



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE 1"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

**ENSİA**

ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

## YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

## GENEL KOORDİNATÖR

KÂZİM SAVER

## GENEL SEKRETER

ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

## YAYINA HAZIRLAYAN

ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Başkandan Anlamlı Mesaj !..

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu ziyaret eden Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği, Katı Atık Bertaraf Tesisi'nin daha fazla zaman kaybedilmeden hayata geçirilmesi için tam destek verdi. Başkan Kocaoğlu ise "Bu kentte yaşayan herkes, benim siyaset ayrımı yapmadığımı, İzmir'in zararına hiçbir şey yapmayacağımı biliyor. Bunu Katı Atık Bertaraf Tesisi için dava açanlar da çok iyi biliyor" diye konuştu.



## ENSİA'dan Katı Atık Bertaraf Tesisine Tam Destek

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu üyeleri, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'nu makamında ziyaret ederek Yamanlar'da kurulması planlanan "Katı Atık Bertaraf Tesisi"ne tam destek verdi.

Ziyarete konuşan ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Büyükşehir Belediyemizin bu konudaki yapıcı tavrının yakın tanıyız. Her gün 5 bin 500 ton çöpün üretildiği İzmir'de, sadece tesisin yer seçiminin bile 12 yıldan fazla sürmesinin izah edilebilir tarafı olmadığını düşünüyoruz. Yapılması planlanan tesisin 'çöp tesisi' olarak gösterilmesinin hatalı olduğunu düşünüyoruz. Çünkü sadece çöp yakma tesisi değil, bir geri dönüşüm ve enerji üretim fabrikasıdır. Örnekleri dünyanın en gelişmiş kentlerinde, şehir merkezlerinde olan tesislerin bir benzerinin zaman kaybedilmeden inşa edilmesini destekliyoruz" diye konuştu.





## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

**ENSİA** ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

**YÖNETİM KURULU**  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

**GENEL KOORDİNATÖR**  
KÂZİM SAVER

**GENEL SEKRETER**  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

**YAYINA HAZIRLAYAN**  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Kalifiye İş Gücü Meselesi ...

Organize sanayi bölgelerine alt yapı desteğinden ötürü Başkan Kocaoğlu'na ayrıca teşekkür eden Vatansever, Büyükşehir Belediyesi ve Milli Eğitim müdürlüklerinin koordinasyonunda anaokullarından başlayarak çocuklara "atıkların ayrıştırılması ve geri dönüşüm bilincinin kazandırılması" için kampanya başlatılmasını önerdi. Türkiye'nin en önemli sorunlarının başında gelen işsizliğe rağmen, sanayicilerin kalifiye işgücü bulmakta büyük sıkıntı çektiğini vurgulayan Vatansever, "İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin kurduğu Meslek Fabrikası bu noktada çok önemli işlev görüyor. Özellikle enerji sektörüne yönelik ara işgücünün yetiştirilmesi için ENSİA olarak deneyimlerimizi paylaşmak istiyoruz. Bu konuda da ortak bir program oluşturarak çalışmalarla başlayacak olmanın mutluluğu içindeyiz" dedi.



## "Herkes çok iyi biliyor ki.."

ENSİA Yönetim Kurulu Üyeleri ağırlamaktan mutluluk duyduğunu kaydeden İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu da, "Kurulacak katı atık bertaraf tesisinde atıkların geri dönüşümünü maksimum oranda sağlamak istiyoruz. Bu kentte yaşayan herkes benim siyaset ayrımı yapmadığımı, bu kentin zararına hiçbir şey yapmayacağımı biliyor. Bunu Katı Atık Bertaraf Tesisi için dava açanlar da çok iyi biliyor" diye konuştu. Geri dönüşebilir atıkların ayrı toplanmasının çok önemli olduğunu ve bunun hem eğitim hem uygulama ayağıyla birlikte yapılması gerektiğine dikkat çeken Başkan Kocaoğlu, Meslek Fabrikası'nın amacının sanayicilerin ihtiyacı olan ara eleman ihtiyacını gidermek olduğunu belirterek, "Bizim amacımız gençlerimizin iş bulması. Bunun için bir eleman ne kadar sürede yetişecekse biz bu eğitimi vermeye ve destek olmaya her zaman hazırız" dedi.



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE 1"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVER

GENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolı Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Ekonomi Üniversitesinde 'Enerji' Konuşuldu

6. Enerji Yönetimi ve Politikaları Çalıştayı, İzmir Ekonomi Üniversitesi Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı tarafından 11—12 Mayıs 2017 tarihlerinde Ekonomi Üniversitesi'nin Balçova Yerleşkesinde gerçekleştirildi. Çalıştayda ENSİA da yerini aldı ...

Doğalgaz piyasasına yönelik olarak düzenlenen açılış oturumunda dünya ve Türkiye doğalgaz tüketim değişkenliği hakkında sunum yapan Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Doğalgaz Meclisi Başkanı İbrahim Akbal, enerji sektörünün son yıllarda önemli değişimler gösterdiğini, bazı ithalatçı ülkelerin ihracatçı, ihracatçıların ise ithalatçı konuma geçtiğini, enerji talebinin de batıdan doğuya doğru kaydığını ifade etti.

