

**aksa**  
JENERATÖR

## **2021 FAALİYET RAPORU**



# İÇİNDEKİLER

10 Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu'nun Mesajı

## Bir Bakışta Aksa Jeneratör

- 12 Rakamlarla Aksa Jeneratör  
14 İcra Kurulu Başkanı'nın Mesajı  
18 Kazancı Holding Hakkında  
22 Aksa Jeneratör Hakkında  
23 Vizyonumuz, Misyonumuz, Rekabet Avantajlarımız, Amaç ve Hedeflerimiz  
24 Kilometre Taşları  
26 Uluslararası Sertifikalar ve Ödüller  
28 Türkiye'de Aksa Jeneratör  
30 Aksa Jeneratör'ün Küresel Ayak İzi

## Kurumsal Yönetim

- 32 İcra Kurulu  
34 Üst Yönetim

## Faaliyetler

- 36 2021 Yılı Gelişmeleri  
38 Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz  
42 Satış Faaliyetlerimiz  
44 Finansal ve Operasyonel Göstergeler  
46 Projelerimiz  
48 Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Gücümüz

## Sürdürülebilirlik

- 50 Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Yaklaşımı  
52 Çevresel Sürdürülebilirlik  
54 Toplumsal Sorumluluk  
58 İnsan Kaynakları  
60 İş Sağlığı ve Güvenliği

**1984 yılında ilk jeneratörümüzü üreterek başladığımız gelecek yolculuğumuzda başarılarla yenilerini eklediğimiz bir yılı daha geride bıraktık.**

**Pandeminin etkilerinin sürdüğü, ekonomik belirsizliklerin hakim olduğu 2021 yılında Aksa Jeneratör olarak yatırımlarımıza durmaksızın devam ettik. Çerkezköy'e taşıdığımız üretim merkezimiz faaliyetlerine başladı.**

**Güçlü altyapımız, dijitalleşen süreçlerimiz, dünya çapındaki stratejik üretim ve satış noktalarımızla etki alanımızı genişletip, sağlıklı büyümemizi sürdüreceğiz.**

# **JENERATÖR ÜRETİMİNDE TEKNOLOJİNİN ADRESİ**



Markamızın üretim merkezlerine, ABD, Çin, Birleşik Arap Emirlikleri ve Hollanda'yı da eklediğimiz süreçten sonra önemli bir yatırım daha yaptık. Türkiye'de üretimimizi son teknolojiyle donattığımız Çerkezköy Tesisimize taşıdık ve Endüstri 4.0 standartlarına uygun şekilde üretim yapmaya başladık.





**aksa**  
**JENERATÖR**

# **BÜYÜK HEDEFLER İÇİN ARTAN ÜRETİM KAPASİTESİ**

Türkiye'de lider, dünyada da ilk 5 jeneratör üreticisinden biri olarak Çerkezköy yatırımımızla hedef büyüttük.

Bu yeni fabrikayla birlikte üretim verimliliğimiz daha da yükselecek, kapasitemiz 3 katına çıkacak. Dünyada 3 büyük üreticiden biri olma hedefimize daha da yaklaşmış olacağız.

**AKILLI  
FABRİKA İLE  
YENİ VE GÜÇLÜ  
BİR GELECEK**





Çerkezköy'deki yeni tesisin stratejik temellerini Endüstri 4.0 yeteneklerine sahip bir akıllı fabrika kurma hedefiyle attık. Aksa Jeneratör'ün gelecek yıllara dair tüm ihtiyaçlarına ve farklı ürün gruplarına hizmet edecek tesisimiz, veri merkezleri için jeneratör üretimimize güç katacak. Bu konuda UptimeInstitute standartlarına uygunluk onayı alan ilk ve tek Türk markası olarak atılımlarımız sürecektir.

Çerkezköy Tesis Büyüklüğü

**60 bin metrekare**



# DÜNYANIN HER YERİNDE ORTAK GÜÇ, ORTAK GÜVEN

Akso, Avrupa ve Asya'da sonra Afrika kıtasına da sızarak  
Cezayir ofisini açtı, 2009 yılında da Türkiye'nde ilk dağıtıcı  
yakıtı jeneratörünü üretti.

Akso Jeneratör 2007 yılında Çin'de açtığı ofisini üretti,  
yurtdışında ticaret yapması için Türk jeneratör firması oldu ve  
aynı yıl marine jeneratör satışlarında Avrupa 3. sıradan  
Türkiye'ye geldi. Aynı yıl da Çin tesisi ISO kalite belgesini aldı.

2010 yılına gelindiğinde, Akso Jeneratör yurtdışı bölgele-  
rini çerçevesinde Akso USA ve Akso Rusya satışlarını başlat-  
tı.

Akso opened its Europe office by reaching out to the African  
continent after Europe and Asia. In 2009, it produced Turkey's  
first marine gas turbine generator.

2007 the production facility opened in China in 2007. Akso Power  
Generators became the first Turkish generator company to produce  
the same year. In the following year, the Chinese quality management  
system ISO 9001 was certified.

In 2010, Akso Power Generators launched Akso USA and Akso  
Russia companies within the framework of its overseas growth  
plan.







# ATILIMLARI SÜRDÜREN KÜRESEL BİR MARKA

## Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu'nun Mesajı

Değerli Paydaşlarımız,

COVID-19, pandemi, sosyal mesafe gibi kavramların hayatımıza girmesinin üzerinden neredeyse iki yıl geçti. 2021 yılını geride bırakıp, 2022'ye girerken, bu kavramlar ile hâlâ iç içe yaşamaya devam etsek de ilk dönemlerdeki panik ve belirsizlik hali yerini, hayatımızın yeni normaller ile sürmesine bıraktı. Hem küresel ekonomi hem de Türkiye ekonomisi dengeleme sürecinden çıkarak, büyümeye başladı.

Bu yıl, Kazancı Holding olarak bizim için de çevikliğimizi, dinamizmimizi ve asıl önemlisi yeniliğe adapte hızımız ile gücümüzü ortaya koymamız açısından unutulmayacak bir yıl oldu. Dijitalleşen ve pandemi sırasında güçlenen çevik yapımızla küresel rekabetçi gücümüzü koruduk ve pekiştirdik.

Pandeminin dışında geçen yıl en çok konuştuğumuz konuların başında, ne yazık ki dünyamız üzerindeki yaşamı etkileyen riskler geliyordu. İklim değişikliği kaynaklı sorunlar, artık sadece çevresel olmaktan çıktı, ekonomik, toplumsal ve sosyal bir hal aldı. İklim değişikliğinin neden olduğu doğal afetleri bizler de topraklarımızda yaşadık. Sosyal ve toplumsal etkilerini de günlük yaşamlarımızda her gün hissediyoruz. İklim değişikliğine neden olan etkenlerin önlenmesinde, karar alıcılar kadar iş dünyasına da büyük roller düşüyor. Enerji alanındaki faaliyetlerimizin kurulum, üretim ve iletim aşamalarının tamamında çevresel etki değerlendirmelerimizi en verimli şekilde sürdürerek bu konuda azami gayret gösteriyoruz.

Kazancı Holding olarak, enerjiden tarıma, turizmden hayvancılığa kadar ülkemizde ve dünyamızda yarım asrı aşkın bir süredir faaliyet gösteriyoruz. Bu süre içinde aldığımız her kararı, attığımız her imzayı ülkemiz, milletimiz ve tüm insanlığın yararına atmaya gayret gösterdik. Adı bugünlerde konulmuş veya çerçevesi tanımlanmış yaklaşımları, on yıllar önce benimsedik ve içselleştirdik. Gelecek yıllarda da hepimiz için en iyi olanı bulup, uygulamaya devam edeceğiz.

Türk sanayisinin saygın güçlerinden Aksa Jeneratör de evrensel değerlerle harmanladığı köklü kurumsal kültürüyle küresel liderlik basamaklarını hızla tırmanmayı sürdürüyor. Yakın zamanda Çerkezköy'de, sektöründe dünyanın en gelişmiş fabrikalarından birini üretim portföyüne ekleyerek kapasitesini ve rekabet üstünlüklerini artıran Şirketimiz, faaliyette bulunduğu her yerde piyasa konumunu geliştirecek adımları kararlılıkla atıyor.

Bugüne başarılarla gelmemizde emeği geçen, başta çalışanlarımız olmak üzere bizlere destek veren tüm paydaşlarımıza şükranlarımızı sunuyor, sağlıklı ve başarıyla dolu yarınlar diliyorum.

Saygılarımla,

**Ali Metin KAZANCI**  
Kazancı Holding Yönetim Kurulu  
Başkanı ve Kurucusu

# BAŞARI GETİREN VERİMLİ ÇALIŞMALAR

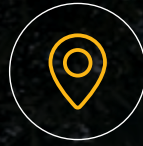
## Rakamlarla Aksa Jeneratör



Üretim Yapılan Ülke Sayısı

**5**

3 (Türkiye, ABD, Çin)  
2 Ticaret Merkezi  
(Birleşik Arap Emirlikleri, Hollanda)



Yurt Dışı Lokasyonlar

**25**

18 Ülkede  
25 Yurt Dışı Ofis



Çalışan Sayısı

**1.200+**



Toplam Üretim Tesisi Alanı

**200+ bin m<sup>2</sup>**



Satış Yapılan Ülke Sayısı

**176**



Aksa Jeneratör Türkiye Satış Ofisleri

**19 APC**



aksa

AKSA AKSA AKSA

# UZUN VADELİ KÜRESEL HEDEFLER

## İcra Kurulu Başkanı'nın Mesajı

Değerli Paydaşlarımız,

2021 yılına aşının yaygınlaşmasıyla artan normalleşme adımları ve yüksek beklentilerle girecek de son iki yıldır hayatımıza yerleşen pandeminin özellikle ekonomi üzerinde yarattığı tahribatın boyutu yılın ikinci yarısından itibaren daha görünür oldu. Salgın nedeniyle tedarik zincirleri bozulurken bu durum, ham madde ve yarı mamul temininde büyük aksaklıklara neden oldu. Arz yönlü şoklar, enerji ve gıda fiyatlarındaki artışlarla birleşince enflasyonla mücadele küresel ekonominin ana gündem maddesi haline geldi. Pandemi etkilerini en iyi yöneten ülkelerden biri olan Türkiye ise yükselen risklere rağmen büyüme patikasını dünyada en hızlı tırmanan ülke oldu.

### **2021 yılını kurumsal tarihimiz açısından özel kılan yatırımlarla rekabet gücümüzü artırdık**

Aksa Jeneratör olarak tüm paydaşlarımızın ihtiyaçlarını merkeze koyarak faaliyetlerimizi kesintisiz sürdürürken hem operasyonlarımızı hem de rekabet kaslarımızı güçlendiren atılımlar gerçekleştiriyoruz. Faaliyet dönemi sonunda elde ettiğimiz finansal sonuçlar da küresel ölçekte zorlu makroekonomik koşullara rağmen güçlenerek ilerlediğimizi ortaya koyuyor.

Var olduğumuz tüm pazarlarda konumumuzu geliştirdiğimiz 2021 yılında toplam aktiflerimizi %64 büyütürken 4,3 milyar TL'ye, ciromuzu ise bir önceki yıla göre %59 artışla 2,5 milyar TL'ye ulaştırdık.

Dünyanın 176 ülkesine gerçekleştirdiğimiz satış faaliyetlerimiz ile Türkiye için ürettiğimiz döviz girdisini her yıl biraz daha büyütüyor olmak performansımızın bizi en çok memnun eden boyutu konumunda. Operasyonel kârlılığımızı artırmayı sürdürdüğümüz 2021 yılında bir önceki yıla göre %45 artan FAVÖK'ümüz ise 340,6 milyon TL'ye yükseldi.

Dönem içerisinde gerçekleştirdiğimiz yatırımların en önemlisi sektörde de büyük ses getiren Tekirdağ Çerkezköy'deki yeni Türkiye Üretim Merkezimiz oldu. Türkiye'deki üretim kapasitemizi üç kat artıran 60 bin m<sup>2</sup>'lik yeni fabrikamızı en gelişmiş dijital yetkinliklerle donattık. Her geçen gün büyüyen enerji ihtiyacına paralel olarak artan jeneratör talebine cevap verebilme ve özelleştirilmiş çözümler sunabilme kapasitemizi geliştirecek Türkiye Üretim Merkezimiz ile ihracatımızı artırmayı hedefliyoruz.

2020 yılı içerisinde Hollanda'da açtığımız Ticaret Merkezimizle sektörümüzde küresel liderlik vizyonumuz doğrultusunda güçlü bir adım atmıştık. İhracat atılımlarımızı doğrudan desteklemek ve markamızın etki alanını genişletmek amacıyla 2021 yılında da önemli stratejik yatırımlar gerçekleştirdik. Bu kapsamda, Aksa Power Center (APC) olarak adlandırdığımız satış şubelerimize ABD'de bir yenisini ekledik. Şube sayımızı dörde çıkardığımız dev Çin pazarında da etkinliğimizi artırmaya devam ettik. Bunların yanında Kuzey ve Güney Amerika, Avrupa ve Asya Pasifik coğrafyalarında yalnızca jeneratör değil aynı zamanda Ar-Ge çalışmalarısıyla yoğunlaştığımız batarya ve enerji depolama alanlarında yatırım olanaklarını araştırıyoruz.

# 4,3

Milyar TL  
Toplam Aktifler

# 2,5

Milyar TL  
Toplam Ciro





## Güçlenerek ilerleme

Aksa Jeneratör olarak tüm paydaşlarımızın ihtiyaçlarını merkeze koyarak faaliyetlerimizi kesintisiz sürdürdük.



**Ömer Muzaffer BAKTIR**  
İcra Kurulu Başkanı

# HER GEÇEN GÜN DAHA DA ARTAN MARKA DEĞERİ

## İcra Kurulu Başkanı'nın Mesajı

Afrika kıtası da öncelikli küresel büyüme hedef bölgelerimiz arasında yer almayı sürdürüyor. Kenya'nın başkenti Nairobi'de 1.800 m<sup>2</sup> alan üzerine kurulan yeni ofisimizin yanı sıra Sudan'da açtığımız ofis ve Gana'da yenilediğimiz şubemizle hem enerjimizin ulaştığı coğrafyayı hem de enerji ihtiyacı yüksek kıtanın kalkınmasına desteğimizi büyüttük.

### **Veri merkezleri için özel ve güvenilir çözümler üretmeye devam ediyoruz**

Tüm yatırımlarını faaliyet ekosistemine değer katan bir yaklaşımla gerçekleştiren bir şirket olarak marka değerimizi her geçen gün biraz daha artırdığımızı görmek bizi gururlandırıyor. Teknolojiyi takip eden değil yaratan bir anlayışla geliştirdiğimiz çevreye duyarlı ürünlerin yanı sıra hemen hemen her kıtada hayata geçirdiğimiz referans projelerle sektörde her zaman yeniliklerle anılıyoruz. 2021 yılında faaliyet alanımızda dünyanın en prestijli platformlarından biri olan Europgen'in üyesi olarak küresel boyutta sektörün karar vericileri arasında da yerimizi aldık.

Daha önce hiç karşılaşmadığımız ölçekte değişimlere neden olan pandemi dönemi, dijitalleşmenin de ne kadar gerekli ve hayati olduğunun her kesim tarafından idrak edilmesini sağladı. Veri merkezleri ivmelenen dijital dönüşümün merkezine yerleşirken, buna bağlı olarak veri merkezleri güç sistemlerinin de kilit rolü daha da büyüdü. Akxa Jeneratör olarak uzun yıllardır uluslararası standartlarda ürün ve çözümlerimizle veri merkezlerinin enerjisinin kesintiye uğramaması ve güvenle işleyebilmeleri için çalışıyoruz.

