

# EPPAM BÜLTENİ

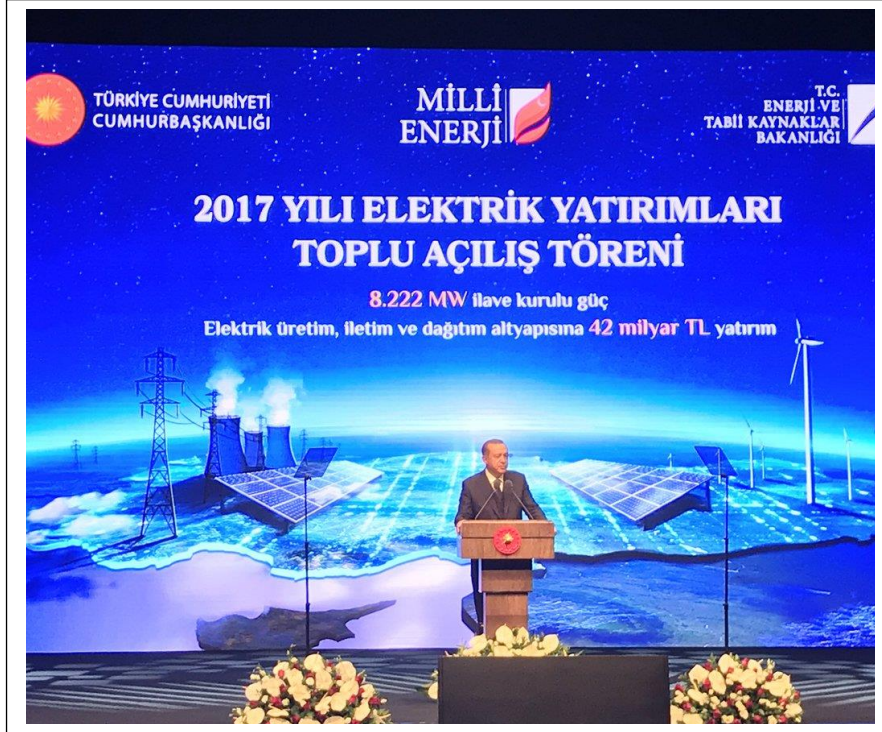
İstanbul Aydın Üniversitesi

EPPAM

Yıl 2, Sayı 11, Kasım 2017

## 2017 YILI ELEKTRİK YATIRIMLARI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 2017 yılı elektrik yatırımlarını toplu açılış töreniyle hizmete sundu. Elektrikte 8.222 MW ilave kurulu güç, elektrik üretim, iletim ve dağıtım altyapısına 42 milyar TL değerindeki yatırımlarının açılış töreni, 21 Kasım 2017 tarihinde Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirildi.



## ASYA'DA ENERJİ SEMİNERİ

EPPAM Müdürü Yrd. Doç. Dr. Filiz Katman tarafından 28 Kasım 2017 tarihinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) bölümü 3. ve 4. Sınıf öğrencilerine

Asya'da Enerji başlıklı seminer verdi. Seminer dâhilinde Afrika'nın enerji potansiyeliyle Asya ve Güneydoğu Asya'da Enerji arasındaki ilişki ele alındı.

## İçindekiler

•••

2017 Yılı Elektrik Yatırımları	1
Asya'da Enerji Semineri	1
Enerji Jeopolitiği Seminerleri	2
Sürdürülebilir Kalkınma Seminerleri	2
Çevre Eğitimi Seminerleri	2
Cambridge S. P. Editör Danışma Kurulu	2
Op-Ed: 2030 Yılı Orta Doğu Enerji	3

## ENERJİ JEOPOLİTİĞİ SEMİNERLERİ

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

“Rusya’da Enerji”-“Afrika’da Enerji”-“Asya’da Enerji”-“Güneydoğu Asya’da 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 Kasım 2017 içinde gerçekleştirilen seminer konuları arasında şunlar yer almaktadır:

“Yenilenebilir Enerji Yönetimi”-“Sosyal, Çevresel ve Küresel olarak Sürdürülebilir Kalkınma Yaklaşımları”-“Sürdürülebilir Kalkınmanın Yenilenebilir Enerji Alanında Uygulamaları”-“Sürdürülebilir Kalkınma Yenilenebilir Enerji Uygulamaları, Engeller ve Çözümleri”.

