

11 – 13 NİSAN 2013 6. ULUSLARARASI GÜNEŞ ENERJİSİ ve TEKNOLOJİLERİ FUARI
SOLAREX İSTANBUL
SONUÇ RAPORU

11 – 13 Nisan 2013 tarihleri arasında, İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen 6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı Solarex İstanbul, başarı ile gerçekleştirilmiştir.

Fuarın açılışı İhlas Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yavuz Özgün, İhlas Fuarçılık Genel Müdürü Ahmet Kızıl, Gensed Başkanı Prof. Dr. Şener Oktik, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Mahmut Mücahit Fındıklı, Temsan Türkiye Elektromekanik Sanayi Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulu Başkanı Hilmi Baştürk, İstanbul Valisi Hüseyin Avni Mutlu, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, tarafından gerçekleştirildi. Açılış kurdelelerini keserek fuarı açan yetkililer, katılımcılarımızı stantlarında ziyaret ettiler ve bilgi aldılar.

Konusunda Türkiye'nin ilk ve tek ihtisas fuarı olan 6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı, 131'i yerli 70'i yabancı olmak üzere 201 katılımcının iştirak ettiği ve toplam **22.696** ziyaretçinin takip ettiği profesyonellerin buluştuğu bir arena oldu.

Türkiye; hızla artan nüfusu, avantajlı coğrafyası, avantajlı coğrafyanın ihracata katkıları ile dünya çapındaki gelişimini sürdürüyor. Ülkemizde harekete geçen en önemli sektörlerden biri de hiç kuşkusuz, güneş enerjisi sektörü. Son yıllarda güneş enerjisi sektöründe yaşanan gelişmeler, yenilikler ve sektörün örnek dayanışması, güneş enerjisi sektörünü olumlu yönde etkileyen diğer faktörler oldu.

Üreticiler, tüketiciler, satın almacılar, uygulamacılar, yurtiçi ve yurt dışı temsilcileri... Kısacası sektörün tüm mensupları, 6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı Solarex İstanbul'da yeniden bir araya geldi.

Fuarla ilgili çalışma raporu ve istatistik sonuçlarını ekte bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

İhlas Fuarçılık

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ HAKKINDA ÖZET

Türkiye, solar termal (güneşle su ısıtma) konusunda dünya liderlerinden biridir, aynı başarıyı güneş elektriği sektöründe de gösterebilir. Güneş paneli üretimi ve yan sanayi alanları (kablo, konnektör, ayak, cam, inverter vs) konusunda gerekli desteklerle yapılacak üretim, hem ülkemizde değerlendirilecek hem de güneşi bol bölge ülkelerine ihraç edilecektir.

Türkiye, enerji ithalatına her yıl milyarlarca dolar ödemektedir. Güneş enerjisi orta ve uzun vadede bu bedeli önemli ölçüde azaltacak potansiyele sahiptir. Dış borçlanmamızda en önemli kalemi oluşturan fosil yakıt ithalatının (doğalgaz, petrol) bu sayede azaltılması, ülke ekonomik büyüme değerlerine de olumlu yansıtacaktır.

İşsizlik oranları, Türkiye için her zaman en önemli sorunlardan birini oluşturmaktadır. Güneş enerjisi sektörü, en fazla istihdam oluşturan enerji türüdür. Kurulan her 1 MW güneş elektriği sistemi, yaklaşık 30- 50 arası kişiye iş imkanı oluşturmaktadır. Güneş enerjisi sistemlerinin yaygınlaşması, ülke ekonomisi için son derece faydalı olacaktır.

Güneş enerjisinden en fazla elektrik üretimi, yazın öğle saatlerinde yapılmaktadır. Bu dönem genelde elektriğin diğer konvansiyonel kaynaklardan en pahalı üretildiği zaman dilimidir. Bilhassa soğutma amaçlı sistemlerin, yoğun bir şekilde elektrik tüketimine başladığı zamanlarda, güneş enerjisi en güvenilir ve en ekonomik elektrik üretim şekli olabilmektedir.