Dünyada geçen yılın verilerine göre 13 milyar ton petrol eş değeri enerji tüketildiğini, bunun yüzde 86'sının fosil yakıtlardan oluştuğunu, 2035'te yüzde 30 artış ile 17 milyar ton petrol eş değere ulaşacağını hesaplandığını dile getiren Akbal, Türkiye'deki tüketimin 130 milyon ton petrol eş değeriyle dünyanın yüzde 1'i kadar olduğunu işaret etti.



Türkiye'nin yerli enerji üretiminde gelecekte daha başarılı olacağını anlatan Akbal, enerji sektörlerinde elektrik piyasasının yatırımcı beklentilerini daha iyi karşılar durumda olduğunu, özel sektör payının yüzde 62 ile 78 bin megavata ulaştığını, ancak doğalgazda yüzde 20'nün üzerine çıkılmadığına işaret etti. Türkiye'nin geçmişte arz güvenliği açısından kötü tecrübeleri deneyimlediğini, bunları aşmanın kaynakları çeşitlendirmek, yeni boru hatları, depolama tesisleri kurmaktan geçtiğini de değinen Akbal, bunun için de yatırım ortamının iyileştirilmesi gerektiğine işaret etti. Yatırımcının ancak istikrarlı, güvenilir, yarıncından emin olunacak bir piyasaya geleceğine işaret eden Akbal, "En büyük sıkıntımız sürdürülebilir ve öngörülebilir bir piyasa yapısına hala kavuşamamış olmak." ifadelerine yer verdi.

### 'Türkiye Enerjisi Verimli Kullanamıyor'

Gama Holding Yönetim Kurulu Baş Danışmanı ve DEİK Enerji İş Konseyi Başkanı Süreyya Yücel Özden de, Türkiye'de en büyük enerji tüketiminin sanayi alanında yapıldığını söyledi. Sanayi üretiminde Avrupa'ya göre yaklaşık 2,5 kat fazla enerji tüketerek, aynı mali ürettiğini kaydeden Özden, "Enerjide bugün yüzde 70 dışa bağımlıyız. Ne yazık ki Türkiye, enerjisi israf ediyor. Enerji yoğun sanayimiz var ama aynı mali üretmek için Avrupa'nın yaklaşık 2,5 katı enerji harcıyoruz. Tek avantajımız ise bulunduğumuz jeostratejik durum nedeniyle enerji kaynaklarına yakın olmamızdır" diye konuştu. Enerjide dışa bağımlılığın Türkiye dış politikası ve sosyal yaşam tarzını da belirsiz hale getirdiğini aktaran Özden, yabancılara bu denli bağımlı olunmasının düşünce ve yaşam biçimlerini farklılaştıracağını vurguladı.



### Sektörün Liderleri, Akademisyenler ve Öğrenciler 'Enerji'yi Yorumladı

Etkinlik kapsamında, EgeGaz A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü İbrahim Akbal'ın moderatörlüğünde BOTAŞ Doğal Gaz Alım ve İhracat Daire Başkanı Selçuk Advan ile Ankara Bölge Müdürü Adem Küsmüş, ETKB Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Barış Sanlı ve AYGAZ DoğalGaz A.Ş. Genel Müdürü Ridvan Uçar, Türkiye'nin doğal gaz sektörünü arz güvenliği açısından değerlendirdi. İkinci oturumda GDF SUEZ Türkiye Kıdemli Danışmanı Sezer Türkten başkanlığında EPDK Enerji Uzmanı Bağdağül Kaya Caner, BOTAŞ Uluslararası Projeler Daire Başkanı H. Emre Engür, ELENGY İş Geliştirme Müdürü Juliette Casoetto, İEÜ Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu ile Döğerioğlu Avukatlık Bürosu Kıdemli Yönetici Ortağı Özlem Döğerioğlu Işıksungur arz güvenliğini tartıştı. Etkinliğin son oturumunda ise, İEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesindeki Sürdürülebilir Enerji Yüksek Lisans Programı öğrencileri hazırladıkları dönem projelerini, İEÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Murat Aşkar'ın moderatörlüğünde sundu. ENSİA adına çalıştayda, Kâzım SAVER (Genel Koordinatör) ve Zeliha S.ÜNAL (Genel Sekreter) yer aldı.





## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE 1"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVER

GENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Çatı Tipi Solar Sistemler İzmir'de Görüşüldü

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) ve GENSED işbirliğiyle düzenlenen GES'lerde Geçici Kabul Süreci ve Çatı Pazarı 12 Mayıs 2017 tarihinde İzmir Ege Palas Otelinde düzenlendi.