Geride bıraktığımız yıl içerisinde de ürünlerimiz için, veri merkezi standartlarının belirlenmesinde en etkili ve yetkin kurum Uptime Institute tarafından TIER III ve TIER IV standartlarına uygunluk onayı alarak bunu Türkiye'de başaran ilk jeneratör üreticisi olduk. Veri merkezi sektöründe dünyanın en prestijli etkinliklerinden biri olan Data Center World Fuarı'na katılım ve Hollanda Veri Merkezleri Ticaret Birliği (DDA) üyeliği gibi dönem içerisinde bu alandaki iddiamızı somutlaştıran başka adımlar da attık.

### **Sorumluluklarımızın farkındalığıyla sürdürülebilir değer üretmek için çalışıyoruz**

Sadece faaliyet alanımızda marka görünürlüğümüzü artırmak için değil toplumsal gelişim ve kalkınmayı desteklemek amacıyla sponsorluk faaliyetlerimizi şekillendiriyoruz. Toplumumuzda teknoloji ve bilim konusunda farkındalık yaratma açısından önemli bir misyonu yerine getiren TEKNOFEST'in 2021 yılında da enerjisi olmayı sürdürdük. Yıl boyunca Türkiye'nin önde gelen konser etkinliklerinin enerji sponsorluğunu üstlenerek müziği ve sanatı destekledik.

Tüm faaliyetlerimizde insana ve doğaya saygı rehber edinerek gelecek kuşaklar için ürettiğimiz değeri sürekli artırmayı hedefliyoruz. Faaliyet bölgelerinde geliştirdiğimiz kurumsallaşan sosyal sorumluluk projelerinin yanı sıra oluşan toplumsal ihtiyaçlara yönelik etkili inisiyatifler geliştiriyoruz. Yıl içerisinde Temmuz ve Ağustos aylarında ülkemizde yaşanan ve hepimizi derinden üzen yangın ve sel felaketlerinden etkilenen bölgelerin enerji ihtiyacına yönelik hızla aksiyon aldık ve jeneratör yardımında bulunduk.

# 340,6

Milyon TL  
FAVÖK



Önümüzdeki dönemde de vizyoner bir kimlik ve yenilikçi bakış açısıyla hayata geçireceğimiz yeni yatırımlarla 2025 yılında dünyanın en büyük üç jeneratör üreticisinden biri olma hedefimiz doğrultusunda kararlı ilerleyişimizi sürdüreceğiz. Değer üretme taahhüdümüzün en önemli bileşeni 1.200'ü aşkın çalışanımızla insanların günlük hayatlarına kesintisiz devam etmeleri için enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla sürekli artan bir motivasyonla çalışacağız.

Bu uzun soluklu yolculuğu başarıyla sürdürmemizi sağlayan değerli çalışma arkadaşlarımız başta olmak üzere tüm paydaşlarımıza teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

**Ömer Muzaffer BAKTIR**  
İcra Kurulu Başkanı



## Türkiye Üretim Merkezi

Üretim kapasitemizi üç kat artıran,  
60 bin m<sup>2</sup>'lik Çerkezköy'deki yeni  
fabrikamızı en gelişmiş dijital  
yetkinliklerle donattık.

# 4 KITADA ÜRETİM YAPAN KÜRESEL GÜÇ

## Kazancı Holding Hakkında

**9 bin+**

Çalışan

**4**

Üretim Yapılan  
Kıta Sayısı

**22**

Faaliyet Gösterilen  
Ülke Sayısı

**176**

Satış Yapılan  
Ülke Sayısı

Temelleri 1950'li yıllarda atılan Kazancı Holding, enerji sektörünün lider firmalarından biridir. Yarım asrı aşan yolculuğunda her zaman müşteri memnuniyeti ve güven ilkelerini temel alarak faaliyetlerini şekillendiren Grup; vizyoner kimliği ve yenilikçi bakış açısı ile dünyanın dört bir yanında gerçekleştirdiği yatırımlarla küresel bir güç haline gelmiştir.

Grup Şirketlerinin temelini oluşturan yolculuğa 1968 yılında Watt Elektrik Motor Fabrikası ile başlayan Kazancı Holding, 1980'li yıllarda jeneratör üretimine başlarken değer zincirine 1990'lı yıllarda enerji santrali kurulumu ve elektrik üretimi, 2000'li yılların başında doğal gaz dağıtımı, 2010 yılında ise elektrik dağıtımı ve satışını ekleyerek, zaman içerisinde enerji sektöründeki dikey ve yatay yapılanmasını inşa etmiş ve alanında benzersiz bir konuma ulaşmıştır.

Enerji sektöründeki uzmanlığı ve entegre hizmet yetkinliği ile rekabetin önünde konumlanmış olan Grubun hedefi, bu sektörde uzun vadeli stratejik odaklanma ile büyümek ve lider konumunu sürdürmektir. Grup, enerjinin yanı sıra tarım ve turizm alanlarındaki yatırımları, sağladığı döviz girdisi ve yarattığı istihdam ile de Türkiye ekonomisi için ürettiği kalıcı katma değeri sürekli olarak artırmaktadır.

Kazancı Holding bugün, 9 binden fazla çalışanıyla, 4 kıtada üretim yapan, 22 ülkede faaliyet gösteren ve 176 ülkeye satış yapan küresel bir güçtür.

Holding bünyesinde bulunan şirketler, kendi alanlarında göstermiş oldukları başarılar ile sektörlerinde öncü firmalar arasında yer almaktadır. Aksa markası ile faaliyet gösteren firmalardan;

Aksa Doğalgaz, 21 dağıtım lisansı kapsamında yer alan 27 il merkezi, 221 ilçe ve beldede kurduğu ve güvenle işlettiği 34.181 km'lik şebeke altyapısı ve 147 ofisi ile yaklaşık 16 milyon nüfusa ve 4 milyonu aşkın aboneye doğal gaz dağıtım hizmeti sunmaktadır. Türkiye'nin en geniş coğrafi dağıtım alanına hizmet veren Aksa Doğalgaz, dağıtımını gerçekleştirdiği 11,6 milyar m<sup>3</sup> gaz ve %21,5 pazar payı ile Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketidir.

Aksa Enerji, yurt içinde ve yurt dışında kurduğu ve işlettiği enerji santralleriyle Türkiye'nin halka açık en büyük serbest elektrik üreticisidir. 2015 yılından itibaren globalleşme doğrultusunda önemli adımlar atan Aksa Enerji, Türkiye, KKTC, Gana, Madagaskar, Mali, Kongo ve Özbekistan'daki santral yatırımlarıyla 7 ülkede faaliyet göstermektedir. Aksa Enerji hisse senetleri, AKSEN koduyla BIST 50, BIST Elektrik, BIST Sürdürülebilirlik, BIST Kurumsal Yönetim Endeksi ve MSCI Türkiye Endeksi'nde işlem görmektedir.

Aksa Jeneratör, Türkiye jeneratör pazarının lideri olmasının yanı sıra 176 ülkeye jeneratör satışı ile Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmalarındandır. Aksa Jeneratör, Türkiye'de bulunan 19 satış ofisinin yanı sıra Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da toplam 18 ülkede 25 yurt dışı ofisiyle dünyanın ilk 5 jeneratör üreticisi arasındadır.

Aksa Elektrik, müşteri odaklı ve yenilikçi yaklaşımıyla Türkiye enerji sektörünün en güçlü markalarından biri olarak tüm Türkiye geneline elektrik satış ve danışmanlık hizmeti verirken, Çoruh ve Fırat lisans bölgelerindeki 9 ilde ise görevli elektrik tedarik şirketi konumundadır. 81 il genelinde elektrik satışı yapan ve Çoruh/Fırat lisans bölgelerinde ise 4 milyon nüfusa ve 2,2 milyonun üzerinde aboneye elektrik tedarik hizmeti vermektedir. Entegre bir perakende şirketi olan Aksa Elektrik, her daim müşterilerine yenilikçi alternatif enerji çözümleri sunmaktadır.

Kalite standartlarından ödün vermeden kesintisiz dağıtım anlayışıyla müşteri memnuniyetini sürekli artıran Çoruh ve Fırat Elektrik Dağıtım Şirketleri, yılda 6,8 milyar kWsa enerji dağıtımı gerçekleştirerek hizmet bölgelerinde yer alan 4 milyon nüfusun elektrik ihtiyacını karşılamaktadır.

Aksa Tarım, 2005 yılından bu yana tarım sektörüne getirdiği kurumsal yapı ile besicilik, süt hayvancılığı, meyve bahçeciliği ve tarla bitkileri alanlarında sektöre yön veren firmalar arasında yerini almıştır.

Şirket, Samsun ve Tekirdağ'daki iki çiftliğinde AB standartlarında faaliyet göstermektedir.

Aksa Turizm, Antalya Göynük'te yer alan 5 yıldızlı Mirada Del Mar Hotel ile yaz ve kongre turizmde ön sıralarda yer alırken, Erciyes Dağı'ndaki 5 yıldızlı Mirada Del Lago Hotel ve 3 yıldızlı Mirada Del Monte Hotel ile kış turizmine hizmet vermektedir.

## Aksa Doğalgaz

- Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketi
- 4 milyon abone
- Türkiye genelinde 27 il merkezi ile 221 ilçe ve belde 11,6 milyar m<sup>3</sup> gaz dağıtımı
- %21,5 pazar payı



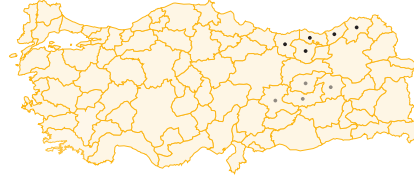
- Aksa Doğalgaz Genel Müdürlük
- Aksa Doğalgaz Dağıtım Bölgeleri\*

\*Bursa, Eskişehir, Samsun ve Zonguldak illerinde sadece lisans kapsamındaki ilçeler dahildir.

[www.aksadolgaz.com.tr](http://www.aksadolgaz.com.tr)

## Aksa Elektrik

- Türkiye geneline yaklaşık 11 TWsa elektrik satışı
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde 4 milyon nüfus ve 2,2 milyon aboneye hizmet
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde 9 il 99 ilçe ve 3.483 köye elektrik tedariki ve dağıtımı
- Yenilikçi, çevreci, alternatif enerji çözümleri
- 89 Müşteri Hizmet Merkezi
- 6,77 milyar KWsa elektrik dağıtımı



- Aksa Çoruh Elektrik Perakende Satış A.Ş.
- Aksa Fırat Elektrik Perakende Satış A.Ş.
- Aksa Elektrik Satış Bölgeleri

[www.aksaelektrik.com.tr](http://www.aksaelektrik.com.tr)  
[www.firatedas.com.tr](http://www.firatedas.com.tr)  
[www.coruhedas.com.tr](http://www.coruhedas.com.tr)  
[www.aksacoruh.com](http://www.aksacoruh.com)  
[www.aksafirat.com](http://www.aksafirat.com)

## Aksa Enerji

- 7 ülkede 12 enerji santrali yatırımı
- Türkiye'nin halka açık en büyük serbest elektrik üreticisi
- 20 yılı aşkın santral kurma, işletme ve taşıma tecrübesi



- Aksa Enerji Üretim Santralleri

\* 2021 yıl sonu itibarıyla Kongo Cumhuriyeti ve Özbekistan santralleri henüz devreye alınmamış olup, Özbekistan'da hademeli ticari enerji üretimi başlamıştır.

[www.aksenerji.com.tr](http://www.aksenerji.com.tr)

## Aksa Jeneratör

- Türkiye'nin lider, dünyanın ise ilk 5 jeneratör üreticisinden biri



- Aksa Jeneratör Satış Ofisleri
- Aksa Jeneratör Üretim ve Ticaret Merkezleri

[www.aksa.com.tr](http://www.aksa.com.tr)

## Aksa Tarım

- Türkiye'de et ve süt üretiminde ilk 10 çiftlikten biri
- 18.750 ton süt üretimi
- 15 bin hayvan kapasitesi



- Tekirdağ - İnanlı Tarım İşletmesi
- Samsun - Gelemen Tarım İşletmesi

[www.aksatarim.com](http://www.aksatarim.com)

## Aksa Turizm

- Beş ve üç yıldızlı oteller ile geniş müşteri kitlesine hizmet
- 687 oda
- 1.450 yatak



- Antalya - Mirada Del Mar Hotel
- Kayseri - Mirada Del Lago Hotel ve Mirada Del Monte Hotel

[www.miradahotels.com](http://www.miradahotels.com)

# SEKTÖRÜN ÖNCÜ FİRMALARI TEK BİR ÇATI ALTINDA

## Kazancı Holding Hakkında

**Aksa Doğalgaz**  
Doğal Gaz Dağıtımı ve Satışı



**%99,96**  
İştirak Oranı

### Ciro (Milyar TL)

2020	7,1
2021	7,12

Aksa Doğalgaz, 21 dağıtım lisansı, 11,6 milyar m<sup>3</sup> gaz dağıtımı, 34.181 km şebeke uzunluğu ve %21,5 pazar payı ile Türkiye'nin en geniş coğrafi alana hizmet veren özel doğal gaz dağıtım şirkettir. Aksa Doğalgaz, faaliyet alanında yer alan 27 il merkezi, 221 ilçe ve beldede yaklaşık 16 milyon nüfusa hizmet vermektedir.

**Aksa Elektrik**  
Elektrik Satışı ve Dağıtımı




**%100**  
İştirak Oranı

### Ciro (Milyar TL)

2020	6,5
2021	8,3

Aksa Elektrik sorumlu olduğu lisans bölgelerinde ve tüm Türkiye genelinde; 2021 yılında 11 TWsa elektrik satışı gerçekleştirirken, Çoruh ve Fırat bölgelerinde 4 milyon nüfusa yılda 6,77 KWsa elektrik dağıtımı yapmaktadır.

**Aksa Enerji**  
Elektrik Üretimi



**%79,42**  
İştirak Oranı

### Ciro (Milyar TL)

2020	7,2
2021	13,9

Aksa Enerji, 7 ülkedeki faaliyetleriyle global bir enerji şirketi olmasının yanında Türkiye'nin en büyük halka açık serbest elektrik üreticisidir. Sermayesinin %20,58'i halka açık olan Aksa Enerji'nin hisseleri AKSEN kodu ile Borsa İstanbul'da BIST 50, BIST Elektrik, BIST Kurumsal Yönetim, BIST Sürdürülebilirlik Endeksi ve MSCI Türkiye Endeksi'nde işlem görmektedir.



## Jeneratörde sektör lideri

Aksa Jeneratör, Türkiye, Çin ve ABD'deki 3 üretim tesisi ile Türkiye'nin sektör lideridir.

### Aksa Jeneratör Jeneratör Üretimi ve Satışı



**%99,98**  
İştirak Oranı

#### Ciro (Milyar TL)

2020	1,6
2021	2,5

Türkiye'nin sektör lideri olan Aksa Jeneratör'ün Türkiye, Çin ve ABD'de 3 üretim tesisi, Birleşik Arap Emirlikleri ve Hollanda'da 2020 yılında faaliyete giren ticaret merkezleri, 19 yurt içi APC ve 25 yurt dışı satış ofisi bulunmaktadır.

### Aksa Tarım Tarım ve Hayvancılık



**%100**  
İştirak Oranı

#### Süt Üretimi (Ton)

2020	15.300
2021	18.750

2005 yılından bu yana tarım sektörüne getirdiği kurumsal yapı ile besicilik, süt hayvancılığı, meyve bahçeciliği ve tarla bitkileri alanlarında sektöre yön veren firmalar arasında yer alan Aksa Tarım; AB standartlarında süt ve et üretimi gerçekleştirmektedir.

### Aksa Turizm Turizm



**%100**  
İştirak Oranı

#### Oda Sayısı

2020	697
2021	687

Aksa Turizm, bünyesinde bulunan Antalya ve Kayseri'deki 3 otel ile yaz ve kış turizmine hizmet vermektedir.