Güneş enerjisinin en büyük avantajlarından biri de çok ufak kurulumlardan (1-2 Kw) çok büyük kurulumlara kadar (40-50 MW) ölçeklenebilir bir enerji türü olmasıdır. Bu sayede binlerce bağımsız üretici, binlerce farklı noktada, enerji üreterek güvenilir enerji tedarikini temin ederler. Bu noktalardan birinde yaşanacak sorun sistem üzerinde olumsuz etki yaratmaz.

Doğal kaynakların paylaşımı, içinde yaşadığımız yüzyılın en büyük sorunu olarak gözükmektedir. Başta güneş enerjisi olmak üzere tüm yenilenebilir enerji kaynaklarında çok büyük bir potansiyele sahip olan Türkiye, gerekli hükümet desteklerini de arkasına alıp, bu zenginliğini kullanarak enerji bağımsız bir ülke haline gelebilir.

Güneş Enerjisi Fuarı Solarex İstanbul, gelecek senelerde en hızlı gelişen sektörlerinden biri olacağının sinyallerini veriyor.

Enerji, çevre ve tasarruf kavramlarının önemini kamuoyuna duyuran fuarımız, sektör temsilcilerinin güneş enerjisini kullanarak yüksek teknolojiler geliştirdikleri ve bu teknolojilerini sergiledikleri bir platform konumuna geldi.

Pek çok Avrupa ülkesinin kalkınmasına zemin oluşturan güneş enerjisi sektörü, ülkemizde de gelişimini her geçen gün sürdürmektedir.

Sektörün yükselen başarı grafiği, başarılarını kamuoyuna duyurma isteği, uluslararası arenalarda söz sahibi olma arzusu, sektörden gelen beklentiler ve İhlas Fuarçılık'ın bu beklentilere cevap verebilecek niteliklere sahip olması dolayısıyla Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı, sektör tarafından büyük bir mutlulukla sahiplenilmiş ve yaşanan global ekonomik krize rağmen, fuar büyük bir başarı ile sonuçlanmıştır.

Güneş Enerjisi sektörü; fuarda kazanılan başarının ardından 10- 12 Nisan 2014 tarihlerinde gerçekleştirilecek 7. Solarex Fuarı'nın beklentisine girmiş ve gerek şirketimiz gerekse de katılımcılarımız daha büyük hedefler için çalışmalarına başlamışlardır.

İSTANBUL FUAR MERKEZİ

6. yılında da 9. ve 10. salonlarıyla 6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı'na ev sahipliği yapan İstanbul Fuar Merkezi, İstanbul Atatürk Havalimanı bölgesinde bulunmaktadır. İstanbul Fuar Merkezi, gerek altyapısı ve ulaşımı gerekse teknik özellikleriyle Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı'nı düzenlemek için en uygun mekan idi. Toplam 12 bin metrekarelik fuar alanı, fuayesi ve teknik imkanları fuarın başarı ile gerçekleştirilmesinde büyük katkı sağladı.

Fuar alanının yabancı ziyaretçi açısından hava limanına yakın olması, Metro durağına yakınlığı ve hem E-5 hem de TEM bağlantılarının kesiştiği bir noktada olması fuar alanına ulaşımında sıkıntı çekilmesini engelledi.

İhlas Fuarçılık'ın ulaşım problemi yaşanmasına engel olmak için Metro'dan ring olarak çalışan servis otobüsleri, fuar ziyaretçilerine avantaj sağladı.

6. ULUSLARARASI GÜNEŞ ENERJİSİ ve TEKNOLOJİLERİ FUARI'NIN GENEL TANITIMI

FUAR ADRES BANKASI:

6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı'nın başarılı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için yoğun bir çalışma dönemine giren ekibimiz; aynı zamanda sektörel dergi yayıncısı olmamız nedeniyle bilgiye ulaşmakta zorlanmadı. İhlas Magazin Grubu tarafından iki ayda bir yayınlanan Solarex Magazine Dergisi, fuarın Ana Basın Sponsoru oldu ve hazırlık aşamasından itibaren fuarla ilgili her türlü gelişmeyi okuyucularına duyurdu.

