



## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞTAN DERNEĞİMİZE  
86. EIF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZ

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

info@ensiatr.com

## ENSİA Yönetim Kurulu 4.Toplantısı Gerçekleştirildi



Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu , 24 Şubat 2017 Cuma günü Tepekule Kongre Merkezinde düzenlenen 4.Toplantısında bir araya geldi.



Yönetim Kurulumuzun davetlisi olarak, Ankara'da enerji teknolojileri üzerine bir şirket bulunan elektrik mühendisi Yalçın Güneş, deniz dalgalarından elektrik üretmek amacıyla geliştirdiği "Hidrojen" isimli dalga türbinini ve "Dalga Enerjisi - Clean Wave Projesini" anlatmak üzere toplantıya katıldı. Güneş, türbinin, redüktör doğrusal hareketi, dairesel harekete çevirerek elektrik ürettiğini ifade etti. Sunumunun ardından Yönetim Kurulumuzun sorularını yanıtlayan Güneş, bu projenin ticarileştirilmesi anlamında yatırımcı desteğine ihtiyaç olduğunu belirterek sunumunu tamamladı.



ENSİA Çalışma Grubu Başkanları, Şubat ayı içerisinde ENSİA Çalışma Grupları bünyesinde yapılan toplantılar hakkında bilgi verdi ve bu toplantıların çıktılarını Yönetim Kurulu görüşüne sundu. Genel Koordinatör, Kâzım Saver tarafından Şubat ayı içerisinde yapılan faaliyetlerin sunulmasının ardından, Yönetim Kurulu üyemiz ve aynı zamanda ENSİA Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu Başkanı Serkan Aksüyek tarafından derneğimizin Şubat ayı basın yansımaları sunum eşliğinde anlatıldı. ENSİA Proje Uzmanı Çağrı Duygu tarafından hazırlanan Sosyal Medya Raporu da yönetim kurulumuzun bilgisine sunuldu. Toplantıda, bir önceki yönetim kurulu toplantısının kararları gözden geçirildi. Toplantı, mali ve üyelik durumlarının görüşülmesinin ardından son buldu.



## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞTAN DERNEĞİMİZE  
86. EIF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZENSİA  
ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİYÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTANGENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVERGENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNALYAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)Anadolü Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## ENSİA'da Çalışma Grupları Hızlı Başladı

Derneğimiz bünyesinde faaliyet gösteren Yönetim Kurulu Çalışma Grupları, ilk toplantılarını Şubat ayı itibari ile gerçekleştirdi. Toplantılarda, Çalışma Gruplarının sorumluluk alanları da belirlendi.

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Yönetim Kurulu Çalışma Grupları faaliyetlerine geçtiğimiz ay başladı. Rüzgar Enerjisi, Güneş Enerjisi, Jeotermal Enerji, Biyokütle Enerjisi, Komponent & Hammadde, Teknik Eğitim & Servisler, Enerji Verimliliği, Stratejik İlişkiler ve Uluslararası İlişkiler ana başlıkları altında faaliyet gösterecek olan Yönetim Kurulu Çalışma Grupları, yaptıkları ilk toplantılarda derneğimiz bünyesindeki sorumluluk alanları, katılım sağlanacak etkinlikler, düzenlenecek faaliyetler ve Çalışma Grubunun işleyiş planı konularını A'dan Z'ye görüştü. Çalışma Grubu üyeleri de etki alanlarındaki konularda toplantılara katkı sağladı.

Rüzgar Enerjisi Çalışma Grubu 20 Şubat 2017'de ENSİA Tepekule ofisinde toplandı. Yönetim Kurulu üyemiz Alper Kalaycı başkanlığında üyelerimiz Barış Ağır, Ebru Evren, Emre Demirel, Kâzım Saver, Tolga Yavuz ve Zeliha Silileli Ünal'ın katılımlarıyla toplanan Rüzgar Enerjisi Çalışma Grubunun ana gündemi YEKA kapsamında yerlilik tebliği ile ilgili taslak yönetmelik çalışmasıydı. Toplantıda YEKA kapsamındaki yerlilik oranı hesabı üzerinde çalışmaların yapılması bu doğrultuda gerekli girişimlerin sağlanması kararı alındı. Tedarikçi buluşma günlerinin düzenlenmesi adına ön hazırlık sürecinin başlatılması hususunu da karara bağladı.