İzmir'de gerçekleştirilen etkinliğin ana konusu, Türkiye'de güneş enerjisinin geleceğine yön vermesi beklenen çatı tipi solar sistemler idi. Toplantıda, organizasyonun paydaşı GENSED'in yanında bir diğer sektörel destekçi olan GÜNDER ve ENSİA da başkan düzeyinde temsil edildi. GÜNDER adına Yönetim Kurulu Başkanı Kutay Kaleli, derneğimiz adına da Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever söz aldı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Elektrik Piyasası Dairesi Başkanı Hacı Ali Ulutaş ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (YEGM) Genel Müdürü Oğuz Can da konuşmacılar arasında yer aldı. Ulutaş ve Can toplantının sonuna kadar salonda kalıp, soru cevaplar eşliğinde katkıda bulunarak toplantının interaktif bir etkinlik kimliğine bürünmesini sağladılar.



### Çatı Pazarının Gelişmesi İçin YEGM'den Tam Destek

GENSED Başkan Yardımcısı Özlem Döğeroğlu açılışta yaptığı konuşmada güneş enerjisi pazarının "oldukça hareketli, fırsatlar, riskler ve yeniliklerle dolu" olduğunu söyledi. Bireysel çatı tipi GES'lerde faturalamanın nasıl yapılacağı konusuna netlik kazandırılması gereğine işaret eden Döğeroğlu, mahsuplaşma ve imar durumundaki sıkıntılara da dikkat çekerek, bütün bunların tartışılması ve risklerin en aza indirilmesi gerektiğinin altını çizdi.

EPDK Piyasası Dairesi Başkanı Hacı Ali Ulutaş ise sözlerine GES ve RES'lere her zaman destek vereceklerini söyleyerek başladı. Ulutaş, özellikle kendi tüketimi için elektrik üretecek herkesin önünü açacak bir düzenleme yapacakları müjdesini verdi. Ulutaş, bu konularda görüş ve önerisi bulunanlardan da bu çalışmaya katkı sunmalarını istedi. Güneş santrallerinin yerli malzemelerle kurulmasına büyük önem verdiklerini de vurgulayan Ulutaş, özellikle çatı alanları değerlendirilirken de gen gelişmiş solar teknolojilerin değerlendirilmesi gerektiğini söyledi.

YEGM Genel Müdürü Oğuz Can da açılış konuşmasında çatı tipi GES'ler konusunda olumlu mesajlar verdi ve YEGM olarak çatı pazarının gelişmesi için gereken tüm desteği vereceklerini ifade etti.



Etkinliğin ikinci bölümünü GENSED Genel sekreteri Hakan Erkan yönetti. Daha çok teknik ağırlıklı ikinci oturumda Pointek Şirketinden Ahmet Ekin, Smart Energy'den Dr. Papatya Ceylan Sevinç, IBC Solar'dan Hakan Daltaban ve KACO Inverter Şirketinden Kemal Balaban konuştular. Oturum sırasında dinleyiciler de aktif katılım göstererek görüşlerini ifade ettiler.

### ENSİA Ailesi "Çatı Pazarı Seminerinde" Bir Araya Geldi

Etkinlikte, derneğimiz adına, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever, Yönetim Kurulu Üyemiz ve ENSİA Güneş Enerjisi Çalışma Grubu Başkanı Murat Çekirdek, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Onur Günduru, Kâzım Saver (Genel Koordinatör) ve Zeliha S.Ünal'ın yanı sıra üyemiz Av.Bülent Özşahin de katıldı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Vatansever konuşmasında : "Enerji Bakanlığımız'dan bu kararın düzeltilmesini bekliyoruz. Ülkemizin rüzgâr ve güneş başta olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklı kurulu gücü son beş yılda yüzde 400'den fazla artış gösterdi. Bu başarıda lisanssız enerji santrallerine verilen yerli üretim teşviğinin payı çok büyük. Unutmayalım ki, bu santraller sadece elektrik üretmiyor. Ülkemizin kıt olan dövizinin, enerji üretimi için yurt dışına gitmesini, yurt dışında istihdam yaratmama engel oluyor. Arkasında çok büyük bir yan sanayi ve istihdam barındırıyor." ifadelerine yer verdi





## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

**YÖNETİM KURULU**  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

**GENEL KOORDİNATÖR**  
KÂZİM SAVER

**GENEL SEKRETER**  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

**YAYINA HAZIRLAYAN**  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Rüzgarımız da Var, Güneşimiz de !..

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, yeni yatırımların İzmir'in Bergama ilçesinde kümelendiğini açıkladı. Vatansever, enerjinin Türkiye'nin en dinamik sektörlerinin başında geldiğini söyledi. Vatansever, "Türk ekonomisinin her yıl artan enerji talebine paralel olarak ülkemiz, özel sektör yatırımları için de bir cazibe merkezi olma işlevini sürdürüyor" dedi.