Bugüne kadar çıkardığı dergileriyle tüm sektörü kucaklayan yayıncılık anlayışımız fuarımızda bizim en büyük destekçimiz oldu. Gerek dergimiz müşterileri gerekse okuyucuları fuarımızı öncelikli ziyaret eden kitle oldular.

2008, 2009, 2010, 2011 ve 2012 senelerinde başarı ile gerçekleştirilen ve bu başarısını özellikle 2013 senesinde Müşteri Anketlerindeki %98'lik memnuniyet oranı ile kanıtlayan, 6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı'nın ziyaretçi datası da, 2014 senesinin ziyaretçi temelini oluşturdu.

FUARIN DUYURULMASI:

6. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı'nın tanıtım çalışmalarından bazıları aşağıda belirtildiği gibidir:

Yukarıda bahsedildiği gibi fuarın Ana Basın Sponsoru Güneş Enerjisi Dergisi olmakla beraber, Yapı Malzeme Dergisi de fuara destek veren yayınlar arasında yer aldılar. Dolayısıyla bu dergiler aracılığı ile tüm Türkiye'deki sektör mensuplarına ulaşıldı.

Enerjinin boşa harcanmadığı 6. Uluslararası Solarex Fuarı, bakanlıklar ve büyük kurumlar tarafından destek gördü. T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Köy İşleri Genel Müdürlüğü, GENSED (Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği), Lİ – DER (Lisanssız Elektrik Üreticileri Derneği), KOSGEB, SEHAD (Sürdürülebilir Enerji Derneği), UGETAM, Aküder, Enerji Hukuku Araştırma Enstitüsü gibi birlik ve derneklerin yanı sıra bütün organize sanayi bölgeleri fuarın tanıtımında büyük rol oynadılar.

Sanayinin merkezi konumundaki site ve Organize Sanayi Bölgeleri'ne afiş asıldı ve pano, pankart uygulamaları ile çok çeşitli tanıtım faaliyetleri yürütüldü.

Dünyanın en önemli güneş enerjisi ve teknolojileri fuarlarını ziyaret ederek ziyaretçi pazarlaması yapıldı ve yabancı ziyaretçiye yönelik kampanyalar düzenlendi.

Fuar kapsamında çeşitli üniversitelerden akademisyenlerin katıldığı üniversiteler ile irtibat kuruldu ve davetiye dağıtımı yapıldı.

Fuar davetiyesi olarak toplam 300.000 Adet davetiye dağıtılmıştır. Bunun 250.000'i İhlas Fuarçılık faaliyetleri ile ve kalanı katılımcıların müşteri davetleri şeklinde gerçekleştirilmiştir.

Yüz yüze pazarlama faaliyetleri yürütüldü ve katılımcılara davetiye gönderimi yapıldı.

Ve tüm bunların haricinde MEDYA ÇALIŞMASI ile ulusal ve yerel tüm TV, Radyo, Gazete ve dergilerde fuar öncesi, fuar açılışı ve sonrası olmak üzere haberlerimiz ve reklamlarımız başarılı bir şekilde yer aldı. Bu amaçla;

Tv Kanalları: Tgrt Haber, Ntv, Haberturk, Cnn Türk, Cnbc-e, Bloomberg Tv

Gazeteler: Hürriyet Gazetesi, Haberturk Gazetesi, Sabah Gazetesi, Türkiye Gazetesi, Yeniçağ Gazetesi, Yeni Akit Gazetesi, Milli Gazete, Dünya Gazetesi, Akşam Gazetesi, Güneş Gazetesi, Zaman Gazetesi, Posta Gazetesi, Milliyet Gazetesi, Vatan Gazetesi, Bugün Gazetesi, Yurt Gazetesi

Radyolar : Tgrt Fm, Cnn Türk, Ntv, Habertürk, Radyo İlaç (Şahin), Radyo Viva, Show Radyo, Radyo Fon, Number One Fm, Number One Turk Fm, Kanal Türk Fm, Lig Radyo, Radyo 7

Haber Ajansları: İha, Doğan Haber Ajansı

Dergiler ve web portalları :

Solarex Magazine Dergisi, Yapı Malzeme Dergisi, Yeni Organize Dergisi, Enerji Dergisi, Doğa Yayıncılık, Yeni Enerji Dergisi, Energyworld Dergisi, DTK Dergisi, Eko IQ Dergisi, Faal Enerji Dergisi, Enerji Verimliliği Dergisi, Hizmetix Dergisi, Mall Report Dergisi, Teknik Yayıncılık Grubu, Elektrik Port, Enerji Gazetesi, Enerjik.com.tr, Enerji Postası Haber Portalları fuarı destekleyen dergiler ve web siteleridir.

GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜNÜN DEVLERİ SEMPOZYUMLARDA BİR ARAYA GELDİ...

Fuarın ilk günü, Ltı Enerji firması tarafından "Büyük ölçekli fotovoltaik inverter sistemleri" konulu seminer verildi. Ödül Solar, "Şirket tanıtımı ve güneş paneli", Big Solar, "Pv yatırımlarınıza katma değer", Solarways, "2013 yatırım ve beklentiler", Sma, "Zor koşullarda sistem kurulumu", Stiens, "firma tanıtımı", Canadian Solar, "Şirket tanıtımı ve Türkiye pazarı" konulu sunumları gerçekleştirdiler. Aynı zamanda Yıldız Teknik Üniversitesi, Ae2 Project tarafından bir basın toplantısı düzenlendi. Fuarın ikinci günü, Lİ-DER tarafından düzenlenen seminerlerde, "Lisanssız güneş enerjisi sektöründe finansman seçenekleri", "Lisanssız uygulama örnekleri ve yerli panel üretimi", "yabancı yatırımcılar açısından ülkemiz" konulu seminerler düzenlendi. Eş zamanlı olarak diğer salonda ise, "enerji sektöründe off grid ve depolama sistemleri", Inventux/ Türkwind tarafından "Solar panellerde off grid – on grid çözümleri" Energiebau tarafından "PV off grid çözümlerde Almanya", Sma tarafından "Off grid çözümler" ve ikili görüşmeler gerçekleştirildi. Son gün ise, GENSED tarafından düzenlenen oturumda, "Lisanslı ve lisanssız elektrik üretimi" konulu sunumun ardından Edh Enerji, "Ges tesislerinde ölçüm ve izleme", Ekosolar tarafından " Lorentz solar pompa sistemleri" Sunplast tarafından, "Panel üretim tesisleri konulu sunumlar gerçekleştirildi. Linetech enerji, "Byd enerji depolama sistemleri", Else Energy, "500 Kwp pv santral için vaka analizi – Ankara Prokon A.ş. Projesi", Enerparc, "Gelişmekte olan marketlerde büyük pv santralleri" konulu sunumlarını gerçekleştirdiler. Son olarak, Solar Baba Platformu Ateş Uğurel'in söyleşi ile seminerler son buldu.

KATILIMCI ÜRÜN GRUPLARI

Fotovoltaikler

Hücreler, modüller, inverterler (evirici), ölçme ve kontrol teknolojileri, şarj cihazları, piller, kablolar, konektörler, bağlantı kutuları, güneş takip sistemleri, montaj sistemleri, kurulum aparatları, bina entegre çözümler (BIPV), "stand alone" sistemler, güneş enerji santralleri, enerji depolama sistemleri, güneşle çalışan tüketici ürünleri, waferlar, malzeme ve üretim ekipmanları...

Güneş Isı Teknolojileri

Soğurucular, kaplamaları, kolektörler, bağlantı parçaları, genişleme tankları, degazörler, ısı transferi akışkanları, ölçme ve kontrol teknolojisi, montaj sistemleri, depolama tankları, üretim teknolojileri ve ekipmanları, havalandırma, soğutma, bina entegre çözümleri, ısıl işlem, güneş termal enerji santralleri...

Diğerleri

Araştırma ve geliştirme, test enstitüleri, sektörel basın ve diğer yayıncılar, eğitim, finansman, organizasyonlar, dernekler, danışmanlar.