Güneş Enerjisi Çalışma Grubu 6 Şubat 2017'de Kâtip Çelebi Üniversitesinde Murat Çekirdek başkanlığında yaptığı toplantıya. Çalışma Grubu üyeleri Murat Güler ve Z.Haktan Karadeniz katıldı. Güneş Enerjisi ÇG yaptığı ilk toplantıda, Çalışma Grubunun sorumluluk alanını "fotovoltaik ve yoğunlaştırılmış güneş enerjisi (CSP) başta olmak üzere, güneş enerjisinden elektrik üretimine yönelik tüm faaliyetler" olarak belirledi.

27 Şubat 2017 Pazartesi günü ENSİA Tepekule Ofisinde bir araya gelen Jeotermal Çalışma Grubu ise Çetin Karahan başkanlığında; üyelerimiz Çiğir Diner ve Cihan Çanakçı'nın katılımlarıyla ilk toplantısını gerçekleştirmiş oldu. "Türkiye'deki jeotermal enerji potansiyeli" konusunun yanı sıra "Jeotermal santrallerin çevresel etkileri ve baca gazı çıkışı karbon emisyonunu azaltılması ve giderilmesi" hususu üzerinden de toplantıda görüş ve çözüm önerileri bildirildi. Çalışma Grubu olarak belirli sıklıklarla 'Teknik Keşif Gezileri' düzenlenmesi kararlaştırıldı.

Enerji Verimliliği Çalışma Grubu ise; Onur Günduru başkanlığında Zeliha S.Ünal ve Kâzım Saver'in katılımlarıyla düzenlenen ilk toplantısında, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri Sertifikası konusunda eğitim hizmetinin derneğimiz tarafından verilmesi ve sertifikalandırılma kapsamında yapılacak işbirlikleri hususunu görüştü. Bununla birlikte Enerji Verimliliği konusunda mevzuatın ve gündemin sıkı bir şekilde takip edileceği ifade edildi.



Serkan Aksüyek başkanlığındaki Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu 1.Toplantısında üyelerimiz : Prof.Dr.Nuri Azbar, Serkan Çolakakaya, Zeliha S.Ünal ve Kâzım Saver hazır bulundu. Dernek ofisimizde 21 Şubat 2017'de gerçekleşen ve derneğimizin "Kurumsal İletişim" güzergahındaki tüm hatların detaylarıyla görüşüldüğü toplantıda, yatırım yapan yöneticiler ile kurumsal ilişkilerin sağlam bir tabanda kurulup sürdürülebilir ve güvenilir bağlarla geliştirilmesi gerektiği ifade edildi. Toplantıda aynı zamanda, paydaş analizi, stratejik ve operasyonel paydaşlara yönelik iletişim planı ile Medya iletişim planının yapılması ve basın iletişim listesinin güncellenmesi kararı alındı.

Teknik Eğitim & Servisler Çalışma Grubu da faaliyetlerini Şubat ayında yoğun bir tempoda sürdürdü. Ender Demirbaş'ın başkanlığını üstlendiği ve Murat Çekirdek, Onur Günduru, Kâzım Saver, Serkan Çolakakaya ve Zeliha S. Ünal'ın üyesi olduğu Teknik Eğitim & Servisler Çalışma Grubu, 23 Şubat 2017'de dernek ofisimizde yaptığı toplantısında, enerji sektöründe eğitim başlığında problemlerden birinin "eğitmenlerin yetkinliği" hususunda olduğu, ENSİA'nın açacağı eğitimlerle bu konuda güvenilir bir algı oluşturmalarının çok önemli olduğu dile getirildi.





## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞ'TAN DERNEĞİMİZE  
86. İEF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZENSİA  
ENERJİ SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİYÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTANGENEL KOORDİNATÖR  
KÂZİM SAVERGENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNALYAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)Anadolü Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## ENSİA Stratejik İlişkiler Çalışma Grubundan Atık Yönetiminde 'Stratejik' Ziyaret

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu, İzmir Büyükşehir Belediyesi Atık Yönetimi Daire Başkanlığına yaptığı ziyarette 'İzmir'de Atık Yönetimi ve Çevre' odağında önemli konular üzerinde duruldu.

