



II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU

"Köye Dönüş Projesi"



19.01.2019



09.00 - 18.00



İAÜ A Blok - Konferans Salonu



II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU

“Köye Dönüş Projesi”

Kağıt, bio-yakıt, bio-polimer, tekstil, otomotiv, inşaat gibi pek çok lokomotif sektörde 50.000 çeşide varan verimli bir üretim yelpazesi olan kenevirin dünyadaki hızlı gelişim periyoduna ve yasallaşma sürecine kayıtsız kalmamak için; ilkinin geniş bir katılımıla 20 Ocak 2018 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi'nde gerçekleştirdiğimiz ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU'nun ikincisini, 19 Ocak 2019 Cumartesi günü 09.00 - 18.00 saatleri arasında yine İstanbul Aydın Üniversitesi'nde (Florya Yerleřkesi) paydaşlarımızla birlikte gerçekleştireceğiz.

Bürokrasiden siyasete, özel sektörden akademiye, basından sivil toplum kuruluşlarına kadar konunun birçok ilgilisi ile bir araya gelerek endüstriyel kenevir üzerinden yürüyen küresel algı yönetimini ve endüstriyel kenevirin ekonomik açıdan taşıdığı mevcut potansiyeli bütün boyutları ile ele alacağımız bu ikinci forumda; ilk toplantıdan bugüne kadar son bir yıl içinde yaşanan gelişmeleri ve atılan somut adımları da değerlendireceğiz. Ülkemizin milli menfaatleri ve stratejik üretim vizyonumuz bakımından son derece önem arz eden bu konuya olan ilginizi ve katkınızı bekler, toplantıya teşriflerinizden duyacağımız memnuniyeti ifade etmek isteriz...

Saygılarımızla

II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU

“Köye Dönüş Projesi”

&

“Endüstriyel Kenevirin Kazanılması...”

Genel Program Akışı

Açılış - Kayıt: 09.00 - 10.00

Protokol Konuşmaları: 10.00 - 11.00

BİRİNCİ OTURUM: (11.00 - 13.00)

“Endüstriyel Kenevir ve Küresel Algı Yönetimi”

Moderatör: Dr. Yalçın KOÇAK

İstanbul Aydın Üniversitesi

Öğle Arası: 13.00-14.00

İKİNCİ OTURUM: (14.00 - 18.00)

**“Endüstriyel Kenevirin Ekonomik Boyutu
ve Mevcut Potansiyeli”**

Moderatör: İsmail TOKALAK

ASAM - Stratejist

Konuşmacıların Süresi: 15 Dk.

Tarih: 19 Ocak 2019 Cumartesi

Saat: 09.00 - 18.00

Yer: İstanbul Aydın Üniversitesi
A Blok Konferans Salonu

II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU

“Köye Dönüş Projesi”

&

“Endüstriyel Kenevirin Kazanılması...”

Detaylı Program Akışı

Açılış - Kayıt: 09.00 - 10.00

Protokol Konuşmaları: 10.00 - 11.00

Birinci Oturum: 11.00 - 13.00

“Endüstriyel Kenevir ve Küresel Algı Yönetimi”

• **Prof. Dr. Neşet ARSLAN**

A.Ü. Ziraat Fak. Emekli Öğr. Üyesi

“Kenevirin Tarihsel ve Hukuksal Arka Planı”

• **Prof. Dr. Abdullah ÇOBAN**

Erciyes Üniversitesi Emekli Öğr. Üyesi

“Kenevirle İlgili Mevcut Algının

Türkiye Ekonomisine Olan Yansımaları”

• **Prof. Dr. Nezh HEKİM**

Biyokimya Uzmanı

“Tıbbî Kenevir ve Dünyadaki Güncel Gelişmeler”

• **Doç. Dr. Selim AYTAÇ**

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğr. Üyesi

“Çevre Dostu Bir Bitki: Kenevir”

• **Şahin GİZLENCİ**

Ziraat Yüksek Mühendis

Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdür Yrd.