İSTATİSTİK: ZİYARETÇİ ve KATILIMCI

6. Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı, Solarex İstanbul'un Toplam Ziyaretçi Sayısı: **22.696**

Günlere Göre Ziyaretçi Dağılımı

1. gün :	4.536
2. gün :	7.883
3. gün :	10.277

Toplam: 22.696

Ortadoğu Ülkeleri :	459
Avrupa Ülkeleri :	1225
Rusya ve Türk Cum :	683
Afrika Ülkeleri :	357
Diğer :	801

Yabancı Ziyaretçi Sayısı: 3.525
Yerli Ziyaretçi Sayısı : 19.171
Toplam : 22.696

Fuar Katılımcı Firma Sayısı :	201
Yabancı Katılımcı Sayısı :	70

ZİYARETÇİ PROFİLİ

Dağıtım Ticaret ve Hizmetler

- Toptancılar
- İhracatçılar
- İthalatçılar
- Distribütörlük
- Temsilcilik
- Satınalma Yetkilileri
- Ambalaj
- Geri Dönüşüm

İmalat

- Elektrik Mühendisleri
- Makine Mühendisleri
- Maden Mühendisleri
- Montaj atölyesi sahipleri
- Yöneticiler
- Satınalma Yetkilileri
- Güneş Enerji Üreticileri
- Teknisyenler
- Endüstri Mühendisleri
- Kimya Mühendisleri
- Makine Mühendisleri
- Maden Mühendisleri
- Elektrik Mühendisleri
- Kamu sektörü ve Belediyeler
- Yöneticiler
- Yetkili Servis Görevlileri
- Mühendisler
- Müteahhitler ve Kooperatifler
- Turizm İşletmeleri ve oteller
- Teknisyenler
- Satın alma yetkilileri

Fuar Katılımcı Listesi:

1. 4newEnergy GbRADım Yurt içi Yayıncılık
2. ABB Elektrik Sanayi A.Ş.
3. Ae2 Project Ekibi – Yıldız Teknik ÜniversitesiAjans Organize
4. Ajans Organize
5. Aken Enerji LTD
6. Akgün Elektrik Elektronik Mühendislik
7. AKÜDER
8. Alfa Solar
9. Alumil SA
10. Aluminco Energy
11. And Dayanıklı Tüketim Malları
12. Anel Enerji Elektrik
13. Anhui EHE New Energy
14. Antak Enerji
15. Artenergy Publishing Srl
16. ARTronic
17. Asal Solar
18. Asian Photovoltaic
19. Asunim Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
20. AT & RA Enerji
21. Başoğlu Kablo
22. Baymak
23. Bereket Enerji
24. Best Elektrik
25. Big Solar S.A
26. Bisam Solar
27. Bmdsolar
28. Celal Bayar Üniversitesi
29. Centrotherm Photovoltaics AG
30. Changzhou EGing Photovoltaic Technology
31. China Sunergy
32. Chinaland Solar Energy
33. Cleen Solair Enerji
34. Cnpv Solar Power Sa
35. Conecon Enerji
36. Conergy
37. CSE Solar
38. CSG PVTech
39. Cw Enerji
40. Çataklı Enerji Eğitim Yayıncılık
41. DCH Solargiga GmbH
42. Demircan Reklam Ajansı
43. Doğa Yayıncılık
44. Dokuz Eylül Üniversitesi – SOLARİS
45. Dtk Dergisi
46. DUNMORE
47. DünyaSolar
48. EBK Energy
49. Ece Turizm
50. Ecoprogetti Srl
51. Edh Enerji
52. Ekinler Elektronik
53. EKOIQ Dergisi
54. ekoSolar
55. Eletcon Ölçüm Sistemleri
56. Elite Elektrik
57. Else Enerji
58. Emasolar
59. Energie Nuove SRL
60. Energyworld Dergisi
61. Enerji Dergisi – Esm Yayıncılık
62. EnerjiGazetesi.com
63. Enerjik İnsan Kaynakları
64. EN-KO Enerji Sistemleri
65. Entegro Enerji Sistemleri
66. Esis Enerji
67. Eurosolar Türkiye
68. Exper Enerji
69. Experia Solution
70. Fimer
71. First Funds Photovoltaics
72. Form Temiz Enerji
73. Fronius
74. GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü
75. Gazioglu Solar
76. Gehrlicher Merk Solar
77. GENSED
78. GESTENERGY
79. GIT-RET - Gebze Yüksek Tekn. Enstitüsü
80. Global-Energy Solutions
81. Globalsun
82. Golfland
83. GoodWe Solar Inverter
84. Greentech
85. Gs Pv Holdings Group
86. Hacettepe Üniversitesi
87. Halk Enerji
88. HatiCon Germany GmbH
89. Heckert Solar
90. Helios Systems - Wind&Sun Technologies
91. Helukabel Kablo
92. ICC Ukraine GREENERGY
93. Ingeteam S.r.l.
94. İpekler Elektrik
95. İstanbul Rüzgar ve Alternatif Enerji
96. İstanbul Teknik Üniversitesi
97. İstanbul Üniversitesi SOCRAT

