Koordinatörü.

Serhat YILMAZ, İstanbul Aydın Üniversitesi, Afet Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Koordinasyon Uzmanı.



OP-ED: AVRUPA'DA ENERJİ

Nur Tabaoğlu, 3. Sınıf öğrencisi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İng.) Bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İstanbul Aydın Üniversitesi

Orta Doğu, tahmin edilen dönemde 3,5 Mb/d ile büyümenin bir sonraki en belirgin isimdir. 2030 yılındaki enerji talebi, 1,3 milyara ulaşacağı düşünülen tahmini nüfusa dayanır.

Doğal gaz, küresel olarak en hızlı büyüyen fosil yakıt olarak (%2,1) öngörülmektedir. OECD dışı ülkeler, küresel gaz talebindeki büyümenin % 80'ini oluştururken, ortalama büyüme % 2,9'dur. Talebin hızla artacağı OECD dışı bölgelerin başında Asya (%4,6) ve Orta Doğu (%3,7) gelmektedir.

Arz tarafında, büyümeye katkıda bulunan ana bölge Ortadoğu'dur (küresel büyümenin% 26'sı).

OECD dışı bölgelerin gaz talebinin, OECD'den (%2,8'e kıyasla %1,0) daha hızlı büyüyecek olmasına ilişkin, 2011 yılında %52 olan küresel gaz tüketimi OECD dışı payının, 2030'a kadar %59'a yükselecek olması bekleniyor. OECD dışı pazarların, küresel gaz talebindeki büyümelerinin ise 2030 yılında %76'ya ulaşması bu büyüme oranının %25'i Çine, %23'ü ise Orta Doğu'ya ait olması öngörülmüyor.

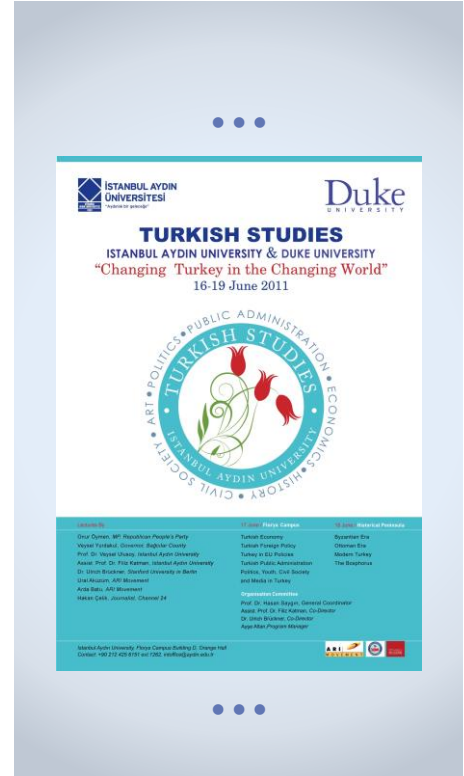
Ortadoğu ülkelerinin petrol üreten bir alan olması, bu bölgenin yüksek oranda karbon gazı emisyonuna maruz bırakıldığını gösterse de, bölgenin yenilenebilir enerjiyi kucaklamak için attığı adımlar bu algıyı yavaş yavaş değiştiriyor. Bu bağlamda, 2012 yılı başında Suudi Arabistan Krallığı, Kuveyt ve Umman'ın yaptığı açıklamalar doğrultusunda, her birinin kendi enerjisinin en az

%10'unu 2020 yılına kadar sürdürülebilir kaynaklardan üretmeyi planladığı kamuya yapılan duyurularla açıklanmaktadır.

Bu duyarlı yaklaşım, Birleşik Arap Emirlikleri'nde de yankı buldu, Dubai ve Abu Dhabi, 2030 yılına kadar güneş ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretimini %5 ve %7 arasında daha ulaşılabilir ve ılımlı hedefler belirledi. Orta Doğu enerji stratejisindeki değişim, özel sektör firmaları için yakın ve uzun vadede yenilenebilir ve temiz enerji alanlarında önemli fırsatlar olacağını söylemektedir.

Kaynak:

https://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energy-economics/energy-outlook-2015/bp-energy-outlook-booklet_2013.pdf



ISTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
EPPAM
 ENERJİ POLİTİKALARI VE PİYASALARI
 UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Enerji Politikaları ve Piyasaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstanbul Aydın Üniversitesi

İnönü Caddesi, No: 38, A1302

34295 Sefaköy-Küçükçekmece, İstanbul

Tel: +90 444 1 428 (24504)

Direct Tel: +90 212 411 61 70

Web: www.eppamtr.weebly.com / www.eppam.weebly.com

"Yarın için Enerji Tasarrufu, ŞİMDİ!"