# SÜREKLİ GELİŞTİRİLEN ETKİ ALANI

## Aksa Jeneratör Hakkında

Aksa Jeneratör'ün temeli 1968 yılında Ali Metin Kazancı'nın kurduğu elektrikli motor fabrikasıyla atılmıştır. 1984 yılında ilk jeneratörünü üreten Şirket, kısa zamanda makine ve donanım üretimi konusunda uzmanlaşarak, dünyadaki sayılı jeneratör üreticilerinden biri haline gelmiştir. Türkiye jeneratör pazarındaki lider konumunu ise uzun yıllardır başarıyla korumaktadır. 176 ülkeye yaptığı satış ile Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmaları arasında yer alan Aksa Jeneratör, ülke ekonomisine kesintisiz değer katmayı sürdürmektedir.

Aksa Jeneratör; Türkiye üretim tesisini 2021 yılının son çeyreğinde Çerkezköy'e taşımıştır. 60 bin m<sup>2</sup> toplam alana sahip, Endüstri 4.0 standartlarına uygun şekilde üretim yapan üretim yeni tesisi ile kapasitesini yaklaşık 3 katına çıkarmıştır. Türkiye'nin yanı sıra Çin (Changzhou, 120 bin m<sup>2</sup> toplam alan) ve ABD'de (Louisiana, 8 bin m<sup>2</sup> toplam alan) bulunan üretim tesislerinde 1 kVA ile 3.125 kVA arası benzin, dizel ve doğal gaz yakıtlı jeneratörler, marin yardımcı jeneratörleri, aydınlatma kuleleri ve jeneratör donanımları üretmektedir. Aksa Jeneratör ayrıca, Dubai ve Rotterdam-Dordrecht'te bulunan ticaret merkezlerinde faaliyet göstererek veri merkezleri, madencilik, sağlık, inşaat, telekom gibi farklı sektörlere özel çözümler üretmeye devam etmektedir.

Şirket; Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da bulunan 25 yurt dışı ofisi ile dünyada ilk 5 jeneratör üreticisi arasında yer almaktadır. Şirket, 2021 yılında yurt dışındaki faaliyetlerini İngiltere, Güney Afrika, Rusya, Gana, Cezayir, Birleşik Arap Emirlikleri, Irak, Kazakistan, Özbekistan, Çin, Endonezya, Vietnam, ABD, Hollanda, Singapur, Kenya ve Sudan'da bulunan satış ofisleri aracılığıyla yürütmektedir.

Aksa Jeneratör, geliştirdiği yenilikçi ürünlerle teknoloji ve inovasyonla fark yaratmakta, faaliyet alanında standartları belirleyerek markasının küresel gücünü sürekli büyütmektedir. Doğal gazlı jeneratörlerin dünyadaki ilk üreticilerinden olan ve senkron jeneratör projelerinde tartışmasız üstünlüğü bulunan Şirket, son dönemde Ar-Ge yatırımlarıyla daha düşük yakıt sarfiyatlı, daha düşük ses seviyeli ve çevre dostu jeneratörler üzerindeki çalışmalarını yoğunlaştırmıştır. Şirket bu kapsamda, Ar-Ge merkezindeki çalışmalarıyla ürettiği, geleceğin teknolojisi olarak gösterilen, enerjisini rüzgâr ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarından alan hibrit jeneratörü ürün portföyüne eklemiştir.

# 1.200+

Çalışan

# 25

Yurt Dışı Satış Ofisi

# 176

Satış Yapılan  
Ülke Sayısı





## Vizyonumuz

İnsanların günlük hayatlarına kesintisiz devam etmeleri için tüm enerji ihtiyaçlarını karşılayan çözümler üretmek...

## Misyonumuz

Hayatın her alanında enerji ihtiyaçlarına 360 derece çözüm sağlayan, tüm operasyonel fonksiyonları ile hızlı aksiyon alıp uygulayabilen, müşteri memnuniyetini stratejisinin merkezine konumlandırmış, sektörüne faaliyet gösterdiği her coğrafyada liderlik eden firma olmaktır.

## Rekabet Avantajlarımız

- Dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahip jeneratör fabrikası
- ABD'de üretim yapan ilk ve tek Türk jeneratör şirketi
- Turquality markası olan tek jeneratör firması
- Türkiye'de e-ticaret sitesi üzerinden satış yapan ilk jeneratör üreticisi
- Hollanda'da kurulan yeni ticaret merkeziyle küresel arenada büyüyen etki alanı
- Erişilebilir fiyat
- Geniş motor seçenekleri
- Üstün senkronizasyon tecrübesi
- Zenginleştirilmiş ürün portföyü
- Yaygın kiralama ağı ve satış sonrası hizmetler
- Kısa teslim süresi
- Sektöre özel çözümler
- Uptime Institute tarafından uygunluğu onaylanmış jeneratör setleri

## Amaç ve Hedeflerimiz

- Ülkemizdeki lider konumumuzu korumak ve dünya çapında sektörün önde gelen ve en çok tercih edilen markalarından biri olmak
- Bu yoldaki faaliyetlerimiz sırasında azami müşteri memnuniyetini ve azami verimliliği birlikte sağlayarak ekonomik, fonksiyonel, sağlam sistemler üretmek
- Müşterilerimizin hayatlarını kolaylaştıracak ürünler için yeni teknolojileri geliştirmek

A

### AİDİYET

Kurum kültürü ve değerlere bağlılık

K

### KALİTE

%100 müşteri memnuniyeti, yenilikçi

S

### SORUMLULUK

Güvenilir

A

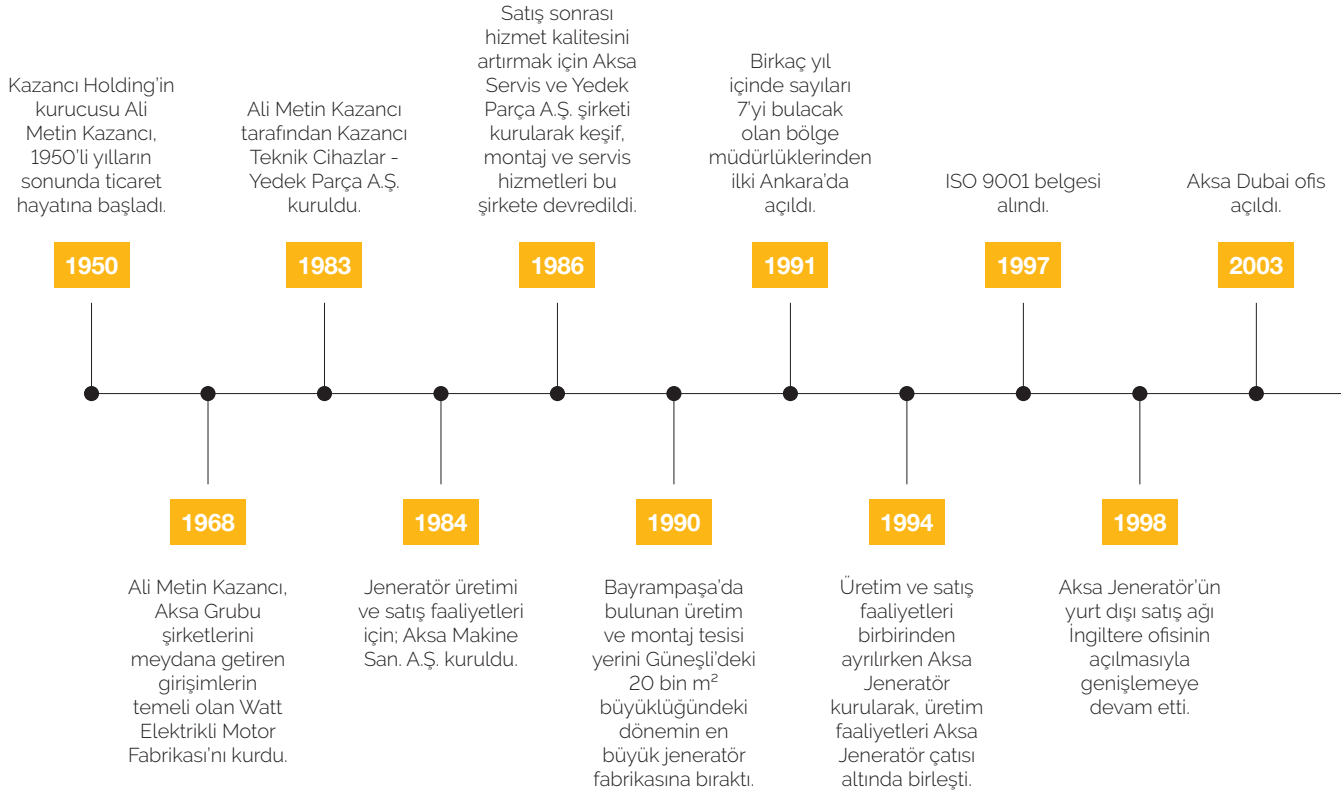
### AKSİYON

Çevik, fark yaratan

# 70 YILI AŞKIN TECRÜBE İLE GELEN GÜVEN

## Aksa Jeneratör Hakkında

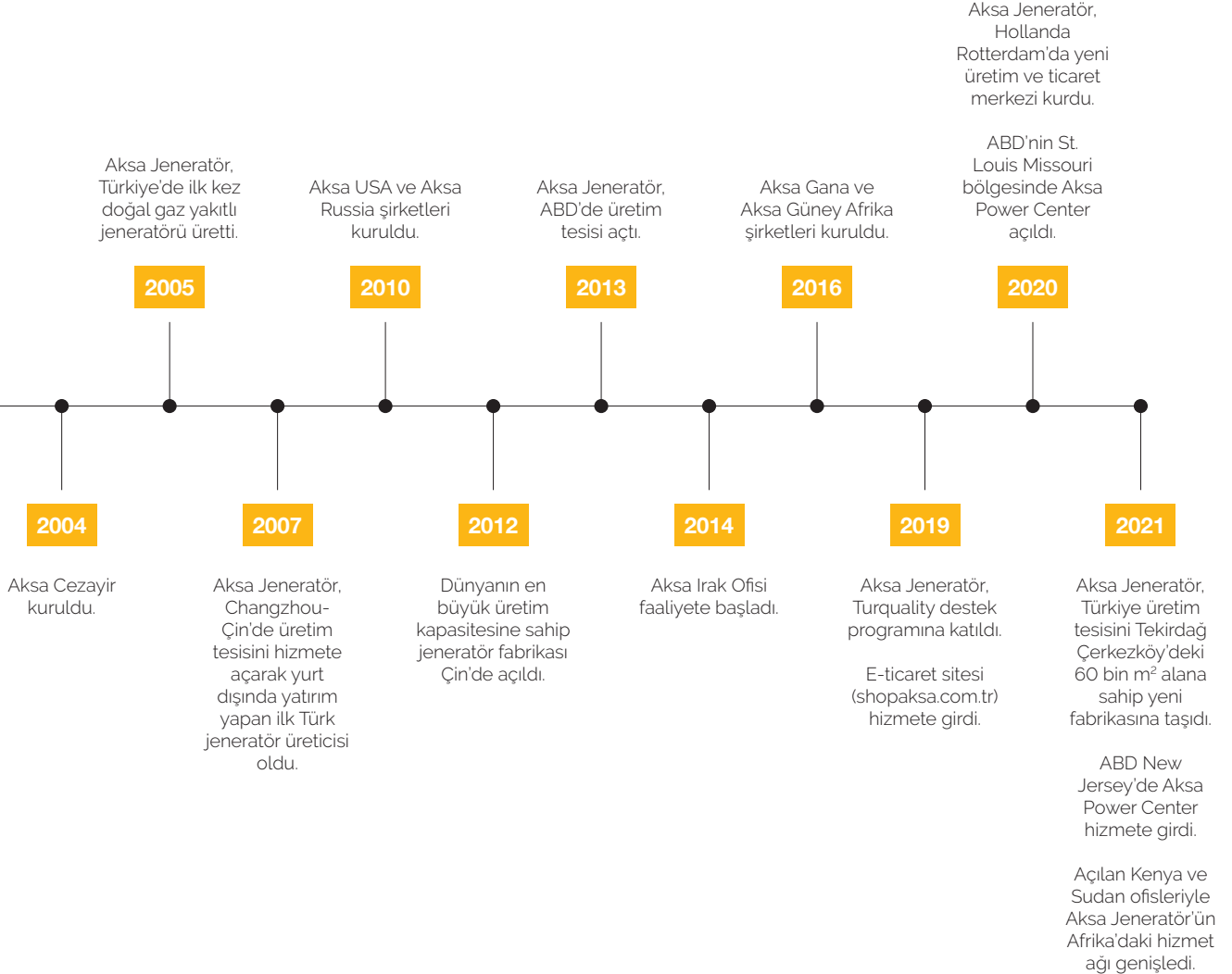
### Kilometre Taşları





# Yurt dışına yatırım yapan ilk üretici

Aksa Jeneratör, Çin'de üretim tesisini hizmete açtı ve yurt dışında yatırım yapan ilk Türk üretici oldu.



# TEKNOLOJİ VE İNOVASYONLA YARATILAN FARK

## Aksa Jeneratör Hakkında

### Uluslararası Sertifikalar ve Ödüller

#### ULUSLARARASI SERTİFİKALAR

##### Aksa Jeneratör-Türkiye

- ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetimi
- ISO 10002:2018 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi
- CE Belgesi
- ISO 8528-4
- ISO 8528-5 ISO 8528-13
- ISO 8528-8
- UL2200 CERTIFICATE
- UL2200 CERTIFICATE FOR CANADA

##### Aksa Jeneratör-Çin

- ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- CE (Alternatör) Belgesi
- ISO 8528-4
- ISO 8528-5 ISO 8528-13
- CE EMC Sertifikası
- UL2200 CERTIFICATE
- UL2200 CERTIFICATE FOR CANADA
- RETIE
- TLC

#### ÖDÜLLER

- Doosan Heavy Industries & Construction "2020 Yılıın En İyi Müşterisi" Ödülü (8. kez)
- Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) İhracat Başarı Ödülleri 2018 "Onur" Ödülü
- SAP Now Türkiye Teknoloji Forumu 2018 "Yılın Müşteri Deneyimi Dönüşümü" Ödülü
- Power Industry Awards 2018 "Yılın Projesi (İGA Projesi)" Ödülü
- FIFEX Futbol Endüstrisi Ödülleri 2017 "Yılın Stadyum Enerjisi (Vodafone Park Projesi)"
- ITE Özbekistan 2017 "En İyi Ürün Ödülü"
- Capital 500 Araştırması Ödülleri 2016 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödülleri 2015 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "2.'lik" Ödülü
- Capital 500 Araştırması Ödülleri 2014 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödülleri 2014 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "3.'lük" Ödülü
- Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) Elektrik -Elektronik Sektörü 2021 Onur Ödülü
- "Fortune 500 Türkiye" listesinde, 2020 yılında Türkiye'nin en çok ihracat yapan 96. firması



## Ödüllerle taçlanan başarı

Aksa Jeneratör, üretim faaliyetleri ve müşteri memnuniyetine verdiği önemle birçok ödülün sahibi olmuştur.