## 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 Kasım 2017 içinde gerçekleştirilen seminer konuları arasında şunlar yer almaktadır:

“Çevre ile ilgili yasalar, politikalar, stratejiler”-“Herhangi bir çevre problemiyle ilgili; farkındalık oluşması, konuyla ilgili bilgi edinme, sorumluluk alma, planlama, problem çözümünde aktif rol alma, toplumun bu konuda haberdar etme, bilgilendirme”-“Çevre Sorunlarının çözümünde dünyadan örnek projeler”.

## CAMBRIDGE SCHOLARS'TA EDITÖRLÜK

EPPAM Müdürü Yrd. Doç. Dr. Filiz Katman, Cambridge Scholar Publishing tarafından “Physical Geography” konusunda Editör Danışma Kurulu’na seçildi.

**CAMBRIDGE  
SCHOLARS**  
PUBLISHING

**PANEL**  
7 Nisan 2010  
**TÜRKİYE PETROL PİYASALARI:  
'Dünü, Bugünü'**

Moderatör:  
Prof. Dr. Hasan SAYGIN / İstanbul Aydın Üniversitesi Rektör Yardemci

Paneller:  
Mehmet İMİŞ / Enerji Piyasası Dönüştürme Kurulu - EPDK Denetim Dairesi Başkanı  
Dr. Erol METİN / Petrol Sanayi Derneği - PETDER Genel Sekreteri  
Prof. Dr. Yılmaz I. ASLAN / İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi  
Serhanan PİYADE / ODTÜ Mecidiyeköy Enerji Komisyonu Üyesi, Hukukçu

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
HUKUK FAKÜLTESİ

EPPAM  
ÇEVRE, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ENERJİ  
KÜRESEL İSTİKRARA YÖNELİK KÜRESEL TEHDİTLER VE FIRSATLAR

7 Nisan 2010, Çarşamba 14:00 - İstanbul Aydın Üniversitesi Florya Yerleşkesi A Blok Konferans Salonu

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**  
**KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE VE ENERJİ  
I. ULUSLARARASI SEMPOZYUMU**  
KÜRESEL İSTİKRARA YÖNELİK KÜRESEL TEHDİTLER VE FIRSATLAR  
GLOBAL CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENT AND ENERGY  
I. INTERNATIONAL SYMPOSIUM  
GLOBAL CHALLENGES & OPPORTUNITIES TO GLOBAL STABILITY

**İklim Değişiyor  
Yerküre akıp gidiyor...**  
25 Nisan 2011  
25 April 2011  
Florya Yerleşkesi,  
A Blok Konferans Salonu

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
HUKUK FAKÜLTESİ

EPPAM  
ÇEVRE, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ENERJİ  
KÜRESEL İSTİKRARA YÖNELİK KÜRESEL TEHDİTLER VE FIRSATLAR

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**  
**KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE VE ENERJİ  
I. ULUSLARARASI SEMPOZYUMU**  
KÜRESEL İSTİKRARA YÖNELİK KÜRESEL TEHDİTLER VE FIRSATLAR  
GLOBAL CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENT AND ENERGY  
I. INTERNATIONAL SYMPOSIUM  
GLOBAL CHALLENGES & OPPORTUNITIES TO GLOBAL STABILITY

İklim Değişiyor yerküre akıp gidiyor...  
"aydınlık bir yarın için bugün harekete geçiyoruz"

**25 Nisan 2011**

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ 09.00-18.00  
Florya Yerleşkesi - A Blok Konferans Salonu  
Organizasyon: EPPAM  
Kültür ve Turizm Bakanlığı  
EPPAM  
www.aydin.edu.tr

**OP-ED: 2030 YILI ORTA DOĞU ENERJİ PROJEKSİYONU**

*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 isimidir. 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](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](http://www.eppamtr.weebly.com) / [www.eppam.weebly.com](http://www.eppam.weebly.com)

*"Yarın için Enerji Tasarrufu, ŞİMDİ!"*