Teknolojik gelişmelere paralel olarak artan çevre meseleleri dolayısıyla kamuoyunda doğa korumacılığının güçlenmesi "çevre yönetimi" olgusunu mahalli idarelerin ayrılmaz bir parçası haline getiriyor. Belediyelerimizin çevre yatırımlarına gereken önemi vermeleri öncelikle insan sağlığı açısından büyük önem taşıyor. Bu doğrultuda İzmirliilerin sağlığını önemseyerek çalışmalarını sürdüren İzmir Büyükşehir Belediyesi Atık Yönetimi Daire Başkanlığı, 02 Mart 2017 Perşembe günü Perşembe günü Serkan Aksüyek Başkanlığındaki ENSİA Stratejik İlişkiler Çalışma Grubu üyelerimiz, Prof.Dr.Nuri Azbar, Serkan Çolakakaya, Zeliha S.Ünal ve Kâzım Saver'i ağırladı. Çalışma Grubu Başkanımız Serkan Aksüyek, İzmir BŞB Atık Yönetimi Daire Başkanı Sibel Çoban ve görüşmeye katılan Atık Yönetimi Planlama ve Denetleme Şube Müdürü Sinem Savtekin'e derneğimiz hakkında bilgi verdi. Aksüyek, ENSİA'nın "Temiz Enerji" vizyonunun odağında; enerji, hammadde gibi tabii kaynakların maksimum verimini sağlayacak şekilde kullanılmasının ve az atıklı üretimin desteklenmesinin bulunduğu anlamda atıkların geri kazanımının ve yeniden kullanımının çok önemli olduğu, hava, su, toprak ve canlılara zarar vermeden bertarafının gerçekleştirilmesini sağlayan toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf işlemlerinin çevresel etkiler açısından zorunlu süreçler olduğunu ifade etti. Atık Yönetimi ve atıkların enerji üretimine kazandırılması doğrultusunda fosil yakıt kullanımından kaçınmayı sağlayarak sera gazı salınımının azaltılabileceğini belirten Prof.Dr.Nuri Azbar ' Verimli atıktan enerji üretimi Türkiye'de yeni ancak üzerine düşülmesi gereken bir konudur" dedi.



İzmir'de 21 ilçenin atıklarının %60'ının Katı Atık Aktarma İstasyonlarına taşındığını belirten İzmir BŞB Atık Yönetimi Daire Başkanı Sibel Çoban, günlük 2100 ton atığın bu aktarma istasyonlarında toplandığı bilgisini verdi. "İzmir'in atık bileşimi ve atık bertarafında, gelişmiş ülkelerdeki hedefler ve ülkemizdeki yeni mevzuat düzenlemeleri dikkate alındığında, geri kazanım ve enerji üretiminin esas alındığı yeni bir yaklaşımın zorunlu olduğu ortaya çıkmakta" diyen Çoban, günümüz verileriyle, İzmir ili evsel katı atıklarından, günde 250.000 m3 biyogaz ve bu biyogazdan da 400.000 kwh elektrik enerjisi üretmenin mümkün olduğunu sözlerine ekledi.

## ENSİA, 86.İEF Kapsamında İZFAŞ İle Dirsek Temasında Olacak

ENSİA, Ağustos ayında İzmir Kültürpark'ta düzenlenecek olan ve bu yılki teması 'Enerji' olarak belirlenen 86.İzmir Enternasyonal Fuarı'nın hazırlık sürecinde İzmir Fuarçılık Hizmetleri Kültür ve Sanat A.Ş. (İZFAŞ) ile işbirliği içerisinde olacak.

Türkiye'nin ilk ve en kapsamlı ticaret fuarı İzmir Enternasyonal Fuarı, 86. kez kapılarını geleceğe açacak. İzmir Enternasyonal Fuarı'nın bu yılki ana teması "İnovasyon & Enerji", onur konuğu ülke 'Rusya' ili ise 'Muğla' olacak. Bölge ve ülke ekonomisine büyük katkısı olan İzmir Enternasyonal Fuarı, böylece Türkiye'nin "dünyaya açılan penceresi" sloganıyla ülke tanıtımında ve ikili ticari ilişkilerin gelişmesinde 'enerji' temasıyla da önemli bir işlev üstlenecek.



Detay : <http://ief.izfas.com.tr/86-ief-hakkinda>

86. İzmir Enternasyonal Fuarı'nda enerji sektörüne yönelik projeleri sunmak üzere, 1 Şubat 2017 tarihinde İZFAŞ temsilcileri Melda Dalgıç ve Özgür Özdemir 1 Şubat 2017 tarihinde ENSİA'yı ziyaret ederek, fuarın bu yıl 18-27 Ağustos 2017 tarihlerinde, 2 Nolu Hol 11.000 m2 alanda düzenleneceği ve 'enerji' teması doğrultusunda, sektörün çatı kuruluşu olması açısından ENSİA ile kurulacak dirsek temasının fuarın temel odağı hususunda önem arz ettiğini vurguladılar. Sektörün önemli temsilcilerinin yanı sıra, enerji alanında yapılan ve ticarileştirilmeyi bekleyen akademik olsun olmasın tüm çalışmaların 'Proje Pazarı' kapsamında 86.İzmir Enternasyonal Fuarı'nda sergilebileceği belirtildi.