# TÜRKİYE ÇAPINDA 81 SATIŞ SONRASI HİZMET NOKTASI

## Türkiye'de Aksa Jeneratör

**19 APC**

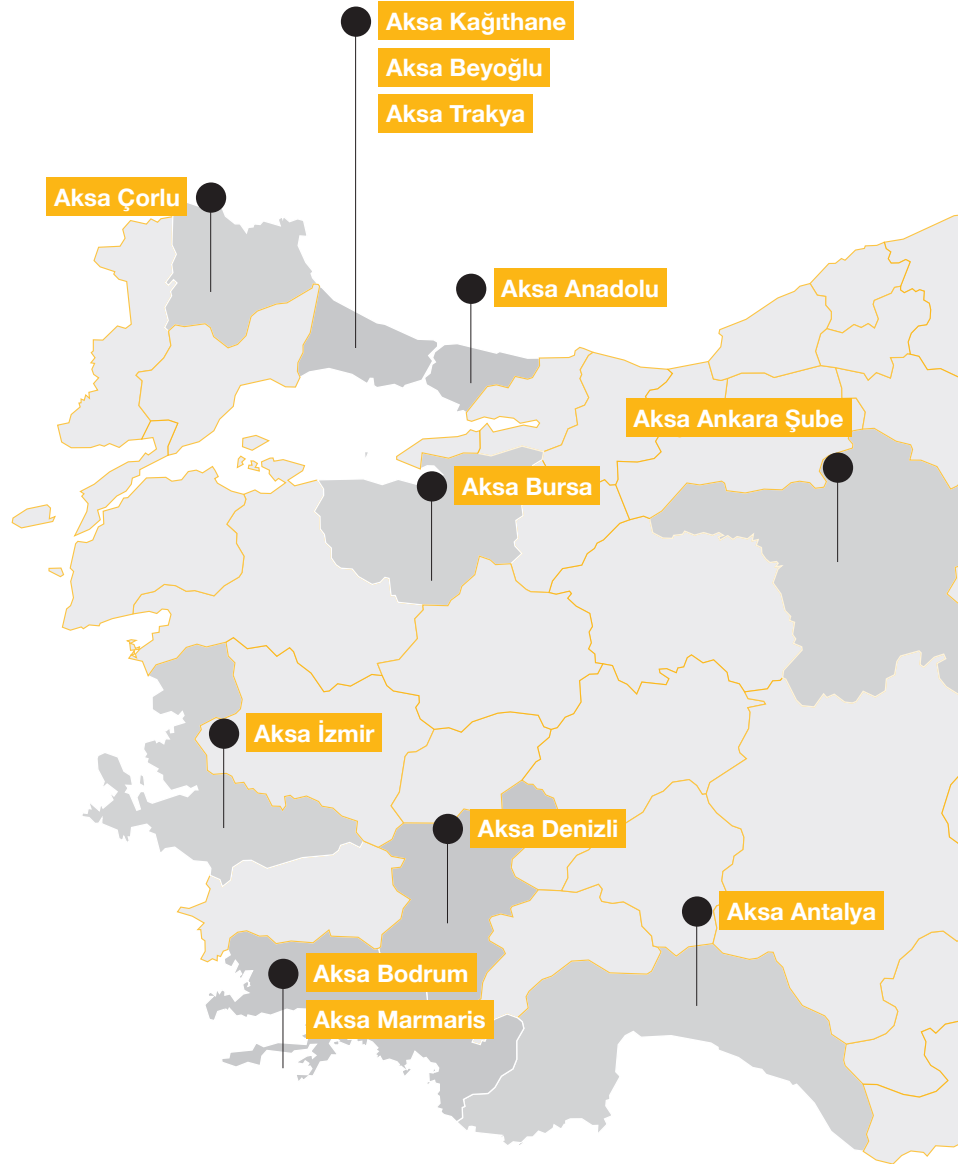
Aksa Power Center

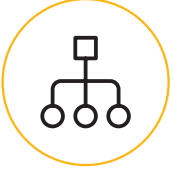
**100+**

Satış ve Satış Sonrası  
Hizmet Noktası

**7/24**

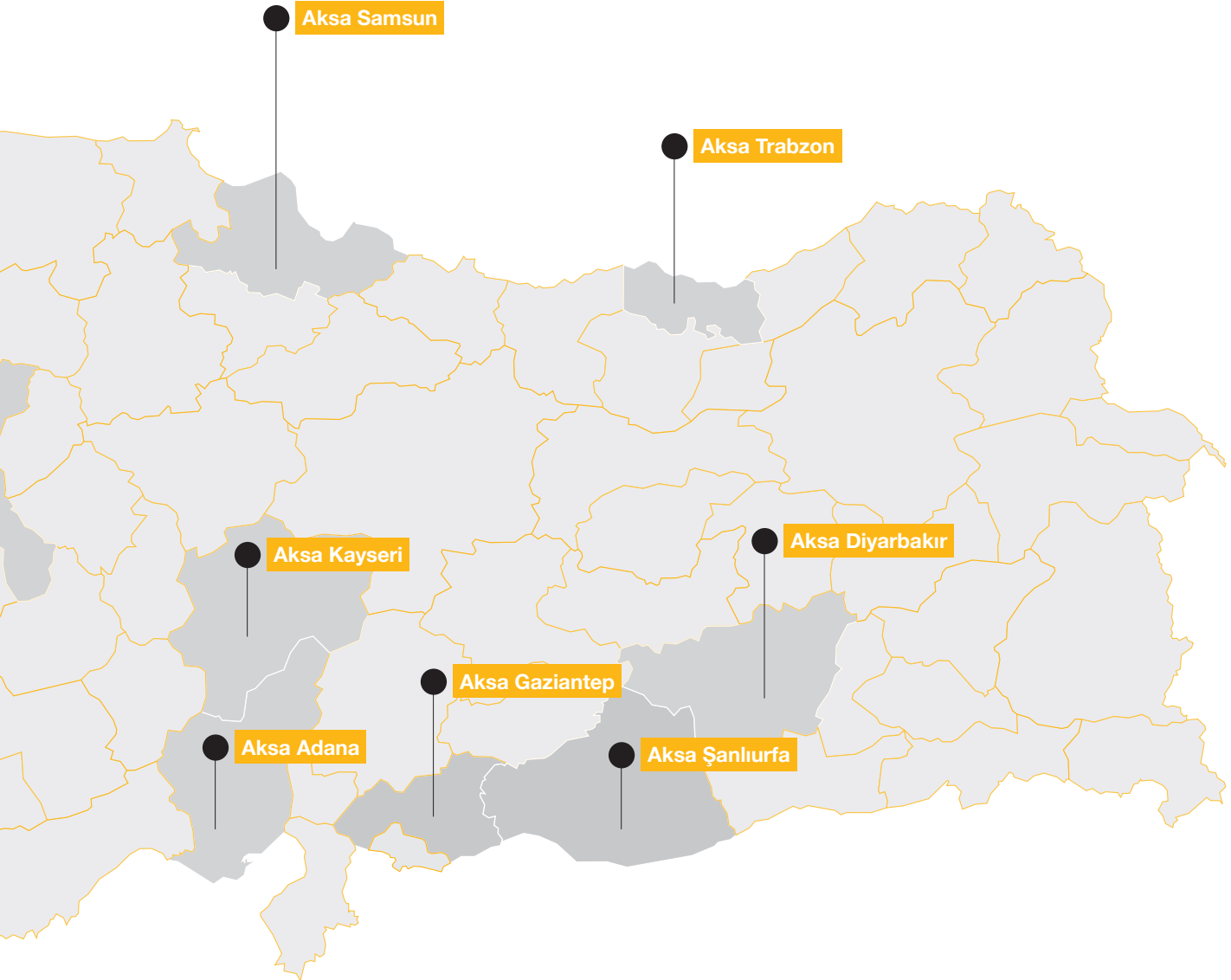
Çağrı Merkezi





## Kusursuz hizmet kalitesi

Aksa Jeneratör, 300 kişilik uzman kadrosu ve kusursuz hizmet kalitesi ile müşterilerine çözümler sunmaktadır.



# DÜNYA ÇAPINDA ÜRETİM FAALİYETİ

## Aksa Jeneratör'ün Küresel Ayak İzi



# 25

18 Ülkede 25 Yurt Dışı Ofisi

# 5

3 Üretim Tesisi ve  
2 Ticaret Merkezi

İstanbul (Türkiye)

Changzhou (Çin)

Louisiana (ABD)

Rotterdam-Dordrecht (Hollanda)

Dubai (BAE)

# 176

176 Ülkeye Satış





## Küresel sektörde ilk 5'te

Aksa Jeneratör; Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da bulunan 25 ofisiyle, küresel sektörde ilk 5 firma arasında yer almaktadır.



## İcra Kurulu



### ALİ METİN KAZANCI

#### Kazancı Holding

#### Yönetim Kurulu Başkanı

Ali Metin Kazancı, iş hayatına 1950 yılında adım atmıştır. Kazancı Holding'in temellerini de yine bu dönemde atan Ali Metin Kazancı, Grup şirketlerini oluşturan girişimlerinin temeli olan Watt Elektrik Motor Fabrikası'nı 1968 yılında kurmuştur. Başarılı teşebbüsleriyle 1983 yılı itibarıyla enerji sektöründe çeşitli şirketler kuran Ali Metin Kazancı, 1994 yılında şirketleri holding yapısı altında toplamıştır. Ali Metin Kazancı, Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı olarak görevine devam etmektedir.



### ÖMER MUZAFFER BAKTIR

#### İcra Kurulu Başkanı

1986 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan Ömer Muzaffer Baktır, Pamukbank'ta başladığı kariyerine bankacılık sektöründe yönetici olarak devam etmiştir. Sırasıyla Halk Bankası'nda Krediler ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcısı, Cengiz Holding'de CFO ve Grubun Elektrik Dağıtım şirketlerinin İcra Kurulu Üyesi, Ziraat Bankası'nda Pazarlama ve Dönüşümden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yapmış olup, aynı kurumun çeşitli yurt dışı şirketlerinde gözetim ve yönetim kurullarında görev almıştır. 2017-2018 yıllarında, Erdemir Grup'ta Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmıştır. 5 Şubat 2018 tarihinden bu yana, Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkan Vekili olarak görevini sürdüren Baktır ayrıca, Aksa Jeneratör İcra Kurulu Başkanı, Aksa Enerji Yönetim Kurulu Üyesi, Aksa Enerji ve Kazancı Holding İcra Kurulu Üyesi'dir.



### CEMİL KAZANCI

#### İcra Kurulu Üyesi

Cemil Kazancı, çalışma hayatına aile şirketlerinde başlamıştır. İlk olarak jeneratör üretim ve satış alanında yöneticilik görevlerinde bulunan Kazancı, daha sonra Grubun enerji alanındaki faaliyetlerini büyütmek ve elektrik enerjisi üretmek amacıyla, 1997 yılında faaliyete geçen Aksa Enerji'nin kuruluşunda aktif rol almıştır. Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanlığı ve CEO görevlerinin yanı sıra, Kazancı Holding'de Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve CEO, Grup şirketlerinde ise Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapmaktadır.



**NECATİ BAYKAL**  
**İcra Kurulu Üyesi**

1950 Rize doğumlu olan Necati Baykal, İTÜ Makine Fakültesi mezunudur (1972). İş hayatına 1982 yılında Watt Elektrik Motor Fabrikası'nda Üretim Planlama Müdürü olarak başlayan Necati Baykal, 1984 yılında Aksa Makine Sanayi A.Ş.'de İthalat Müdürlüğü görevine getirilmiştir. Kazancı Holding A.Ş. Grup şirketlerinde icra ettiği yöneticilik görevlerinin ardından Aksa Jeneratör Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanlığı görevine getirilen Baykal halen; Aksa Jeneratör Sanayi A.Ş., Aksa Satış ve Pazarlama A.Ş., Aksa Anadolu Yakası Makine Satış A.Ş., Aksa Ankara Makine Satış ve Servis A.Ş.'nin, Fırat ve Çoruh Aksa Elektrik Dağıtım şirketlerinin Yönetim Kurulu Başkanlığı ve Aksa Grubu Doğal Gaz Dağıtım şirketlerinde Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerini ifa etmektedir.



**BARIŞ ERDENİZ**  
**İcra Kurulu Üyesi**

Barış Erdeniz, Doğu Koleji'nin ardından Yeditepe Üniversitesi'nde Uluslararası Ticaret ve İşletme lisans eğitimini 2010 yılında tamamlamıştır. Çalışma hayatına Turmak Makina'da İş Geliştirme Müdürü olarak başlayan Erdeniz, 2013 yılında elektrik satışı alanında faaliyet göstermek üzere kurduğu şirketi vasıtasıyla enerji sektörüne adım atmıştır. 2014 yılında kurduğu Erdeniz Yönetim Danışmanlığı şirketi aracılığıyla Yönetim Danışmanı olarak Kazancı Holding'e katılan Erdeniz bu görevinde organizasyonel gelişim, operasyonel verimlilik ve dijital dönüşüm alanında Holding'in iş süreçlerine katkı sağlayan birçok başarılı projeye imza atmış ve Ağustos 2017 tarihi itibarıyla Kazancı Holding'e Yönetim Kurulu Üyesi olarak atanmıştır. 2017 yılından bugüne aynı misyon ile Holding'in İnsan Kaynakları, Bilgi Teknolojileri, Tedarik Zinciri, Hukuk ve Denetim gibi ortak departmanları aracılığıyla operasyonel mükemmellik ve dijitalleşme yatırımlarına liderlik eden Erdeniz, aynı zamanda Holding'in Elektrik, Tarım ve Turizm faaliyetlerinden de sorumludur. Ocak 2021 itibarıyla Aksa Enerji İcra Kurulu Üyesi olarak atanan Barış Erdeniz, aynı zamanda Kazancı Holding ve Aksa Jeneratör İcra Kurulu Üyesi ve Aksa Elektrik İcra Kurulu Başkanı görevlerini de sürdürmektedir.

## Üst Yönetim



**ABİDİN VOLKAN KARAÇALI**  
**Global Pazarlama**  
**Genel Müdürü**

Abidin Volkan Karaçalı, 1977 yılında İzmir'de doğmuştur. 2001 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Ekonomi bölümünden mezun olmuş, daha sonra İsviçre'de Cenevre Üniversitesi İktisadi ve Sosyal Bilimler Fakültesi Şirket Yönetimi Bölümü'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. 2006 yılında profesyonel çalışma hayatına başlayan Abidin Volkan Karaçalı, Vestel Dış Ticaret A.Ş.'de 5 yıl süresince Satış Sorumluluğu, takip eden 5 yılda Orta Doğu, Afrika, Asya-Pasifik, Amerika ve Uzak Doğu bölgelerini kapsayacak şekilde Bölge Satış Müdürlüğü ve son olarak 5 yıl süresince Vestel Ticaret A.Ş.'de satış, pazarlama ve iş geliştirme faaliyetleri ağırlıklı olarak Genel Müdür Yardımcılığı görevlerini yürütmüştür. Kasım 2020'den bu yana Aksa Jeneratör San. A.Ş. bünyesinde Global Pazarlama Genel Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.



**NAZMİ ATALAY**  
**Global Üretim ve Operasyon**  
**Genel Müdürü**

1968 yılında Çanakkale'de doğmuştur. 1989 yılında Yıldız Üniversitesi Makine Mühendisliği'nden mezun olmuş, 1990 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadi Enstitüsü İşletme İhtisas Programı'nı tamamlamıştır. 1990 yılında profesyonel çalışma hayatına atılmıştır. 1992 yılında Aksa Jeneratör A.Ş.'de çalışmaya başlamış, yurt içi ve yurt dışı lokasyonlarda ve genel merkezde Satış Mühendisi, Bölge Müdürü, Genel Müdür, Başkan Yardımcısı ve Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerinde bulunmuştur. Halen Aksa Jeneratör San. A.Ş. bünyesinde Global Üretim ve Operasyon Genel Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.



**RİDVAN ÖZER**  
**Global Satış ve Kiralama**  
**Genel Müdürü**

Rıdvan Özer, 1973 yılında İstanbul'da doğmuştur. Yıldız Teknik Üniversitesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği mezunu olup, 6 SIGMA siyah kuşak sertifikasına sahiptir. Sabancı Üniversitesi Borusan Liderlik Fakültesi ve Sabancı Üniversitesi Borusan Satış Fakültesi eğitimlerini tamamlamıştır. 1995 yılında iş hayatına başlamıştır. Borusan Güç Sistemleri – Caterpillar'da 17 yıl Satış Yöneticiliği, 7 yıl Aggreko firmasının farklı bölgelerinde Genel Müdürlük görevlerini yürütmüştür. Jeneratör sektöründe 24 yıllık bir kariyere sahip olan Rıdvan Özer, Ocak 2020'den beri Aksa Jeneratör San. A.Ş. bünyesinde Global Satış ve Kiralama Genel Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.