ENSİA olarak, yapılan tüm çalışmalarda ve verilen mesajlarda Türkiye'nin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesinin "stratejik bir hedef olması" gerektiğine vurgu yaptıklarına dikkat çeken Vatansever, "Ülkemizin temiz enerji kaynakları olarak adlandırdığımız rüzgar, güneş, biyokütle ve jeotermal enerjide, potansiyel kaynakların ekonomiye kazandırılması yönünde önemli çalışmalar yapıyoruz. Ana iş hedeflerimiz arasında ise, bu kaynak elemanlarının üretime yapılacak her türlü yerli ve yabancı yatırımı desteklemenin yanında; bu yatırımların yan sanayisinin de ülkemizde üretim yapması, fabrika kurması, katma değer ülkemizde kalması önemli bir yer tutuyor. Vizyonunuzda; Türkiye'nin enerji ekipmanları, komponent, makine üretimleri ve hammadde temini konusunda üretim üssü olması gereğini özellikle vurguluyoruz" diye konuştu.

### İşsizliğin Anahtarı ...

Ege Bölgesi'nin, temiz enerji kaynaklarında Türkiye'nin en şanslı bölgesi olduğunu vurgulayan Vatansever, şunları söyledi: "Halen ülkemizde bulunan 172 rüzgar santralının 5790 megavat kurulu gücü bulunuyor. Bu kurulu gücün 1115 megavatı İzmir'de, 1011 megavatı Balıkesir'de, 620 megavatı Manisa'da, 220 megavatı Aydın'da bulunuyor. Özetle, ülkemizdeki rüzgâr santrallerinin yarısı bu dört ilde konumlanmış durumda. Böylesine enerjik, enerji açısından potansiyeli çok yüksek bir bölgenin, yan sanayi yatırımlarının ve üretimin adresi olmasını istiyoruz. En fazla kurulu kapasiteye sahip üç ilin kavşak noktasında olan Bergama Organize Sanayi Bölgemiz, bu ana ve yan sanayi yatırımlarına ev sahipliği yapmaya aday... Dünyanın en önemli kanat üreticilerinden LM Wind Power şirketi, 40 milyon euro üzerindeki yatırımını, 2017 temmuz ayında tamamlayarak devreye almayı planlıyor. Bu yatırım, rüzgar ve güneşte yeni yatırımların Bergama'da kümelmesi için adeta bir işaret fişeği işlevi görüyor. Rüzgar sektöründe kanat, kule ve jeneratör imalatı için yapılan yatırımlara beşinci bölge teşviklerinin verilme kararının, birkaç yılda değer yaratmaya başlayacağını öngörüyoruz."



## ENSİA Yönetim Kurulu Mayıs Ayı Toplantısı Gerçekleştirildi

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Mayıs ayı toplantısı, 26 Mayıs 2017 Cuma günü Tepekule İş Merkezi Gediz Toplantı Salonunda yapıldı. Toplantıda, henüz kurulan, ENSİA İktisadi İşletmesi faaliyetlerine ilişkin kararlar da alındı.



Derneğimiz Yönetim Kurulu, Mayıs ayı toplantısında yoğun bir gündem üzerinde görüşmelerini gerçekleştirerek kararlarını aldı. ENSİA Çalışma Grubu Başkanları, Nisan ayı içerisinde ENSİA Çalışma Grupları bünyesinde yapılan toplantılar hakkında bilgi verdi ve bu toplantıların çıktılarını Yönetim Kurulu görüşüne sundular.

Başkanımız Hüseyin Vatansever'in Başkanlık Sunuşunu müteakip Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Murat Güler, derneğin finansal durumu hakkında Yönetim Kuruluna bilgi verdi.

Toplantıda, geçtiğimiz ay içerisinde kurulan ENSİA İktisadi İşletmesinin gerçekleştireceği faaliyetler de görüşülerek karara bağlandı., Toplantı, Genel Sekreterimiz Zeliha S.Ünal Mart ayı içerisinde gerçekleştirilen Yönetim Kurulu faaliyetlerini sunmasının ardından toplantı son buldu.



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUSULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

## ENSİA Güneş Enerjisi Çalışma Grubu 2.Toplantısını Yaptı

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Güneş Enerjisi Çalışma Grubu, ENSİA Yönetim ÇG Başkanı Murat Çekirdek Başkanlığında 2.Toplantısını, 25 Mayıs 2017'de gerçekleştirdi

Fotovoltaik ve yoğunlaştırılmış güneş enerjisi (CSP) başta olmak üzere, güneş enerjisinden elektrik üretimi kapsamında faaliyetlerini sürdüren, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat Çekirdek başkanlığındaki ENSİA Güneş Enerjisi Çalışma Grubu, 25 Mayıs 2017 Perşembe günü 17.00-19.000 saatleri arasında ENSİA Tepekule Ofisinde bir araya geldi. Toplantıya ÇG Üyeleri Serkan Çolakaya, Murat Güler, ENSİA Genel Sekreteri Zeliha S.Ünal da katıldı.