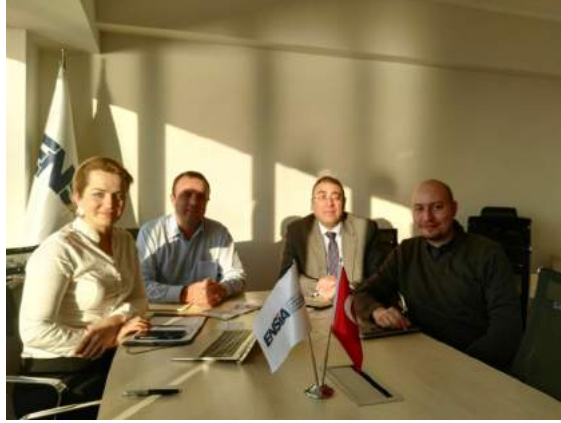
## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞTAN DERNEĞİMİZE  
86. EIF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZENSİA  
ENERJİ  
SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİYÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTANGENEL KOORDİNATÖR  
KÂZİM SAVERGENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNALYAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)Anadolü Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com



"hazır", "saha tecrübesi olan" ve "kalifiye" personel yetiştirilmesi hedefi olan bu eğitim projesinin çözüm olabileceği ENSİA ve İzmir BŞB Meslek Fabrikası Şb.Md.lüğü'nün işbirliği içerisinde olmasının bu anlamda çok kıymetli olduğu, bu ortaklığın sektöre kalifiye eleman yetiştirilmesinde ve mesleki eğitim projelerinin koordinasyonunda rol model olabileceği dile getirildi.

Mesleki eğitimler ve Yenilenebilir Enerji sektörüne kalifiye eleman yetiştirilmesi konusunda önemli bir misyona sahip olduklarını belirten ENSİA Teknik Eğitim & Servisler Çalışma Grubu Başkanı Ender Demirbaş, bu ortaklığın iki taraf adına olduğu kadar sektör için de oldukça "stratejik" olduğunu ve bu mesleki eğitim projesinin koordinasyonunun her aşamasında ENSİA olarak sürece dahil ve destek olmak istediklerini ifade etti.

## İzmir Büyükşehir Belediyesi'nden Mesleki Eğitimde ENSİA İle İşbirliği Hamlesi

İzmir Büyükşehir Belediyesi Meslek Fabrikası Şube Müdürlüğü, Yenilenebilir Enerji sektörüne kalifiye eleman yetiştirilmesine yönelik düzenleyeceği eğitim programlarında işbirliği için derneğimizi tercih etti.

Öncelikli 5 sektörden biri seçilen Yenilenebilir Enerji sektöründe kalifiye eleman ihtiyacının açığa çıkması üzerine eğitim projelerinde bu alana yönelmeye karar veren Meslek Fabrikası, bu doğrultudaki sektörel ihtiyaçları eğitim programlarına entegrasyonu aşamasında derneğimiz ile işbirliği içerisinde olma arzusunu ifade etti. Sektördeki temel eksikliğin eğitim kanadında olduğu, Yenilenebilir Enerji sektörüne

## Türkiye'nin İlk Açık İnovasyon Kampı Ağustos Ayında İzmir'de !

**HACK'N  
BREAK**

Ağustos ayında İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde gerçekleşecek olan Hack'n Break, gerçek hayat problemlerine çözüm üretmek amacıyla, tasarım ve teknoloji yaklaşımı çözümler geliştirme motivasyonuna sahip, inovatif düşünen, tasarlayan, üreten ve geliştiren farklı disiplinlerdeki insanları, "rekabet" duygusuyla bir araya getirecek.