# POWER GATE

**aksa**  
GENERATOR



# YENİLİKLERİ VE TRENDLERİ BELİRLEYEN VİZYON

## 2021 Yılı Gelişmeleri

**60 bin m<sup>2</sup>**  
Çerkezköy Fabrikası Alanı

**55**  
Uygunluk Alınan Jeneratör Grubu

**3 Kat**  
Artan Üretim Kapasitesi

### Yeni Türkiye Üretim Tesisi ile üretim kapasitemizi 3 katına çıkardık

Aksa Jeneratör, 2021 yılının son çeyreğinde Türkiye Üretim Tesisini Tekirdağ Çerkezköy'e taşımıştır. Son teknoloji ekipmanlardan oluşan yeni üretim tesisi, Endüstri 4.0 standartlarına uygun şekilde jeneratör üretimi yapmaktadır. Yenilenen Türkiye Üretim Merkezi ile mevcut üretim kapasitesi yaklaşık 3 katına çıkartılmıştır. Aksa Jeneratör toplam 60 bin m<sup>2</sup> alana sahip ve en son teknolojiye sahip ekipmanla donatılan yeni fabrika ile veri merkezleri, madencilik, sağlık, inşaat, telekom gibi farklı sektörlere özel çözümler üretmeye devam edecektir. 2022 yılında fabrikanın çatısına konumlandırılacak güneş panelleri ile enerji ihtiyacının %60'ını güneş enerjisinden karşılayabilecektir.

Aksa Jeneratör Çerkezköy Tesisi, Üretim Yürütme Sistemi (Manufacturing Execution System) uygulamasının ilk üretim operasyonu olan sac kesiminden son kontrol noktası olan test istasyonlarına kadar üretimi takip edilebilen akıllı bir fabrikadır. Bunun yanı sıra dijital olarak süreçlerin sürekli kontrol edildiği bir yapıya sahip olan ve dijital ikizi oluşturularak tasarlanan fabrikada üretim planlaması önceden yapılabilmekte olup yine stoklar ve raf miktarları da önceden hesaplanabilmektedir.

### Paydaşlarımızın sağlığını önceliklendirerek kesintisiz güç olmayı sürdürdük

Pandemi etkilerinin sürdüğü 2021 yılında da Aksa Jeneratör, "önce insan" diyerek çalışanlarının sağlığını korumaya ve operasyonlarını kesintisiz devam ettirmeye odaklanmıştır. Türkiye genelindeki tüm hastanelerin jeneratör arıza taleplerine ve ihtiyaçlarına çözüm üretmek için ücretsiz servis desteğiyle yerinde bakım ve müdahale hizmeti vermiş, yurt içi ve yurt dışında birçok hastane projesine hızlı çözümler üretmiştir.

### Faaliyet coğrafyamıza yeni lokasyonlar ekledik

Aksa Jeneratör 2021 yılında, global büyüme hedefleri doğrultusunda ilerleyişini hizmet ağına eklediği yeni lokasyonlarla hızlandırmıştır. Şirket; Aksa Power Center (APC) olarak ABD ve Çin'de birer yeni ofis daha açarak hizmet alanını genişletmiştir. Yine dönem içerisinde Afrika'da büyüme odağıyla operasyonlarına devam etmiş; Kenya ve Sudan'da şubeler açarak ve Gana'daki ofisini yenileyerek enerji ihtiyacı yüksek bu bölgedeki satış ve servis ağını artırmıştır.

### Marka bilinirliğinde zirvedeki yerimizi koruduk

Aksa Jeneratör, bağımsız araştırma şirketleri tarafından her yıl yapılan araştırmalara göre 2021 yılında jeneratör denince akla ilk gelen marka olarak zirvede yer almıştır. Geçtiğimiz yıla göre 30 puan artışla 71 puan alarak Türkiye'nin en bilinen jeneratör markası olmuştur.

Bununla birlikte dijital alanda yapmış olduğu faaliyetlerle birlikte LinkedIn'de global arenada kendi sektöründe en çok büyüyen 2. sosyal medya hesabı olmuştur.

### Veri merkezlerinin ihtiyaçlarına hızlı ve güvenilir çözümler geliştirmeyi sürdürüyoruz

Kesintisiz enerji için sunduğu yenilikçi çözüm önerileriyle sektöründe çok sayıda ilkin uygulayıcısı olan Aksa Jeneratör, veri merkezlerinin güvenli bir şekilde çalışması için uluslararası standartlardaki ürün portföyünü sürekli olarak geliştirmektedir. Şirket 2021 yılında, Uptime Institute tarafından veri merkezleri için belirlenen TIER III ve TIER IV standartlarına, 450 kVA – 3.125 kVA aralığında 55 jeneratör grubuyla uygunluk alarak, bu alanda ilk ve tek Türk firması olmuştur.



*Aksa Jeneratör olarak, pandemi döneminden çok uzun zaman önce dijitalleşmeyi iş modeli ve stratejilerimizin merkezinde konumlamıştık. Çerkezköy'deki yeni Türkiye Üretim Merkezimizi de akıllı fabrika vizyonu ile hayata geçirerek inovasyon odaklı küresel liderlik yolculuğumuzu ivmелendirdik. Dijitalleşmeyle birlikte hayati önem kazanan veri merkezlerinin güç ihtiyacına yönelik geliştirdiğimiz çözümler için Uptime Institute tarafından TIER III ve TIER IV standartlarına uygunluk onayı olarak rekabette yine fark yaratmayı başardık. Önümüzdeki dönemde de DNA'mızda yer alan yenilikçi ruhumuzla faaliyet alanımızın geleceğini şekillendiren oyuncuların birisi olmaya devam edeceğiz.*

**Abidin Volkan Karaçalı**  
Global Pazarlama Genel Müdürü

### **Sektörümüzün global liderleri arasında yerimizi sağlamlaştırdık**

Aksa Jeneratör 2021 yılında, Avrupa'nın ve dünyanın en saygın jeneratör üreticilerinin bulunduğu platformlardan biri olan Europpgen'in üyesi olmuştur. 2020 yılı sonunda Hollanda Dordrecht'te açtığı Ticaret Merkezi ile Avrupa kıtasındaki etki alanını genişleten Şirket, sektöründe dünyanın en prestijli üreticilerinin yer aldığı bu platforma katılarak global ölçekte marka gücünü bir kez daha tescillemiştir.

Hollanda'daki Ticaret Merkezi'nin stratejik konumunun sağladığı avantajlarla Batı-Kuzey Avrupa ve diğer kıtalardaki müşterilerine Avrupa Birliği menşeli yenilikçi ve çevreci ürünler sunmaya başlayan Aksa Jeneratör yıl içerisinde ayrıca, Dutch Data Center Association (Hollanda Veri Merkezleri Ticaret Birliği - DDA) üyesi olmuştur.

### **Aksa'dan NPS Uygulaması**

Aksa Jeneratör 2021 yılında sektöründe ilk kez uygulamaya aldığı program sayesinde müşterisine verdiği önemi bir kez daha göstermiştir. NPS uygulamasını 2022 yılında daha etkin kullanacaklarını belirten Aksa Jeneratör Pazarlama Genel Müdürü Abidin Volkan Karaçalı, müşteri görüşlerini ve sadakatini anlamak için bu tarz çalışmaların düzenli aralıklarla yapılması gerektiğini vurgulamıştır. Aksa Jeneratör, sektörde bir ilke daha imza atarak 2021 yılının başından beri gerçekleştirdiği NPS uygulamalarıyla müşterilerinin nabzını tutmaya devam etmektedir.

### **Amerika'nın saygın organizasyonlarından birine daha katıldık**

Aksa Jeneratör, doğaya ve sürdürülebilirliğe verdiği önem paralelinde önde gelen projelerde elektrik üretimini üstlenerek Amerika'da son dönemde su arıtma ve işletme tesislerinde bu sektörün

en güçlü oyuncularından biri haline gelmiştir. Şirket, bu alanda üstlendiği aktif rol ve geliştirdiği marka bilinirliği sayesinde Temmuz 2021'de dünyanın en önemli kaynağı olan suyun yönetimine ve artılmasına adanmış, kâr amacı gütmeyen en büyük, bilimsel ve eğitimel dernek olan American Water Works Association (AWWA) ile önemli bir anlaşmaya imza atmıştır. AWWA ile gerçekleştirilen iş birliğiyle, kuruluşu üye olan 4.300 tesisin yüksek güçte enerji ihtiyacı talebi olması durumunda Aksa Jeneratör enerjisi ile tanıştırılması hedeflenmektedir.

### **Yeniliklere öncülük yapan bilimsel derneklere üye oluyoruz**

Enerji güvenliğini sağlamak, emisyonları azaltmak ve sürdürülebilirliğe ulaşmak için hayati bir enerji taşıyıcısı olarak görülen hidrojenin artık günümüzün ve geleceğin birinci yakıtı olacağı yaygın olarak kabul görmektedir. Elektrik enerjisiyle birlikte ısıtma ve soğutma ihtiyacına cevap veren kojenerasyon ve trijenerasyon sistemleri ile %90'a varan enerji verimliliği sağlayan Aksa Jeneratör, düşen enerji maliyetleriyle pazara alternatif çözüm sunmaktadır. Aksa Jeneratör, kojenerasyon teknolojisinin yaygınlaştırılması ve bu yolla yakıt tasarrufunda, sera gazı emisyonlarında ve karbon salımında ciddi azalma sağlanmasına katkı sağlayan öncü kuruluşlar arasında yer almaktadır.

Teknolojik ve bilimsel gelişmeleri yakından takip eden Aksa Jeneratör, bu kapsamda yürütülen çalışmalara destek olmak amacıyla 2021 yılı içerisinde Kojenerasyon Derneği ve Hidrojen Teknolojileri Derneği'ne üye olmuştur.

### **Dijitalleşme eksenindeki yatırımlarımızla da fark yaratıyoruz**

Aksa Jeneratör, küresel ve yenilikçi bir vizyonla dijitalleşmenin sunduğu fırsatları iş yapış şekillerine başarıyla yansıtmaktadır. Şirket; Amerika, Kenya, Güney Afrika, Gana, Çin, Endonezya, Kazakistan ve Rusya gibi farklı ülkelerde yerel web siteleri ile bölge dinamiklerine uygun faaliyetlerini sürdürmektedir. Yıl içerisinde Kenya'daki web sitesini ilk kez faaliyete alan Aksa Jeneratör, faaliyet gösterdiği ülkelerin yerel dillerine göre hazırladığı web sitesi içerikleriyle kullanıcılarla arasındaki mesafeyi kısaltmaktadır.

### **Katıldığımız etkinlikler, iletişim ve sponsorluk çalışmalarımızla markamızın gücünü artırıyoruz**

Aksa Jeneratör 2021 yılı boyunca, önemli etkinliklere sponsor ve katılımcı olarak destek vermiş, yürüttüğü iletişim faaliyetleriyle hedef ve stratejileri doğrultusunda marka görünürlüğünü artırmıştır. Şirket'in dönem içerisinde sponsor olarak destek olduğu etkinlikler arasında;

- Türkiye'nin teknoloji, bilim ve havacılık festivali TEKNOFEST,
- Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) ev sahipliğinde İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleşen Türkiye-Afrika III. Ekonomi ve İş Forumu,
- Mandarin Oriental Bosphorus'ta bu yıl beşincisi düzenlenen Real Estate 360 Gayrimenkul Buluşması,
- Galataport'ta düzenlenen Christmas Market İstanbul etkinlikleri,
- Kuruçeşme Açık hava Konserleri, Harbiye Açık hava ve BKM Yaz Etkinlikleri

yer almaktadır. Şirket 2021 yılında, veri merkezi sektörünün en önemli etkinliklerinden olan Data Center World Fuarı başta olmak üzere 8 yerel ve uluslararası fuar/etkinliğe katılım sağlamıştır.

# HER GEÇEN GÜN ARTAN ÜRETİM KAPASİTESİ

## Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz

### Üretim Tesisleri



#### Çerkezköy, Türkiye

- 60 bin m<sup>2</sup> toplam alan - 40 bin m<sup>2</sup> kapalı üretim alanı
- 3 kat daha fazla üretim kapasitesi

#### Changzhou, Çin

- 120 bin m<sup>2</sup> toplam alan - 80 bin m<sup>2</sup> kapalı alan
- Dünyanın en büyük üretim kapasitesi
- 16 test odası

#### Louisiana, ABD

- 8 bin m<sup>2</sup> toplam alan - 5.400 m<sup>2</sup> kapalı alan
- Kuzey Amerika bölgesine özel çözümler

### Ticaret Merkezleri



#### Dordrecht, Hollanda

- 4.200 m<sup>2</sup> toplam alan - 2 bin m<sup>2</sup> kapalı alan
- Avrupa menşeli ürünler

#### Dubai, BAE

- 12 bin m<sup>2</sup> toplam alan - 10 bin m<sup>2</sup> kapalı alan





*Enerji verimliliğine öncelik veriyor, bu alanda sektörümüze yön veren ürün ve sistemler üretmeyi sürdürüyoruz. Doğal gazlı jeneratörlerin de Türkiye'deki ilk üreticilerinden biri olarak; doğal gazlı kojenerasyon, trijenerasyon ve diğer gaz uygulamalarıyla birlikte enerji depolamayı da içeren hibrit çözümleri odağımıza aldık. Akxa hibrit jeneratörler, diğer jeneratör sistemlerine ek olarak yenilenebilir enerji kaynaklarının da kullanıldığı ekonomik, verimli ve çevreye duyarlı günümüz teknolojisine uygun olan jeneratör sistemleri. Entegre batarya tankı ve istenildiğinde eklenebilen güneş panelleri ve rüzgâr türbinleriyle %70'e varan yakıt tasarrufu sağlayan hibrit jeneratörlerimiz, düşük ses seviyeleri ve düşük egzoz emisyonlarıyla da öne çıkıyor. Gelecek nesillere daha temiz bir çevre bırakmak için hibrit enerji çözümleri içeren ürün gamımızı büyötmeye devam edeceğiz.*

**Nazmi Atalay**  
Global Üretim ve Operasyon Genel Müdürü

Akxa Jeneratör; Türkiye, (Çerkezköy, 40 bin m<sup>2</sup> kapalı alan), Çin (Changzhou, 80 bin m<sup>2</sup> kapalı alan) ve ABD'de (Louisiana, 5.400 m<sup>2</sup> kapalı alan) bulunan üretim tesislerinde ve Rotterdam-Dordrecht'te (Hollanda, 2 bin m<sup>2</sup> kapalı alan), BAE'de (Dubai, 10 bin m<sup>2</sup> kapalı alan) bulunan ticaret merkezinde; 1 kVA ile 3.125 kVA arası benzin, dizel ve doğal gaz yakıtlı jeneratörler, marin yardımcı jeneratörleri, aydınlatma kuleleri ve jeneratör donanımları üretmektedir.

Akxa Jeneratör, ürettiği kabin ve şaseleri boyamak için hem doğa dostu hem de çalışanlarının sağlığını koruyan TGIC-FREE Triglycidyl Isocyanurate ve kurşun içermeyen polyester toz boya kullanmaktadır.

Şirket'in üretim tesislerinde oluşan atık sular, arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra çevreye herhangi bir zarar vermeyecek hale getirilerek Çerkezköy OSB Kanalına deşarj edilmektedir. Bu kapsamda Akxa Jeneratör'ün Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'ne Atıksu Kanal Bağlantı izni bulunmaktadır.