Türkiyedeki Güneş Enerjisi sektörü gündeminin de görüldüğü toplantıda, 2018'den sonra yasal düzenlemeler gereği sektörün sıkıntıya girme potansiyelinin bulunduğu, Türkiye'deki pazarın daralacağı, ENSİA'nın kümelenme vizyonu ve proje odaklı yaklaşımların da uluslararası pazarlara çıkabileceğinin anlatılarak çözüm olabileceği ifade edildi. Toplantı, Güneş Enerjisi ÇG'nun önümüzdeki dönem faaliyetlerinin görüşülmesinin ardından son buldu.

## TKDK'dan Yenilenebilir Enerji'ye Hibe Desteği !



Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu, hazırladığı projeye Kırsal Kalkınma Programı kapsamında hibe verdiği işletmelere, kendi enerji ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri kadar yenilenebilir enerji sistemi kurma fırsatı sunuyor...

Türkiye'de tarım ve hayvancılığın gelişmesini sağlamak amacıyla kurulan, bugüne kadar birçok projeye maddi katkı sağlayan Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu, şimdi de farklı bir çalışmaya imza attı. IPARD Programı kapsamında işletmenin/Tesisin kendi tüketimine yönelik yenilenebilir enerji yatırımları destek kapsamına alındı. Programın çağrıyla çıktığı yatırım başlıkları baz alınarak desteklemeyle işletmeler, hem elektrik ihtiyaçlarını karşılayacak hem de Türk ekonomisine katkı sağlayacak. Bu kapsamda hibe almaya hak kazanan ilk şirket Çanakkale'den çıktı.

Yenilenebilir Enerji sektöründen hibe desteği almaya hak kazanan ilk proje sahibi Papağan Gıda Limited Şirketi ile 30 Mayıs'ta İl Koordinatörlüğü'nde hibe sözleşmesi imzalandı. Çanakkale Organize Sanayi Bölgesi'nde 380 KW kapasiteli Güneş Enerji Santrali kurulumu için gerçekleştirilecek yaklaşık 1.1 milyon liralık yatırımın yüzde 65'lik kısmı, TKDK tarafından hibe olarak ödenecek.

TKDK, IPARD-II Programı ile hayata geçen yenilenebilir enerji destekleri kapsamında, güneş enerjisi, rüzgar enerjisi, jeotermal enerji, biyoyakıt, biyo-gaz, biyo-kütle gibi alanlarda 1 MW kapasiteye kadar olan enerji yatırımlarına hibe desteği vermeye bundan sonraki çağrılarda da devam edecek.

IPARD Programı kapsamında fonlar, her çağrı döneminde azalmakta ve TKDK kurum olarak senede 3-4 defa çağrıya çıkıyor. Yatırımcıların proje hazırlama konusunda hemen karar vererek hızlı davranmalarını ve %50 geri dönüşümsüz hibe fonlarından yararlanmak üzere TKDK'ya program kapsamında başvuru yapmaları gerekiyor.



**ENSİA** ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

**YÖNETİM KURULU**  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

**GENEL KOORDİNATÖR**  
KÂZİM SAVER

**GENEL SEKRETER**  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

**YAYINA HAZIRLAYAN**  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVER

GENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



## Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



Önceki bültenlerde, YEK'in (Yenilenebilir Enerji Kaynakları), rüzgâr, güneş, jeotermal, biyokütle, biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil), dalga, akıntı enerjisi ve gel-git ile kanal veya nehir tipi veya rezervuar alanı on beş kilometrekarenin altında olan veya pompa depolamalı hidroelektrik üretim tesisi kurulmasına uygun elektrik enerjisi üretim kaynakları olduğunu, YEKA'nın (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı), kamu ve hazine taşınmazları ile özel mülkiyete konu taşınmazlarda geliştirilebilir yenilenebilir enerji kaynaklarından en az birinin yüksek yoğunlukta bulunduğu alan/alanları, olduğunu belirtmiştik.

Bu ayki bültende bir başka Yenilenebilir Enerji terimi olan YEKDEM anlatılacaktır.

### YEKDEM NEDİR ?

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ BELGELENDİRİLMESİ VE DESTEKLENMESİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK'in TANIMLAR başlıklı 3/ş maddesi;

"YEK Destekleme Mekanizması (YEKDEM): Bu Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin bizzat ve LÜY kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapan kişilerin bölgelerinde buldukları perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketleri aracılığıyla faydalanabileceği fiyatlar, süreler ve bunlara yapılacak ödemelere ilişkin usul ve esasları içeren destekleme mekanizmasını.." tanımını yapmıştır.

Aynı yönetmeliğin 3/v maddesi;

"YEKDEM katılımcısı: YEKDEM'e tabi olan her bir lisanslı üretim tesisi veya perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketlerini..." tanımını yapmıştır. Aynı yönetmeliğin YEK DESTEKLEME MEKANİZMASI başlıklı 5. maddesi;

" YEK Destekleme Mekanizması (YEKDEM);

a) Bu Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin kayıt olmak suretiyle faydalanabileceği YEK Kanunu'na ekli I ve II sayılı Cetveller uyarınca belirlenecek fiyatlar,

b) LÜY kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi yapan kişilerin bölgesinde buldukları perakende satış lisansı sahibi dağıtım şirketi aracılığıyla faydalanacakları YEK Kanununa ekli I ve II sayılı Cetveller uyarınca belirlenecek fiyatlar,

c) Bu Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansı sahibi tüzel kişiler ile LÜY kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi yapan kişilerin yararlanabileceği süreleri,

ç) (a) ve (b) bentleri kapsamındaki kişilere yapılacak ödemelere ilişkin usul ve esasları

kapsayan destekleme mekanizmasıdır.