“Karadeniz Bölgesi Kenevir Araştırmaları”

İkinci Oturum: 14.00 - 18.00

“Endüstriyel Kenevirin Ekonomik Boyutu ve Mevcut Potansiyeli”

- **Demet SONGURTEKİN & Fahri AKMANOY**

Kartal Kent Konseyi Bşk. - TURSİSEN Gn. Sekreteri

“Köye Dönüş Projesinde Kenevirin Çok Yönlü Kullanımı”

- **Erdem ULAŞ**

ASAM Kendir Enstitüsü Bşk.

“Kağıt-Karton Endüstrisinde ve Enerji Sektöründe Stratejik Ürün: Kenevir”

- **Dr. Öğr. Üyesi H. Aylin KARAHAN TOPRAKÇI**

Yalova Üniversitesi Polimer Mühendisliği Fakültesi
Öğr. Üyesi

“Kenevirden Elde Edilecek Bio-Polimer ve Bio-Plastiklerin Türkiye Ekonomisine Olan Katkısı”

- **Emir POLAT**

Müstahsil - İşadamı

“Endüstriyel Kenevirin Uygulama Örnekleri ve Geleceği”

Endüstriyel Kenevir sadece bir tarım bitkisi değildir! Petrolün ve doların panzehridir!

KENEVİR HAZİNEĞİR...

- 1.** Bir dönümlük kenevir, 25 dönümlük orman kadar oksijen üretir. Global iklim deęişiklięinin son çaresidir.
- 2.** Bir dönümlük kenevirden, 4 dönüm ağaca eş kağıt üretilebilir.
- 3.** Kenevir tam 8 kez kağıda dönüştürülebilirken, ağaç 3 kez kağıda dönüştürebilir.
- 4.** Kenevir 4 ayda yetişir, bir ağaç ise 20 - 50 yılda.
- 5.** Kenevir, gerçek bir radyasyon temizleyicidir.
- 6.** Kenevir dünyanın her yerinde yetiştirilebilir ve çok az suya ihtiyaç duyar. Ayrıca kendisini böceklerden koruyabildiği için tarım ilacına da ihtiyaç duymaz.
- 7.** Kenevir ile yapılan tekstil ürünleri yaygınlaşırsa, tarım ilacı sektörü tamamen ortadan kalkabilir.
- 8.** İlk kot pantolon, kenevirden yapılmıştır; hatta “KANVAS” kelimesi kenevir ürünlerine verilen isimdir. Kenevir ayrıca ip, halat, çanta, ayakkabı, şapka yapımı için de ideal bir bitkidir.
- 9.** Kenevirden yapılan ilaçlar, AİDS ve kanser tedavisinde kemoterapi ve radyasyon etkisini azaltma; romatizma, kalp, sara, astım, mide, uykusuzluk, psikoloji, omurga rahatsızlıkları gibi en az 250 hastalıkta kullanılmaktadır.
- 10.** Kenevir tohumunun protein değeri çok yüksektir ve içindeki Omega 3-6-9 yağ asitleri de doğada başka hiçbir yerde bulunmamaktadır.
- 11.** Kenevirin üretimi soyadan bile daha ucuzdur.

12. Kenevirle beslenen hayvanlar, hormon takviyesine ihtiyaç duymaz.

13. Tek kullanımlık Plastik ürünlerin tamamı, kenevirden üretilebilir ve bio-polimer kenevir plastiğinin doğaya dönüşmesi oldukça kolaydır.

14. Bir arabanın gövdesi kompozit olarak kenevirden yapılırsa, dayanıklılığı çelikten tam 10 kat fazla olur. Hafifliği ise çabası.

15. Binaların yalıtımı için de kullanılabilir; yangına dayanıklı, ucuz ve esnek bir inşaat malzemesidir.

16. Kenevirle yapılan sabunlar ve kozmetik ürünler, suyu kirletmiyor. Cilde hayat veriyor.

**Kağıt üretimi için, ormanlarımızı katletmeyelim.
Tarım ilaçları ile gıdalarımızı ve geleceğimizi
zehirlemeyelim...**



II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU

“Köye Dönüş Projesi”

“Endüstriyel Kenevirin Kazanılması...”