İlki geçtiğimiz yıl yine Ağustos ayında yapılan ve bir hafta sürecek ve katılımcılara rekabet dolu anlar yaşatacak olan Hack'n Break'te, aynı zamanda tasarım ve yeni fikir geliştirmeye yönelik maratonlar (ideathon), çalıştay, eğitim ve teknoloji girişim sunumları da yer alacak. Başarılı bulunan fikirler, mentör desteği ile iş modeli ve teknik fizibilite açısından iyileştirilecek; ardından kurumsal yatırım yöneticileri ve melek yatırım ağı temsilcileri tarafından değerlendirilecek. Bunların yanısıra gerçekleştirilecek olan sosyal ve kültürel aktiviteler ile hem katılımcılara hem de mentör ve yatırımcılara değerli bir hafta sunulacak.

Türkiye ve Avrupa'dan çeşitli sivil toplum kuruluşları, teknoloji grupları, mentör networkleri ve melek yatırım ağları tarafından aktif olarak desteklenen etkinlik, nesnelere interneti (IoT), elektrikli araçlar, akıllı ev, akıllı şehirler, lojistik, sanal/artırılmış gerçeklik, sinir bilim, robotik, tarım-yiyecek-içecek teknolojileri, oyun ve oyunlaştırma, finans teknolojileri, büyük veri, bulut bilişim gibi inovasyona dayalı çözüm desteğine ihtiyaç duyan alanlarda, yerli ve yabancı şirketlerin sponsorluğunda gerçekleştirilecek. Pek çok ilki barındıracak olan etkinlikte, çevre, sürdürülebilirlik ve temiz teknoloji gibi sosyal inovasyon konuları merkezde olacak.

Etkinliğe katılım, Hack'nbreak web sitesi üzerinden başvuruda bulunanlar arasından seçilen kişi, girişim ve teknoloji start-up'larına davetiye gönderilmesi şeklinde olacak. Kampüs içi konaklama ve yemek imkânı sunulacak olan etkinlikte, sahil şeridinde bulunan kâmp alanlarında 300 çadıra kadar ücretsiz konaklama imkânı da sunulacak. Haziran ayında programının ve katılımcı kuruluşların açıklanacağı etkinlik ile ilgili tüm güncel duyurulara [www.hacknbreak.com](http://www.hacknbreak.com) adresinden ulaşabilirsiniz.



## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞTAN DERNEĞİMİZE  
86. EIF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZENSİA  
ENERJİ SANAYİCİLERİ  
& İŞ ADAMLARI  
DERNEĞİYÖNETİM KURULU  
HÜSEYİN VATANSEVER  
A.CEM YALÇIN  
MURAT GÜLER  
ALPER KALAYCI  
ÇETİN KARAHAN  
MURAT ÇEKİRDEK  
ERDEM ÖZSOY  
KEREM PAKSOY  
SALİH ERTANGENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVERGENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNALYAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)Anadolı Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Şirket Profili : EMA GRUP

## Künye



**EMA Enerji Endüstri Makina İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi**

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi  
10016 Sk. No:24 35620, Çiğli / İZMİR

+90 232 328 02 98 +90 232 328 02 99  
+90 533 498 9464

info@emagr.com www.emagr.com

Hüseyin Vatansever

## Şirket Temsilcileri

Hüseyin Vatansever  
Yönetim Kurulu BaşkanıErdem Özsoy  
CEO

1993 yılında kurulan ve Yönetim Kurulu Başkanlığını, aynı zamanda Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği ve Bergama Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı olan, Hüseyin Vatansever'in yaptığı EMA Grup Enerji Endüstri Makine İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Türkiye ve Suudi Arabistan Krallığı'nın yanı sıra, Ortadoğu bölgesinin giderek büyüyen; sanayi, petrokimya ve çelik yapı piyasalarının taleplerine göre özel imalat ve mühendislik çözüm ortağı olarak faaliyet gösteren bir firmadır.



EMA, uluslararası standartlara uygun olarak petrol ürünleri, yangın söndürme sistemleri ve anahtar teslimi kombine çevrim santral-leri için değişken ölçülü depolama tankları, basınçlı kaplar, entegre benzin istasyonları, çelik konstrüksiyon, boru sistemleri, depolama ve dolun tesisleri alanlarında tasarımı ve montajını yapmaktadır.

Ayrıca, bireysel konut uygulamaları, villa, toplu projeler, işyerleri ve alışveriş merkezleri projeleri ile kurumsal ısıtma, klima ve havalandırma proje ve taahhütlerinde müşterilerine her zaman en yeni, mimari estetiğe uygun, çevreci, enerji tasarrufunu ve minimum enerji kullanımını dikkate alan, teknolojik niteliklere sahip, en kaliteli ürünleri ve hizmet sunmayı amaç edinmiştir.