YEKDEM, PMUM tarafından takvim yılı bazında işletilir. YEKDEM'e bir takvim yılı için tabi olan üretim lisansı sahipleri, uygulamaya dahil oldukları takvim yılı içerisinde YEKDEM'den çıkamaz. LÜY kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından üretim yapan kişiler uygulama dışına çıkamaz."tanım ve hükmünü düzenlemiştir.

Üretim lisansı sahibi tüzel kişilere, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri için, Yenilenebilir Enerji Kaynak (YEK) Belgesi verilmesi ile YEK Destekleme Mekanizmasının (YEKDEM) kuruluşu ve işleyişine ilişkin usul ve esasları belirlenmiştir. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmeliği" 01.10.2013 tarihinde yayımlanmıştır.

Yönetmeliğe göre, YEK belgesi, lisansı kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynağından üretilebilir elektrik enerjisinin ulusal ve/veya uluslararası piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi, lisansı kapsamındaki üretim tesisinde bu Yönetmelik kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik enerjisi için YEKDEM kapsamındaki uygulamalardan yararlanılması, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisinde üretilen elektrik enerjisinin emisyon ticareti kapsamındaki piyasalarda satışında kaynak türünün belirlenmesi ve takibi için kullanılması amacıyla verilir.



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUŞULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA

ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

## YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

## GENEL KOORDİNATÖR

KÂZİM SAVER

## GENEL SEKRETER

ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

## YAYINA HAZIRLAYAN

ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



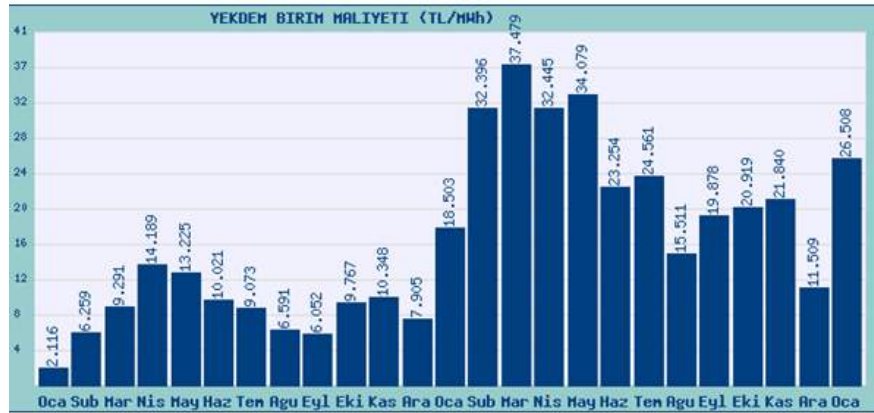
Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim lisansı sahibi tüzel kişiler, lisans bazında, bir sonraki takvim yılında YEKDEM'e kayıt olmak istemeleri halinde 31 Ekim'e kadar başvuru dilekçesiyle Kuruma başvuru yapmalıdır. Başvurulardan tam ve eksiksiz olduğu tespit edilenler değerlendirilmeye alınır ve yönetmelikte öngörülen bilgileri içeren ön YEK listesi, Kasım ayının ilk 10 günü içinde Kurum internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen ön YEK listesindeki başvurulara veya bilgilere, üçüncü şahıslar tarafından sadece kişisel hak ihlali nedeniyle, ilgili üretim lisansı sahipleri tarafından ilana konu bilgilerin düzeltilmesi ve eksikliklerin giderilmesi amacıyla, yazılı olarak 5 gün içinde gerekçeleriyle birlikte itirazda bulunulabilir. İtirazlar, Kasım ayının 25. günü itibarıyla sonuçlandırılır.

Başvurusu değerlendirmeye alınan tüzel kişilerden bir sonraki takvim yılında YEKDEM'den yararlanabilecek olanları içeren nihai YEK listesi, 30 Kasım'a kadar sonuçlandırılır. Nihai YEK listesi, Kurul kararıyla belirlenecek örneğe uygun olarak düzenlenerek Kurum internet sayfasında duyurulur ve Piyasa İşletmecisine bildirilir. YEKDEM'e esas üretim dönemi, her takvim yılının birinci günü başlayacak ve son günü itibarıyla nihayet bulacaktır.