98. İzotex
99. JRES
100. Ked Energy
101. Korona
102. Kosi Solar
103. IKostal Solar
104. Krannich Solar
105. Laterna Alternatif Enerji Kaynakları
106. Ldk Solar
107. Linetech Elektronik
108. Lisanssız Elektrik Üretimi Derneği
109. LTi REEnergy A.S.
110. Mangrinox S.A.
111. MAT OOD
112. Mavisis Teknoloji
113. Mayy Alternatif Enerji
114. Medel Elektronik
115. Metanet
116. Meyer Burger Technology
117. MimtaSolar
118. Mitkon Güneş Enerjisi Santralleri
119. Montalsol Enerji Sistemleri
120. MRP - Renewable Energy
121. Multi-Contact Türkiye
122. Mutlu Akü
123. Norm Enerji Sistemleri
124. Optimum Mühendislik
125. Ödül Solar
126. Öncü Solar
127. Öztoksa Demir Çelik Ürünleri
128. P.M. Service
129. Panfix Italia Srl
130. Pem Danışmanlık
131. Penta Otomasyon
132. PhotoSolar
133. Power Elektronik
134. Ptolemeo SA
135. Pv Magazine Group
136. PV Teknik Enerji
137. Rank Energy
138. REFUsol
139. ReneSola
140. RENESUN
141. Renpo Enerji
142. Robert Bürkle
143. Sader İç Ve Dış Tic
144. Schletter
145. Schmid Group
146. SDF Solar
147. Sergün
148. Shanghai New Energy Industry Association
149. Shenzhen Growatt New Energy
150. Simax (Suzhou) Green New Energy
151. Sipil İnşaat
152. SM Sol-Energy
153. SMA Solar
154. Smart Energy Group
155. Solar Nokta
156. Solar Systems Stiens
157. Solar Zentrum Nord Amerika
158. SolarBaba Güneş Enerjisi Platformu
159. Solarcell Enerji
160. Solare Datensysteme GmbH
161. Solarex Magazine
162. Solarjen Enerji
163. Solarpro Holding
164. SolarTurk Enerji
165. Solutronic AG
166. Sovisol Güneş Enerji Sistemleri
167. Sp Enerji
168. Spire Corporation
169. Sun Power Ark Solitions
170. Sunensys
171. Sunerg Solar
172. Sunnova
173. Sunplast Enerji
174. Sunplast Kimya
175. Sunproject Solarwatt Group
176. Sürdürülebilir Enerji Hareketi Derneği-SEHAD
177. SVCS Process Innovation
178. Şekerbank T.A.Ş.
179. T Dinamik Enerji
180. T.C Orman Ve Su İşleri Bakanlığı – ORKÖY
181. teamtechnik Group
182. Teknik Forkser
183. Teknik Yayıncılık
184. Tekom- Puk Elektromekanik
185. Terrafix Anlagenbau
186. Testone
187. Tigo Energy
188. TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
189. Tms Elektronik
190. TradeKey.com
191. Trakya Cam Sanayii A.Ş. – Şişecam
192. Türkiye Kalkınma Bankası A.Ş.
193. TÜV InterCert GmbH
194. UGETAM
195. Ulica Solar
196. Wiosun Mesan
197. Yıldızlı Proje Danışmanlık
198. Yiğit Akü A.Ş.
199. Yingkou Jinchun Machinery
200. Zafer Enerji
201. Zhejiang Sunflower Light Energy