Üstün endüstri tecrübesi ve teknik uzmanlığı ile birlikte EMA, tüm üretim ve üretim gereksinimleri için ideal seçim olmasını sağlar. Firmanın temel amacı; mükemmel fiyat, kalite ve değerde üstün ürünler sunarak her müşterinin beklentilerini karşılamaktır.

Firmanın hizmet alanları arasında : Depolama Tankları ve Silolar, Karıştırıcılar, Borulama Tesisatı, Havaalanı Tesisleri, Dolun Tesisleri, Katkı Enjeksiyon Sistemleri, Borulama Sistemleri, Yakıt Hidrant Sistemleri, Yangın Söndürme Sistemleri, Toz Tutma Sistemleri, ACC Kuru Soğutma Kuleleri, Sızdırmazlık, Su ve Buhar Tesisatları, Ekipman Montajı, Yüksek Fırın, Tesislerde Yangın ve Petrol Sistemleri, Boyama Kabinleri, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma Sistemleri, Arıtma Sistemleri, Hastane ve Oteller için Klima Sistemleri, Alışveriş Merkezleri ve Mağazalar, Rüzgar Santralleri, Fotovoltaik Sistemler (Güneş Enerjisi Sistemleri), Köpük Sistemleri, Sprinkler, Yalıtım, Kapasite Artırma, Anahtar Teslim Tesisler, Hava İşleme Üniteleri, Isıtma-Soğutma Sistemleri, Ses Azaltma Üniteleri, Motor Test Üniteleri, Basınç Tankları, Isı Eşanjörleri, Reaktörler, Dekanter Santrifüj, Degazörler, Kolonlar, Kuru Soğutma Kuleleri, Köprüler, Tesis Bakımları, Özel İmalatlar, Biyogaz Tesisleri yer almaktadır.

EMA Grup Enerji Endüstri Makine İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, ENSİA Kurucu Tüzel Üyesidir.



## BU SAYIDA

ENSİA YÖNETİM KURULU  
4.TOPLANTISIENSİA ÇALIŞMA GRUPLARI  
ŞUBAT AYI FAALİYETLERİİZMİR BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ATIK YÖNETİMİ  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ZİYARETİMİZİZFAŞTAN DERNEĞİMİZE  
86. EIF İÇİN İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISIENSİA—  
MESLEK FABRİKASI  
EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

ŞİRKET PROFİLİ : EMA GRUP

ENSİA AİLESİNE  
YENİ KATILAN ÜYELERİMİZ

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 ERTANGENEL KOORDİNATÖR  
KÂZIM SAVERGENEL SEKRETER  
ZELİHA SİLLELİ ÜNALYAYINA HAZIRLAYAN  
ÇAĞRI DUYGU  
(PROJE UZMANI)Anadolu Cad. No:40  
Tepekule İş Merkezi K.6 D.604  
Adalet Mah. 35530  
Bayraklı / İZMİR

info@ensiatr.com

## Yeni Üyelerimiz (Ocak &amp; Şubat '17)



Prof. Dr. Akife Nilüfer Eğriçan

Kurucu Başkan & Danışman  
Suntek International Proje & Teknoloji  
Geliştirme, Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti.

Ali Emre Demirel

Fabrika Müdürü  
Ege Kule İmalatı Enerji ve Çelik  
San. ve Tic. A.Ş.

Cihan Çanakçı

Kurucu Başkan & Danışman  
Pozitif Enerji Mühendislik Tic.Ltd.Şti.

Dr. Emin Taner Elmas

Ar-Ge Müdürü  
Forent Enerji A.Ş.

Fikret Şahin

Enerji Yöneticisi  
Elektrik Mühendisleri Odası

Gülay Bozdağ

Teknik Lider  
Pikotek Enerji Yönetim &  
İzleme Sistemleri

Hüseyin Avni Gündüz

Genel Müdür  
Koza Elektrik Mühendislik A.Ş.

Salih Yilmaztekin

İnşaat Mühendisi  
Okyanus Grup

Tolga Bozdağ

Genel Müdür  
Pikotek Enerji Yönetim &  
İzleme Sistemleri

Tolga Yavuz

Satış & Pazarlama ve  
İş Geliştirme Müdürü  
Northel Elektromekanik A.Ş.


Ufuk Ünal

Kurucu Başkan  
TÜGIAD—İTÜ

# ENSIA

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

 @ensiatrkey

 ensiatr.com

 facebook.com/ensiatr





Enerji Sanayicileri & İş Adamları Derneği