18 Mayıs 2005 tarihinden 31 Aralık 2015 tarihine kadar kısmen veya tamamen işletmeye giren veya girecek olan üretim tesislerine ilişkin üretim lisansı sahibi tüzel kişiler, lisansına dercedilen ilk kurulu gücün, tamamının işletmeye giriş tarihinden, tamamı işletmeye girmeden YEKDEM'e katılması halinde, YEKDEM'e ilk katıldığı tarihten itibaren 10 yıl süreyle YEKDEM'den yararlanabilir. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliği (LÜY) kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından ürettiği elektrik enerjisi muafiyetli üretim miktarı kapsamında olan gerçek veya tüzel kişiler, üretim tesislerinin tamamen veya kısmen işletmeye girdiği tarihten itibaren 10 yıl süreyle, bölgesinde buldukları görevli tedarik şirketleri aracılığıyla YEKDEM'den yararlanır.

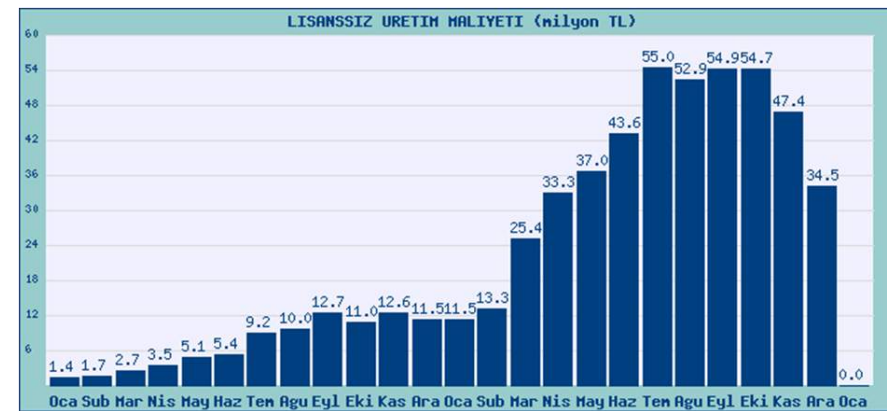
Kurum, her yıl nisan ayında, lisansına konu üretim tesisi yenilenebilir enerji kaynağına dayalı olan lisans sahibi tüzel kişilerin, bir önceki yıl içinde, lisans bazında yenilenebilir enerji kaynağından üretilerek sisteme verdikleri elektrik enerjisi miktarını ve hibrit tesisler bakımından yenilenebilir enerji kaynağından yapılan üretim miktarını Kurum internet sayfasında duyurur.

## YEKDEM Birim Maliyeti



2015 yılı Ocak ayından 2017 yılı Ocak ayına kadar oluşan YEKDEM Birim Maliyeti grafikte gösterilmektedir

## Lisanssız Üretim Bedeli



2015 yılı Ocak ayından 2017 yılı Ocak ayına kadar lisanssız elektrik üretim santallerinde gerçekleşen ihtiyaç fazlası üretim nedeniyle oluşan lisanssız üretim bedeli grafikte gösterilmektedir.





## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUSULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA

ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

## YÖNETİM KURULU

HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

## GENEL KOORDİNATÖR

KÂZİM SAVER

## GENEL SEKRETER

ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

## YAYINA HAZIRLAYAN

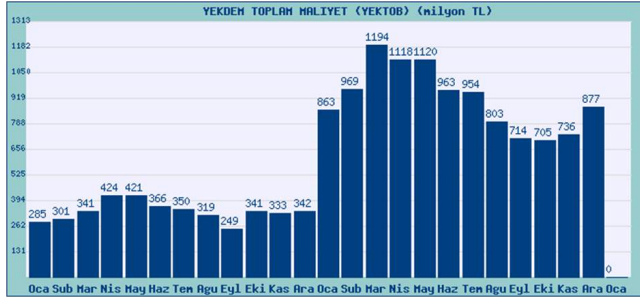
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Hukukta Enerji

Av.Bülent Şahin



## YEKDEM Toplam Gider

2015 yılı Ocak ayından 2017 yılı Ocak ayına kadar YEKDEM santralleri üretimi ile lisanssız elektrik üretim santrallerinde gerçekleşen ihtiyaç fazlası üretim nedeniyle oluşan YEKDEM toplam gideri (YEKTOB) yukarıdaki grafikte gösterilmektedir.

YEKDEM'den faydalanan tesis sayısının arttığı 2017 yılı için ilk aya ait YEKDEM birim maliyeti belli oldu. 2016 yılı Ocak ayında 18,503 TL/MWh olan YEKDEM birim maliyeti bu yılın aynı ayında %43 artışla 26,508 TL/MWh oldu.

Son 4 yıla ait Ocak ayı YEKDEM birim maliyetlerine bakıldığında, birim maliyet 2014 yılında 1,375 TL/MWh, 2015 yılında 2,116 TL/MWh, 2016 yılında 18,503 TL/MWh ve bu yıl ise 26,508 TL/MWh olarak gerçekleşti.



Gelecek sayıdaki bültende, YEKDEM ile ilgili bilgiler vermeye devam edilecek.

Çocuklarımıza temiz bir çevre bırakma dileğiyle.