Akxa Jeneratör, Avrupa EU Stage 2 ve Amerika EPA (Environmental Protection Agency) Tier 2 ve Tier 3 emisyon seviyelerinde sertifikalandırılmış dizel motorlu jeneratör gruplarını müşteri taleplerini karşılamaktadır.



# SON TEKNOLOJİ İLE DONATILMIŞ ÜRÜNLER

## Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz

**Aksa Jeneratör, 2021 yılında da geliştirdiği yenilikçi ürünlerle dünya pazarlarında markasının gücünü ve etki alanını genişletmeyi sürdürmüştür.**

## Ürünler

Sektöründe gelişmeleri izleyen değil, yenilikleri ve trendleri belirleyen bir vizyonla faaliyetlerini şekillendiren Aksa Jeneratör, müşterilerine en son teknoloji ürünleri yüksek kalitede sunmayı ilke edinmiştir. Şirket, 2021 yılında da geliştirdiği yenilikçi ürünlerle dünya pazarlarında markasının gücünü ve etki alanını genişletmeyi sürdürmüştür. Şirket, her geçen gün büyüyen enerji talebine paralel olarak artan jeneratör talebine, faaliyet dönemi içerisinde geliştirdiği Twin Power serisi gibi özelleştirilebilir çözümlerle cevap verebilme kapasitesini artırmıştır. Şirket'in öne çıkan ürün ve sektörel çözümlerinden öne çıkanlarına aşağıda yer verilmiştir.

### Temel Ürün Grupları

- Dizel Jeneratörler
- Portatif Jeneratörler
- Doğal Gazlı Jeneratörler
- Marin Jeneratörler
- Aydınlatma Kuleleri

### Veri Merkezi Güç Sistemleri

Şirketlerin büyük miktardaki verileri depolamak ve güvenliğini sağlamak için kritik öneme sahip veri merkezlerinin güvenli bir şekilde işleyebilmesi için en temel güvenlik önlemi elektrik enerjisinin kesintiye uğramamasıdır. Aksa Jeneratör, 450-3.125 kVA arasında sunduğu jeneratör seçenekleriyle son yıllarda yükselen bir ivmeyle büyüyen veri merkezlerinde duyulan güç ihtiyacına en uygun ve güvenilir çözümleri sunmaktadır.

Aksa Jeneratör 2021 yılında, veri merkezi güç sistemlerinde 450 kVA – 3.125 kVA aralığında 55 jeneratör grubuyla Uptime Institute TIER III ve TIER IV standartlarına uygunluk onayı almış ve bu sertifikayı almayı başaran ilk ve tek Türk firması olmuştur. Şirket, Cummins 450 kVA – 3.125 kVA aralığında ve Perkins 1.250 kVA – 2.250 kVA güç üreten 50/60 Hz. seçeneekli jeneratör gruplarını, Uptime Institute TIER III ve TIER IV standartlarına uygun şekilde üretmektedir.

### Hibrit Jeneratör

Aksa Jeneratör'ün 2016 yılında tamamen kendi Ar-Ge çalışmalarıyla geliştirdiği hibrit jeneratörler, diğer jeneratör sistemlerine ek olarak yenilenebilir enerji kaynaklarının da kullanıldığı ekonomik, verimli ve çevreye duyarlı bir jeneratör sistemidir.

Enerjinin sürekliliğinin gittikçe önem kazandığı günümüzde Aksa Jeneratör de ürettiği hibrit jeneratörlerle müşterilerine ekonomik ve çevreci çözümler sunmaktadır. Entegre batarya tankı ve istenildiğinde eklenebilen güneş panelleri ve rüzgâr türbinleriyle %70'e varan yakıt tasarrufu sağlayan hibrit jeneratörler, düşük ses seviyeleri ve düşük egzoz emisyonlarıyla çevre duyarlılığına önem vermektedir.

Ücra ve yüksek rakımlı aşırı iklim koşullarına uygun olan Aksa hibrit jeneratör, Uzaktan Takip Sistemi (RMS) yazılım sistemi sayesinde kullanıcılara uzaktan erişim ve veri girişlerini kontrol etme imkânı tanımaktadır. Kullanıcılar, harita üzerinden kurulum yapılan tüm bölgelerin kontrolünü gerçekleştirerek, renkli göstergeleriyle durumlarını takip edebilmektedirler.

## Kojenerasyon – Trijenerasyon

Son yıllarda artan enerji ihtiyacına bağlı olarak endüstriyel ve sosyal tesisler enerji verimliliği yüksek ve çevre dostu sistemler kurarak enerji ihtiyaçlarına alternatif çözüm aramaktadır. Tek bir yakıt girdisi ile birden fazla enerji türünün eş zamanlı olarak üretilmesini sağlayan birleşik ısı ve güç sistemleri de bu tesislerin odağında yer almaktadır. Aksa Jeneratör'ün elektrik enerjisiyle birlikte ısıtma ve soğutma ihtiyacına cevap veren kojenerasyon ve trijenerasyon sistemleri, %90'a varan enerji verimliliği sağlayarak düşük enerji maliyetleriyle pazara alternatif çözüm sunmaktadır.

### Kojenerasyonun ve Trijenerasyonun Avantajları:

- Elektrik üretirken aynı zamanda ihtiyaca bağlı sıcak su, buhar, sıcak gaz, kızgın yağ veya soğuk su üretme imkanı,
- Geniş ürün yelpazesıyla konutsal, ticari ve endüstriyel alandaki enerji tüketicilerine cevap verebilme,
- Doğal gaz başta olmak üzere propan, mazot, çöp gazı, biyogaz vb. yakıtlarla çalışarak kesintisiz, kaliteli ve yüksek verimde enerji üretimi,
- Kompresör yatırımı yapmaksızın düşük basınçlı gaz yakıtlarla çalışabilme,
- Benzersiz tasarım ve düşük gürültü seviyesiyle konutsal ve ticari alanda uygulanabilme kolaylığı,
- Elektrik şebekesine paralel, şebekeden bağımsız ya da yedek güç olarak çalışabilme,
- Düşük egzoz gazı emisyonları ve yüksek yanma verimiyle çevreyle dost,
- Düşük işletme maliyeti ve sürekli güvenilir çalışma özelliğiyle kısa sürede kendini geri ödeyen kârlı bir yatırım,
- Çalışan parça sayısı diğer soğutma gruplarına göre az olduğu için arıza yapma olasılığı düşük,
- Bakım ihtiyacı az,
- Sistemdeki parça sayısının azlığı sebebiyle gürültü seviyesi düşük,
- Enerji maliyeti düşük.



### Twin Power Jeneratörler

Aksa Jeneratör'ün bir süredir gerçekleştirdiği Ar-Ge çalışmalarının sonucunda 2020 yılında ürün gamına eklediği Twin Power serisi, standart tek bir jeneratörün iki katı güç, güven ve devamlılık sunmaktadır.

Şimdiye dek görülmemiş bir esneklik ve performans sergileyen ürün serisi, tek bir kabin altında iki jeneratör setiyle iki kat fazla yedekleme ve güvenilirlik sağlamaktadır. İki motor senkron ve yedekli modunda çalışabilmesi 7/24 güç kaynağını sağlamaktadır. Merkezi kontrol ve izleme sistemi ise sahada montajı ve devreye alma sürecini kolaylaştırmaktadır. Bütün bunların yanında, yeni serinin en öne çıkan yanlarından bir diğeri de toplam yatırım ve işletme maliyetlerinde tasarruf avantajı sağlayabilmesidir.

Twin Power serisi ürünleri, hastaneler, havaalanları, bankalar, veri merkezleri ve diğer birçok stratejik tesisin yanında şehir dışı inşaat sahalarında, tarım alanlarında, petrol ve gaz yatakları gibi ana elektrik şebekesinden uzak birçok kritik alanda kullanılabilmektedir.

### Aksa Jeneratör Satış Sonrası Hizmetler

Aksa Jeneratör, Türkiye çapında 81 servis noktasında 300 kişilik uzman kadrosu ve 150 aracı ile yılın 365 günü 7/24 satış sonrası destek ve servis hizmeti sağlayarak müşterilerinin her türlü teknik sorununu mümkün olan en kısa sürede çözmektedir.

Şirket, vermiş olduğu destek hizmetlerinin kalitesini artırmak amacıyla Servis organizasyonu olarak anılan yapısını 2021 yılı içerisinde Satış Sonrası Hizmetler olarak yeniden kurgulamaya başlamıştır. Yine bu kapsamda; ürün destek, merkezi stok yönetimi ve dijitalleşmeyle ilgili birçok yenilikçi proje çalışmalarına başlanmıştır.

Bölge Müdürlükleri ve APC'lerdeki uzman kadrosu ve çok hareket gören parçalarda yedek parça stoğu ile servis kalitesi Aksa Jeneratör'ü rekabette ayırtıran diğer unsurlar olarak öne çıkmaktadır. Şirket, Türkiye'de yetkili servislere sektördeki yenilikleri ulaştırmak için eğitim ağı oluşturma ve teknik personel yetiştirilmesi konusunda yatırımlarına kesintisiz devam etmektedir.

# DÜNYA ÇAPINDA GENİŞLEYEN SATIŞ AĞI

## Satış Faaliyetlerimiz

**Aksa Jeneratör, sektörlere ve müşteri ihtiyaçlarına özel çözümleri sayesinde, farklı operasyonlarda da bilinirliğini ve saygınlığını artırmaktadır.**

Türkiye jeneratör pazarının uzun yıllardır lideri konumundaki Aksa Jeneratör, sürekli zenginleştirdiği nitelikli ürün gamını Türkiye çapındaki 19 APC (Aksa Power Center) satış noktası aracılığıyla erişilebilir fiyatlarla tüketicilerine ulaştırmaktadır. Şirket, 2020 yılında devreye aldığı e-ticaret sitesi (shop.aksacom.tr) üzerinden ise tüm koşullarda kesintisiz enerji desteği sağlayan portatif jeneratör ürünlerini kullanıcılarla buluşturmaya başlayarak yurt içi pazar konumunu daha da sağlamlaştırmıştır.

Büyüme stratejisinin temel odağına ise küresel hedeflerini yerleştiren Aksa Jeneratör, dünya çapındaki satış ağını genişletmeye devam etmektedir. Şirket; 2021 yıl sonu itibarıyla ürettiği yenilikçi ve yüksek kalitedeki ürünlerini Asya, Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Amerika'da bulunan 25 ofisiyle 176 ülkedeki müşterileriyle buluşturmaktadır. Aksa Jeneratör, Türkiye'nin en büyük 96'ncı ihracatçı firması konumundadır.

Aksa Jeneratör, bir önceki yıl içerisinde Hollanda-Rotterdam'da hizmete aldığı yeni ticaret merkeziyle Avrupa'daki etki alanını genişletmiş ve bu yeni merkezin stratejik konumunun sağladığı avantajlarla Batı-Kuzey Avrupa ve diğer kıtalardaki müşterilerine enerji verimliliğini odağına alan hibrit jeneratörler başta olmak üzere Avrupa Birliği menşeli, yenilikçi ve çevreci ürünler sunmaya başlamıştır. Şirket, Avrupa pazarında hızla büyüyen veri merkezi, telekomünikasyon ve altyapı pazarlarına yönelik ürünler geliştirme yanı sıra kıtanın sürdürülebilirlik hedefleri paralelinde sektörün dönüşümüne öncülük etmeyi planlamaktadır. 2021 yılında Avrupa'nın ve dünyanın en saygın jeneratör üreticilerinin bulunduğu

platformlardan biri olan Europgen ve Hollanda Veri Merkezleri Ticaret Birliği'nin (Dutch Data Center Association-DDA) üyesi olarak 2021 yılında bu hedeflerine yönelik önemli adımlar atmıştır.

Aksa USA altındaki organizasyonunu da genişletmeyi sürdüren Aksa Jeneratör, faaliyet dönemi içerisinde New Jersey'de açtığı Aksa Power Center (APC) ile bu geniş ve rekabetçi pazarda iddiasını büyütüştür. Şirket yıl içerisinde ayrıca Çin'deki ofis sayısını dörde yükseltmiştir.

Aksa Jeneratör, stratejik büyüme alanları arasında konumlandığı Afrika kıtasında da etkinliğini artırmayı sürdürmektedir. Yıl içerisinde Doğu Afrika'nın en önemli ülkelerinden Kenya'nın başkenti Nairobi'de 1.800 m<sup>2</sup> alan üzerine kurulan yeni ofis hizmete girmiştir. Nairobi ofisiyle başta Uganda, Tanzanya, Ruanda, Güney Sudan gibi enerji ihtiyacı yüksek ülkelere yapılacak teslimat sürelerinin kısalması hedeflenmektedir. Şirket ayrıca, Sudan'da açtığı ofis ve Gana'da yenilediği şubesiyle Afrika jeneratör pazarının en önemli markaları arasındaki yerini pekiştirmiştir.

Aksa Jeneratör, 1995 yılından beri yurt içinde gösterdiği kiralama faaliyetlerini 2015 yılından itibaren Aksa Jeneratör Global Kiralama oluşumu ile uluslararası arenaya taşımış bulunmaktadır. Aksa Jeneratör Global Kiralama, benzinli ve dizel jeneratör gruplarından oluşan geniş ürün yelpazesi ve deneyimli kadrosuyla yurt içi ve yurt dışı kiralık jeneratör ihtiyaçlarını İstanbul ve Dubai merkez ofislerinden ve Kazakistan Atyrau'dan karşılamaktadır. Aksa, müşterilerine verdiği tüm hizmetlerde olduğu gibi kiralama alanında da tecrübesi ve dünya çapında yaygın organizasyonu ile müşterilerinin kesintisiz bir biçimde hayatlarına devam etmelerini hedeflemektedir.



2021 yılında 37'nci yaşını kutlayan Şirketimizin büyüme stratejisinin merkezinde uzun vadeli küresel hedefleri yer alıyor. 2025 yılı itibarıyla dünyanın en büyük üç jeneratör üreticisinden biri olma hedefimiz doğrultusunda dünya çapındaki satış ağıımızı genişletmek için aralıksız çalışıyor; Asya Pasifik, Afrika, Güney Amerika ve Avrupa pazarlarında olası fırsatları takip etmeyi sürdürüyoruz. Yurt içinde ise yenilikçi ve müşteri odaklı yaklaşımımızla müşteri tabanımızı genişletmeyi ve Türkiye pazarındaki liderliğimizi pekiştirmeyi amaçlıyoruz.

**Rıdvan Özer**  
Global Satış ve Kiralama Genel Müdürü

Keşif, montaj, servis ve nakliye çözümleri ile paket servis sunabilen Aksa Jeneratör Kiralama, 1 kVA-1.625 kVA arasındaki ürün gamında Türkiye'nin en büyük jeneratör filosuyla müşterilerinin dönemsel ve sürekli enerji ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Şirket, sistem kurulumu ile senkronize olarak istenilen güçte hizmet vermektedir. Dünya jeneratör pazarının liderlerinden biri olan Aksa Jeneratör, sektörlere ve müşteri ihtiyaçlarına özel çözümleri sayesinde, yürüttüğü farklı operasyonlarda da marka bilinirliğini ve saygınlığını her geçen gün artırmaktadır.

Acil enerji gerektiren durumlar için dizayn edilmiş olan Aksa Kiralık Mobil Jeneratörler, bu alanda Türkiye'de bir ilk olma özelliği taşımaktadır. Sistem, tek mobil jeneratör ile 400 kVA'ya kadar, sistem kurulumu ile senkronize olarak 1.200 kVA'ya kadar enerji verebilmektedir.

Aksa Mobil Jeneratörler, ses yalıtım sistemleri sayesinde "Süper Sessiz" çalışmaktadır. Mobil Jeneratörler, gelişmiş çalışma özellikleriyle ses getiren çok sayıda organizasyonun enerji ihtiyacını karşılarken birçok büyük proje ve şantiyenin de tercihi olmuştur.

Aksa Jeneratör, enerjiye ihtiyaç duyulan her noktaya ulaşarak satış hacmini büyütmeyi hedeflemektedir. Kullanıcıları Aksa Jeneratör kalitesiyle buluşturma amacı doğrultusunda çalışmalarına kesintisiz bir biçimde devam eden

Şirket, 2. el jeneratörde de farkını ortaya koymaktadır. Her türlü 2. el jeneratör alım ve satım işlemlerinde güvenilir ve profesyonel bir hizmet verme amacıyla kurulan Aksa 2. El Jeneratör Departmanı, bünyesindeki konusunda uzman mühendisler, 2. el jeneratör gruplarını yerinde inceleyerek, en iyi şartlarda ve optimum fiyatlarla değerlendirmektedir.

Kalite kontrol testlerinden geçirilmiş ve bütün bakımları yapılmış jeneratör grupları, Aksa 2. El Departmanı tarafından satışa sunulmaktadır. Ayrıca müşterilerinin isteklerine bağlı olarak, eski jeneratörler yerinden alınarak en uygun güçte yeni jeneratörler ile değişim yapılabilmektedir.

Aksa Jeneratör; sektör tecrübesi ve marka güvencesi sayesinde müşterilerine sunduğu;

- 2. el jeneratör satışından önce kalite kontrol testleri,
  - Uzman teknik ekip desteği,
  - Onaylanan ürünlerin değerinde satışa sunulması,
  - Satış sonrası tam destek,
  - Garantili 2. el jeneratörler,
  - Yedek parça desteği,
  - Yaygın servis ağı ile anında çözüm hizmetleriyle
2. el jeneratör alım-satımında da sektörün lider kuruluşudur.



## Süper Sessiz

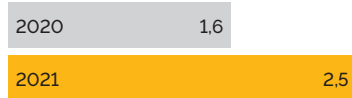
Aksa Mobil Jeneratörler, ses yalıtım sistemleri sayesinde "Süper Sessiz" çalışmaktadır.

# GÜÇLÜ VE BAŞARILI FİNANSAL SONUÇLAR

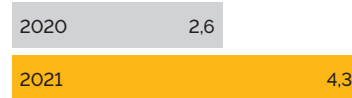
## Finansal ve Operasyonel Göstergeler

Finansal Göstergeler	2020	2021
Net Satış (TL)	1.602.781.917	2.545.424.929
Net Satış Değişimi (%)	%6,77	%59
FAVÖK (TL)	234.939.721	340.610.772
FAVÖK Değişimi (%)	%35,65	%45
Aktif Toplam (TL)	2.618.628.432	4.282.241.104
İhracat Miktarı (TL)	970.223.303	1.619.232.908

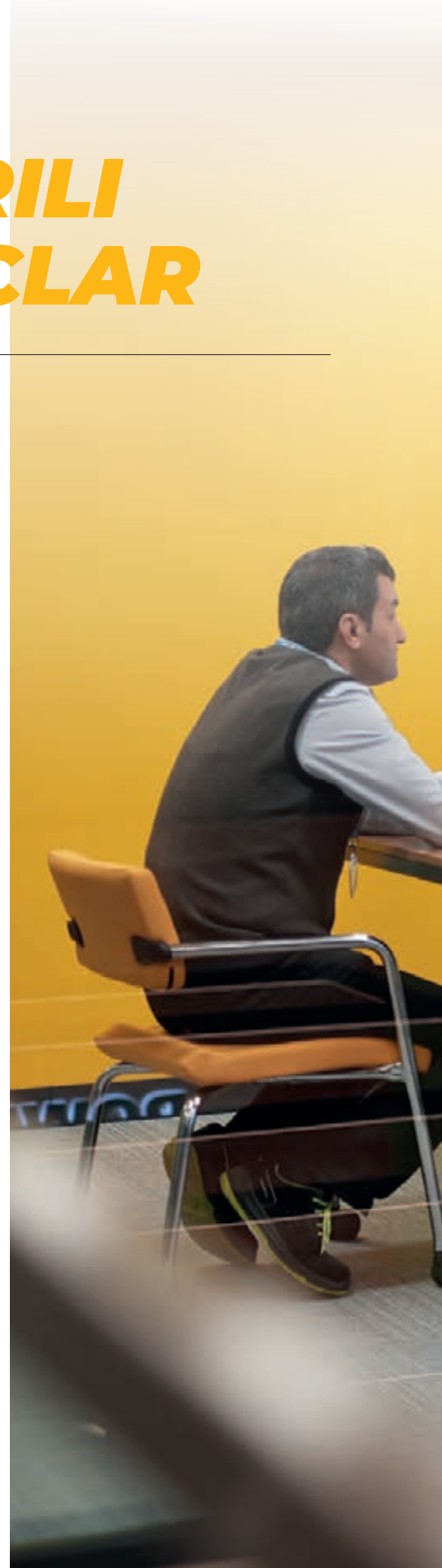
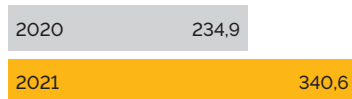
### Net Satış (Milyar TL)



### Aktif Toplam (Milyar TL)



### FAVÖK (Milyon TL)





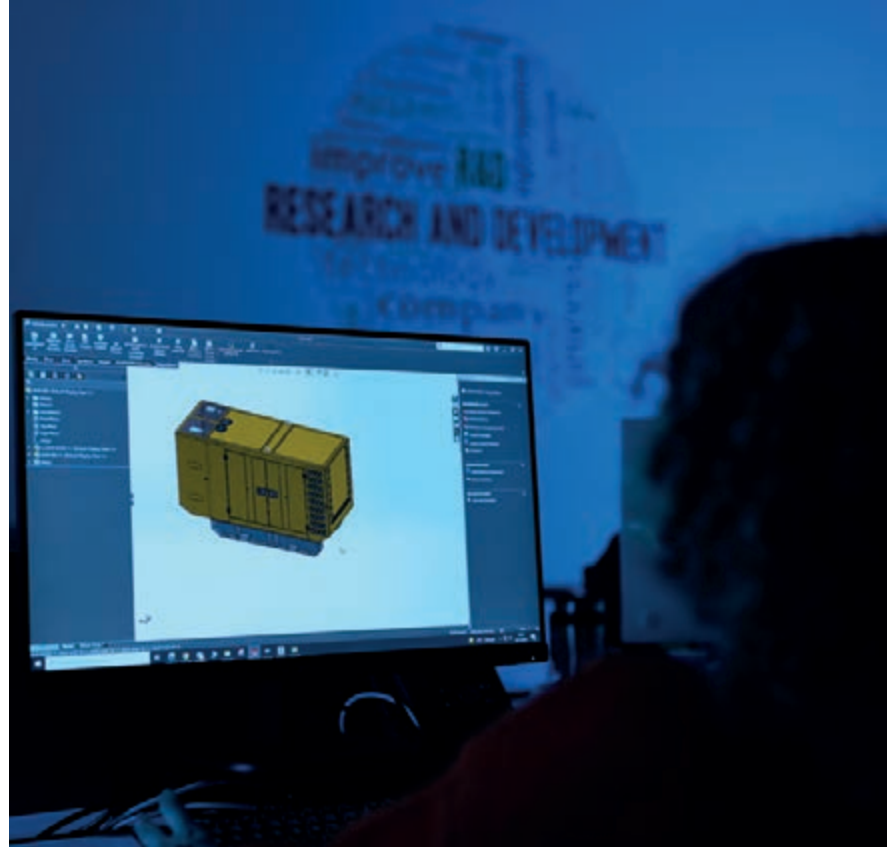
# İHTİYACA YÖNELİK GELİŞTİRİLEN PROJELER

## Projelerimiz

Sunduğu ürünlerin üstün kalitesi ve yüksek performansı ile müşterilerine kesintisiz enerji sağlayan Akxa Jeneratör, faaliyet gösterdiği tüm pazarların kendine özgü dinamiklerini ve farklılıklarını ele alarak başarılı projelere imza atmaktadır. Şirket 2021 yılında da bu pazarların ihtiyaç duyduğu performans ve güç aralığı konusunda ihtiyaca yönelik ürünleri ve sektörel bazda sunduğu çözümleri ile birçok başarılı referans projede yer almıştır.

Akxa Jeneratör faaliyet dönemi içerisinde; yurt içinde şehir hastaneleri, hava yolları, oteller, kültür ve finans merkezleri gibi çok geniş bir faaliyet alanında hızlı ve özelleştirilmiş çözümleriyle değer üretirken, özellikle Asya ve Afrika'da yenilikçi bir yaklaşımla hayata geçirdiği projeleriyle küresel ölçekte markasının değerini artırmaya devam etmiştir. Şirket'in 2021 yılında altına imzasını attığı projelerin detayları aşağıda yer almaktadır.

Akxa Jeneratör, faaliyet gösterdiği tüm pazarların kendine özgü dinamiklerini ve farklılıklarını ele alarak başarılı projelere imza atmaktadır.





## 2021 Projeleri



### Atatürk Kültür Merkezi Projesi

Taksim Meydanı'nda yer alan, İstanbul ve aynı zamanda Türkiye'nin de en büyük ve önemli sanat ve kültür merkezlerinden biri olan Atatürk Kültür Merkezi'nin kesintisiz enerjisi Aksa Jeneratör'ün 9 MVA'lık gücüyle sağlanmaktadır.



### Atık Yakma Enerji Üretim Tesisi Projesi

Aksa Jeneratör, İstanbul'da çevresel kirliliğin önüne geçmek ve elektrik ihtiyacını karşılamak için kurulan, günlük 3 bin tonluk evsel yakıt yakan ve yıllık 8 bin saat kesintisiz hizmet verebileceği öngörülen Atık Yakma Enerji Üretim Tesisi'nin 3 bin kVA gücündeki kesintisiz enerjisini sağlamaktadır.



### Kazakistan Yoğurt Fabrikası Projesi

Dünyanın en büyük süt ve süt ürünleri markasının Kazakistan, Almaty'de bulunan yoğurt fabrikasının elektrik ihtiyacını Twin Power Sistemleri ile karşılayan Aksa Jeneratör, böylelikle tesiste iki katı daha fazla güç ve devamlılık imkanı sağlamıştır.



### Endonezya Fermuar Fabrikası Projesi

Aksa Jeneratör, dünyanın en büyük fermuar üreticisinin Endonezya'da bulunan fabrikasına 1,3 MVA'lık kesintisiz enerji sağlamaktadır.



### Finans Merkezi Projesi

Ticaretin ve finansın tek bir çatı altında toplandığı İstanbul Ataşehir'deki Finans Merkezi'nin kesintisiz enerjisinin %95'inden fazlası Aksa Jeneratör tarafından karşılanmıştır.



### Güney Afrika Projesi

Güney Afrika bölgesinde yer alan global bir gıda firmasının kesintisiz enerji ihtiyacı 1.125 kVA gücünde Aksa jeneratörlerle karşılanmıştır.



### Hava Yolları Projesi

Aksa Jeneratör, Türkiye'nin uluslararası arenadaki milli gururlarından olan biri olan hava yolu şirketinin projesinde enerjisini 30 MVA gücünde jeneratörlerle kesintisiz sağlamaktadır.



### Çin Maden Sahası Projesi

Her alanda olduğu gibi maden sektöründe de sunduğu çözümlerle deneyimini gösteren Aksa Jeneratör, Çin'de bulunan maden sahasında da 8,2 MVA enerjisiyle enerjisiyle farkını ortaya koymaktadır.



### Otel Zincirleri Projesi

Aksa Jeneratör, dünyanın önde gelen otel zincirlerinden birinin İstanbul'daki trijenerasyon tesisinde ACG 1160 model 1160 kWe Continuous doğal gazlı jeneratörü devreye almıştır.



### Şehir Hastaneleri Projeleri

Aksa Jeneratör toplamda 110 MVA gücü ile, ülkemizde sağlık alanında bugüne kadar gerçekleştirilen en büyük yatırımlar arasında yer alan şehir hastanelerinin kesintisiz enerjisi olmaktadır.

- Kocaeli Şehir Hastanesi- 30 MVA
- İzmir Şehir Hastanesi- 47,5 MVA
- Konya Şehir Hastanesi- 32,5 MVA

# VERİMLİ VE KALİTELİ ALTYAPI AĞI

## Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Gücümüz

**Aksa Jeneratör dijitalleşmeyi, gelişmiş veri analitiği, mobil teknolojilerden nesnelere internetine ve Endüstri 4.0 uygulamalarına kadar geniş çerçevede ele almaktadır.**

## Bilgi Teknolojileri

Aksa Jeneratör'ün pek çok sistemden oluşan üretim, satış ve satış sonrası faaliyetlerini kontrollü ve verimli bir biçimde işletme ve buna bağlı olarak müşterilerine sunduğu ürün ve hizmet kalitesini sürekli geliştirme hedefi doğrultusunda geliştirdiği SAP Service Cloud (Hybris) yaygınlaştırma projesi kapsamında 2021 yılında yürütülen çalışmaların odağında servis sisteminin daha verimli hale getirilmesi yer almıştır.

SAP Hybris ürününün Şirket'in yurt dışı ofislerinde de kullanılabilmesi için çalışmalar yapılarak, verilerin tek bir sistemde tutulması konusunda önemli bir adım atılmıştır.

Aksa Jeneratör Çerkezköy üretim tesisinde, üretim sürecinin etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak ve üretim performansını arttırmak amacıyla tüm ürün yaşam yönetimi döngüsü hakkındaki gerçek zamanlı ve doğru verileri izleyerek toplanmasının elde edileceği "Üretim Yürütme Sistemi" (MES) projesi başlatılmıştır. Projenin 2022 yılının başında hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.

Aksa Jeneratör'ün veri analitiği çalışmaları için zemin oluşturacak sistemlerinde kapsamlı çalışmalar yürütülmüş ve bu sistemlerin altyapılarının önümüzdeki dönemde gerçekleştirilecek projelere uygun hale getirilmesine yönelik gerekli geliştirmeler yapılmıştır.

Aksa Jeneratör, önümüzdeki dönemde de yenilikçi ve müşteri odaklı yaklaşımıyla teknolojiyi bir arada tutmayı hedeflemektedir. Şirket, teknolojik gelişmelerin her alandaki liderlik yarışının en önemli unsurlarından biri olduğu gerçeğinden hareketle, odağına teknoloji ve dijital dönüşümü alarak bu alanlarda yetkinliklerini geliştirmek için kararlılıkla çalışmaya devam edecektir.

Dijitalleşmeyi gelişmiş veri analitiği, mobil teknolojilerden nesnelere internetine ve Endüstri 4.0 uygulamalarına kadar çok geniş çerçevede ele alan Aksa Jeneratör, bu kapsamda 2022 yılı içerisinde dijital dönüşümünü gerçekleştirmek amacıyla önemli projelere hazırlanmaktadır.

Şirket'in yeni açılacak üretim tesislerindeki üretim süreçlerinin Endüstri 4.0 paralelinde en güncel teknolojilerle donatılmasına öncelik verilecektir. Bunun yanında, verimliliğin artırılması odağıyla üretim dışındaki süreçlerin yalınlaştırılması ve çalışanların günlük işlerinin dijital teknolojilerle kolaylaştırılarak daha katma değerli faaliyetlere odaklanmalarının sağlanması hedeflenmektedir.



## Ar-Ge

Gerek iş gerekse özel hayatta enerjinin sürekliliği açısından doğru jeneratör seçimi ve doğru şekilde kullanımı giderek daha fazla önem kazanırken, bu ihtiyacı en iyi şekilde karşılayabilmek için inovasyona açık ve güncel teknolojiye hâkim olmak hayati önem taşımaktadır. Hizmet verdiği sektörlerin değişen ihtiyaçlarına hızla uyum sağlayıp çözüm geliştiren, esnek bir yapıya sahip olan Aksa Jeneratör, müşterilerine kaliteli ve sürdürülebilir hizmet verebilmek ve geleceğin teknolojisini yakalamak adına Ar-Ge'ye yatırımlarını her geçen gün büyütmektedir.