Görüşmek üzere,

YEKDEM Birim Maliyet Gelişimi (TL/MWh)					
Aylar	2014	2015	2016	2017	17/16 Fark
Ocak	1,375	2,116	18,503	26,508	%43
Şubat	1,087	6,259	32,396		
Mart	2,583	9,291	37,479		
Nisan	1,313	14,189	32,445		
Mayıs	1,330	13,225	34,079		
Haziran	1,415	10,021	23,254		
Temmuz	0,794	9,073	24,561		
Ağustos	0,800	6,591	15,511		
Eylül	1,509	6,052	19,878		
Ekim	1,838	9,767	20,919		
Kasım	1,175	10,348	21,840		
Aralık	1,939	7,905	11,509		
<b>Aylık Ortalama</b>	<b>1,430</b>	<b>8,736</b>	<b>24,365</b>	<b>26,508</b>	<b>%43</b>



## BU SAYIDA

YÖNETİM KURULUMUZ  
İZMİR BB BAŞKANI  
AZİZ KOCAOĞLU'NU  
ZİYARET ETTİ

EKONOMİ ÜNİVERSİTESİNDE  
"ENERJİ" KONUSULDU

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ  
GENSED—İZKA ORTAK  
ETKİNLİĞİNDE BULUŞTU

"RÜZGARIMIZ DA VAR  
GÜNEŞİMİZ DE I"

ENSİA YÖNETİM KURULU  
MAYIS AYI TOPLANTISI

ENSİA GÜNEŞ ENERJİSİ  
ÇALIŞMA GRUBU  
2.TOPLANTISI

TKDK'DA YENİLENEBİLİR  
ENERJİYE HİBE DESTEĞİ

HUKUKTA ENERJİ  
AV.BÜLENT ŞAHİN

ŞİRKET PROFİLİ : DURATEK

ENSİA ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİ

YÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTAN

GENEL KOORDİNATÖR  
KÂZİM SAVER

GENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNAL

YAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)

Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Şirket Profili : DURATEK

## Künye

Duratek Koruyucu Malzemeler  
Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Gebze O.S.B. 700. Sokak No: 720 ,  
41480 Gebze / KOCAELİ

+90 262 751 20 60

+90 262 751 01 59

(-)

info@duratek.com.tr

www.duratek.com.tr

Kerem Paksoy

## Şirket Temsilcisi



Dr. Kerem PAKSOY  
Genel Müdür Yardımcısı



Duratek, 40 yılı aşkın bir maziye sahip ve polimer kimyası konusunda uzmanlaşmış bir firma olan DURATEK, epoksi, poliüretan ve akrilik esaslı sistemlerin tasarımını, üretimini ve pazarlamasını yapmaktadır. Duratek, pazardaki özel konumunu, müşteri isteklerine odaklanarak, bunlara cevap verebilmesine borçlu. Kardeş firması PAKSOY KİMYEVİ'nin epoksi hammaddeleri üretebiliyor olması sayesinde de DURATEK, ürün tasarımına bir adım geriden başlayabilmekte. Bu entegre yapı dünyada da az görülür.

DURATEK, inşaat sektörü için zemin kaplama sistemleri, endüstriyel boyalar, su izolasyon malzemeleri ve yapı kimyasalları; deniz sektörü için laminasyon reçineleri, yapıştırıcılar, macun ve boyalar üretmektedir. Bu iki sektörün dışında otomotiv, raylı ulaşım sistemleri ve savunma sanayine yönelik ürün gamı da bulunmaktadır.

Duratek'in yenilenebilir enerji sanayinde, özellikle rüzgar türbin kanatlarının üretiminde kullanılan ürünleri ise,

- Kompozit parçaların üretiminde kullanılabilen, el yatırması, vakum torbalama, vakum infüzyon, RTM – L/RTM, filament sargı ve santrifüjli döküm gibi yöntemlere uygun, yüksek Tg değerli, oda koşullarında veya fırınlanarak olgunlaştırılan epoksi esaslı laminasyon reçineleri,
- Kompozit, metal ve benzeri parçaların birbirine yapıştırılmasında kullanılan epoksi veya poliüretan esaslı yapıştırıcılar,
- Korozyona karşı korunmada kullanılan epoksi veya poliüretan esaslı astar, macun, ara ve son kat boyalar, olarak sıralanmaktadır.

Yüzde yüz yerli bir firma olan Duratek'in merkezi ve fabrikası Gebze OSB'dedir. Tuzla, İzmir, Antalya ve Adana'da da bölge müdürlükleri vardır.




Duratek Koruyucu Malzemeler Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, ENSİA Kurucu Tüzel Üyesidir.

# ENSİA

ENERJİ SANAYİCİLERİ ve İŞ ADAMLARI DERNEĞİ

Anadolu Cad. No:40 Tepekule İş Merkezi K.6 D.604 Adalet Mah. 35530 Bayraklı / İZMİR

 0232 462 67 62

 0232 462 68 62

 ensiatr.com

 facebook.com/ensiatr



Enerji Sanayicileri & İş Adamları Derneği



 @ensiatr

 @ensiatrkey