2021 yılında 3D çizim için Solidworks PDM yatırımı gerçekleştirilmiş, ayrıca Solidworks ve Elektrik projelerinin oluşturulduğu E-plan programının lisans ve kullanıcı sayıları artırılmıştır.

MES üretim takip sisteminin devreye alınmasına yönelik çalışmalar ise devam etmektedir.

Raporlama dönemi içerisinde, AKS-3 275 - 500kVA Jeneratör Grupları İçin Süper Sessiz Jeneratör Kabininin Geliştirilmesi ve AKS-10 UL Standardında Jeneratör İmalatı (ULV500) projeleri tamamlanmıştır. Şirket, elde edilen bilgi ve tecrübeyle bu alanlara yönelik üretimde müşteri taleplerini etkin bir şekilde karşılama yetkinliğini geliştirmiştir.

Dönem içerisinde yürütülen ve devam eden diğer Ar-Ge projeleri arasında;

- Şirket'in uzman personelleri için hazırladığı jeneratör seçim programı,
- Jeneratörleri uzaktan izlemeye imkan sunan ve her türlü AMF modülle kullanılabilen paket sistem,
- Amerika pazarı için UL standartlarına uygun doğal gazlı (NG) jeneratör tasarım çalışmaları ile ilgili AKS-13 UL\_NG1050 Model Geliştirilmesi projesi,
- Data center için belirlenen 44 adet jeneratörün sertifikalandırılması süreci,
- Tek tuşla istenildiğinde 50 Hz-60 Hz güç seviyesinde çalışabilecek jeneratör projesi yer almaktadır.

Dönem içerisindeki Ar-Ge yatırımlarında çoğunlukla tasarım analizleri üzerinde yoğunlaşan Aksa Jeneratör, bu çalışmaları için Ansys analiz programına yatırım yapmayı planlamaktadır. Böylelikle; mekanik, vibrasyon, ses akustik, termal, akış, sismik analizlerinin 2022 yılı itibarıyla Şirket bünyesinde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Yine gelecek dönem içerisinde jeneratör senkron programlama için kontrol modüllerinin simülasyonlarının yapılacağı bir Ar-Ge laboratuvarı yatırımı üzerinde çalışılacaktır. Bunların yanı sıra gerçekleştirilen testlerde kullanılmak üzere çeşitli ölçüm cihazları yatırımları da planlanmaktadır.

# ÇEVRE ODAKLI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

## Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

### POLİTİKAMIZ

Aksa Jeneratör Sanayi A.Ş. tesislerindeki faaliyetlerini gerçekleştirirken tüm çalışanlarına, ziyaretçilerine, taşeronlarına ve ilişkide olduğu çevresine, çevreyi korumayı, çevre ile ilgili tedbirleri almayı ve sürekli uygulamayı hedeflemektedir.

### Çevre ile Dost

- Çevreyi koruyacağını,
- Suyu, havayı, toprağı kirleten atıkların mümkün olduğunda yeniden kullanılmasını ve geri dönüştürülmesini, değerlendirilmeyen atıkların uygun yöntemlerle bertaraf edilmesini sağlayacağını,
- Faaliyetleri içerisinde ortaya çıkan geri dönüştürülebilir atıkların değerlendirilmesini sağlayacağını,
- Gürültü, titreşim, temizlik, düzen, görüntü kirliliği gibi istenmeyen etkilerin kaynağında en aza indireceğini,
- Enerji, ham madde ve doğal kaynakları verimli kullanacağını,
- Önemli çevre boyutlarını dikkate alıp teknolojik gelişmeleri takip ederek çevresel risklerini en aza indireceğini taahhüt etmektedir.

### Sürdürülebilirlik

- Çevre yönetim sistemi performansını sürekli iyileştirmek için çalışacağını,
- Yeni yatırımlarda çevresel etkinin dikkate alacağını taahhüt etmektedir.

### Yasalara Uyum

- Ülkesindeki ve ürün sattığı ülkelerdeki uygulanabilir yasal şartları yerine getireceğini, periyodik olarak değerlendireceğini ve sürekliliğini sağlayacağını taahhüt etmektedir.

### Çalışanların Katılımı ve İş Birliği

- Çalışanların, ailelerinin ve toplumun çevre bilincinin geliştirilmesi için çalışmalarında bulunacağını,
- Mal ve hizmet aldığı tedarikçileri ve taşeronları çevre konusunda yönlendireceğini taahhüt etmektedir.

Aksa Jeneratör, çevre ile dost, yasalara uyumlu, çalışanların katılımı ve iş birliği ile ilerleyen bir sürdürülebilirlik yaklaşımı benimsemektedir.



## Çevre ile dost

Aksa Jeneratör, çevreyi koruyacağını ve değerlendirilmeyen atıkların uygun yöntemlerle bertaraf edilmesini sağlayacağını taahhüt etmektedir.



# ÇEVREYLE DOST ETKİN ATIK YÖNETİMİ

## Çevresel Sürdürülebilirlik

**Yenilenebilir enerjinin öneminin bilinciyle hareket eden Aksa Jeneratör, Çerkezköy fabrikasının enerji tüketimi için de solar enerji sisteminden yararlanmaktadır.**

Aksa Jeneratör, çevresel sürdürülebilirlik prensibiyle hareket etmektedir. Bu prensiple atık yönetimini etkin sağlamakta, doğal kaynakların tüketimini azaltacak iyileştirmeler üzerine çalışmakta, enerji kaynaklarının daha az kullanımına yönelik çalışmalar yapmakta ve yenilenebilir enerjiden faydalanmaktadır.

Aksa Jeneratör, Çerkezköy'deki yeni fabrikasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın tüm gereklerini yerine getirirken Çevre İzni alma yolunda da çalışmalarını sürdürmektedir. Şirket, ilgili Çevre Denetimlerini başarıyla tamamlamış ve bu yolda ilk aşama olan Deneme İzni'ni almış olup 2022 yılı içerisinde Çevre İzni almayı planlamaktadır.

Şirket yeni fabrikasında Toz Boya prosesinde boyama hattını daha yalıtımlı ve daha az atık çıkaran, toz boyayı etkin uygulayarak gereksiz toz boya tüketimini azaltan bir proses hattı kurmuştur. Bununla birlikte fabrika içerisinde yakıt kullanımlı taşıyıcı ekipmanlar (forkliftler vs.) yerine elektrikli taşıyıcılar kullanılmaya başlanılmıştır. Böylelikle yenilenemeyen yakıtların tüketimi azaltılmış, bu taşıyıcıların bakım-onarım faaliyetleri sebebiyle çıkan tehlikeli atık miktarları da minimuma indirilmiştir. Şirket ayrıca 2022 yılı için "Sıfır Atık" çalışmalarına başlamıştır.

Yenilenebilir enerjinin öneminin bilinciyle hareket eden Aksa Jeneratör, Çerkezköy fabrikasının enerji tüketimi için de solar enerji sisteminden yararlanmaktadır. Şirket bu sayede, iç enerji tüketiminin %60'ını yenilenebilir enerji kaynağı olan güneşten sağlamaya başlamıştır.

Aksa Jeneratör'ün sürdürülebilirlik yaklaşımının temelinde çevreyle ilgili tedbir ve uygulamalar yer almaktadır. Bu doğrultuda, Çevre Yönetim Sistemi'ni kurmuş olan Aksa Jeneratör;

- Ülkemizdeki ve satış yaptığı diğer ülkelerdeki yasal şartları yerine getireceğini, periyodik olarak değerlendireceğini ve sürekliliğini sağlayacağını,
- Çevre performansını sürekli iyileştirmek için çalışacağını,
- Çalışanlarının, ailelerinin ve toplumun çevre bilincinin geliştirilmesi için çalışmalarında bulunacağını,
- Faaliyetleri içerisinde ortaya çıkan geri dönüştürülebilir atıkların değerlendirilmesini sağlayacağını,
- Suyu, havayı, toprağı kirleten atıklar ile gürültü ve titreşim gibi istenmeyen etkilerin en aza indirilmesini, değerlendirilmeyen atıkların uygun yöntemlerle bertaraf edilmesini sağlayacağını,
- Enerji, ham madde ve doğal kaynakların verimli kullanılmasını sağlayacağını,
- Yeni yatırımlarda çevresel etkinin dikkate alınacağını,
- Mal ve hizmet aldığı tedarikçileri ve taşeronları çevre konusunda yönlendireceğini taahhüt etmektedir.



Aksa Jeneratör çevrenin korunmasına yönelik faaliyetlerini üç temel başlık altında toplamıştır:

#### **Üretim**

- Aksa Jeneratör, ürettiği kabin ve şaseleri boyamak için hem doğa dostu hem de çalışanlarının sağlığını koruyan TGIC-FREE Triglycidyl Isocyanurate ve kurşun içermeyen polyster toz boya kullanmaktadır.
- Şirket'in üretim tesislerinde oluşan atık sular, arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra çevreye herhangi bir zarar vermeyecek hale getirilerek Çerkezköy OSB Kanalına deşarj edilmektedir. Bu kapsamda Aksa Jeneratör'ün Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesine Atıksu Kanal Bağlantı izni bulunmaktadır.
- Aksa Jeneratör Avrupa EU Stage 2 ve Amerika EPA (Environmental Protection Agency) Tier 2 ve Tier 3 emisyon seviyelerinde sertifikalandırılmış dizel motorlu jeneratör gruplarını müşteri talebine bağlı olarak karşılamaktadır.

#### **Geri Dönüşüm ve Bertaraf**

- Aksa Jeneratör, satışını gerçekleştirdiği ürünlerin ambalaj, naylon ve koli atıklarını ÇEVKO Vakfı (Çevre Koruma ve Ambalaj Atıklarını Değerlendirme Vakfı) ile sözleşme yaparak toplatmaktadır. Üretimde çıkan ambalaj atıkları ise ayrıca toplanmakta ve lisanslı geri dönüşüm tesislerine teslim edilerek yeniden kullanıma kazandırılmaktadır.
- Motor testleri sonucu ortaya çıkan atık yağlar geri kazanım için lisanslı geri kazanım firmalarına gönderilmektedir.
- Atık su arıtma tesisinde oluşan atık çamurlar lisanslı tehlikeli atık bertaraf tesislerine gönderilmektedir.
- Üretimde kullanılan ve çalışanların evlerinde kullandıkları atık piller toplatılarak geri dönüşüm için belediyeye teslim edilmektedir.
- Şirket yemekhanesinde oluşan atık bitkisel yağlar toplatılarak geri dönüşüm için lisanslı kuruluşlara verilmektedir.

- Aksa Jeneratör setleri, WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) ve ROHS (Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uygun şekilde üretilmektedir.
- 2021 yılında proseslerinden çıkan tehlikesiz atıklar ve tehlikeli atıklar için lisanslı kuruluşlarla anlaşmış ve toplam 830 bin kg tehlikesiz atığı geri dönüştürülmesi için, toplam 41 bin kg tehlikeli atığı bertarafı için ilgili lisanslı kuruluşlara iletmiştir.

#### **Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi**

Türkiye'de kendi ses testini yapabilen tek jeneratör firması olan Aksa Jeneratör, tüm dünyada geçerli olan IEC 34 (International Electrotechnical Commission – Uluslararası Elektroteknik Komisyonu) standartlarına uygun 28 çeşit ürün imal etmekte ve onaylanmış kuruluş tarafından denetlenmektedir.

# TOPLUMLA PAYLAŞILAN KATMA DEĞERLİ ÜRETİM

## Toplumsal Sorumluluk

Aksa Jeneratör; Kazancı Holding'in, ürettiği katma değeri toplumla paylaşma ilkesi doğrultusunda, toplumsal gelişimin kalıcılığını sağlamaya yönelik kapsayıcı sorumluluk projelerine katkı vermektedir. Şirket, bundan önce olduğu gibi bundan sonra da sürdürülebilirlik ekseninde inisiyatifler geliştirmenin yanı sıra Kazancı Holding'in geniş etki alanına sahip çalışmalarına verdiği desteği sürdürerek toplum ve paydaşları için ürettiği değeri artırmayı hedeflemektedir.

Sorumlu bir kurumsal vatandaş anlayışıyla hareket eden Aksa Jeneratör, ülkemizde Temmuz ve Ağustos aylarında yaşanan yangın ve sel felaketlerinden zarar gören bölgelere yönelik çeşitli yardım faaliyetleri düzenlemiştir.

Şirket, yangın bölgelerinde oluşan enerji ihtiyacını karşılamak için yangınların başladığı ilk günden itibaren Bodrum, Marmaris, Manavgat ve Silifke'de başta yerel yönetimler ve devlet kurumları olmak üzere enerji ihtiyacı duyulan afet bölgelerine jeneratör sevkiyatında bulunmuştur. Yürütülen destek sürecinde yerel yönetimlerle sürekli iletişim ve uyum içinde çalışılmıştır.

Birçok vatandaşımızın can kaybına ve maddi hasara yol açan Karadeniz'de yaşanan sel felaketinde de devlet kurumlarıyla ortak çalışmalar yürütülmüş ve enerji ihtiyacı olan bölgelere jeneratör sevkiyatları gerçekleştirilmiştir. Aksa Jeneratör, uzman kadrosu ve geniş jeneratör stokuyla, faaliyet gösterdiği tüm bölgelerde oluşabilecek acil durumlarda gereken desteği gelecekte de sağlamaya devam edecektir.

**Aksa Jeneratör,  
sürdürülebilirlik  
ekseninde inisiyatifler  
geliştirmeye devam  
etmekte, toplum ve  
paydaşları için ürettiği  
değeri artırmayı  
hedeflemektedir.**





## ENERJİMİZ YARINLARA

Kazancı Holding bünyesindeki Aksa Enerji, Aksa Doğalgaz, Aksa Jeneratör ve Aksa Elektrik, 2019 yılında önemli bir sosyal sorumluluk projesi için bir araya gelmiştir. "ENERJİMİZ YARINLARA" adı verilen projeye Grup Şirketlerinin Kurumsal İletişim ekipleri Türkiye'nin dört bir yanını dolaşarak, köylerdeki ilköğretim okullarında enerji eğitimleri vermeye başlamışlardır.

Grup Şirketlerinin gönüllü kurumsal iletişim çalışanlarından oluşan ekip, projenin başladığı 2019 yılı mart ayından pandemi başlangıcı döneme kadar, 8.500 km'den fazla yol kat ederek 23 şehirdeki 25 köy okulunda yaklaşık 2.500 öğrenciyi ulaşan ekip; Van, Ağrı, Elazığ, Malatya, Balıkesir, Çanakkale, Trabzon, Rize, Amasya, Tokat, Ordu, Giresun, Zonguldak, Düzce, Bolu, İzmir, Manisa, Bursa, Bilecik, Adana, Mersin, Hatay ve Osmaniye'deki köy okullarını ziyaret edip 5-6-7 ve 8. sınıf öğrencilerine enerji konusunda kapsamlı eğitimler vermiştir.

"ENERJİMİZ YARINLARA" ekibi eğitimler kapsamında; kendi faaliyet alanlarının yanı sıra enerji kaynakları, enerji verimliliği, tasarruflu enerji kullanımı, enerji okuryazarlığı, temiz enerji kavramı ve enerji üretimi gibi enerji hakkındaki her konuda öğrencilere bilgi vermiştir.

Eğitimler sırasında verilen bilgileri pekiştirmek amacıyla Milli Eğitim Bakanlığı'nın matematik müfredatı çerçevesinde projeye özel olarak geliştirilen enerji temalı matematik oyunu ve çeşitli deneylerle öğrencilerin eğlenerek öğrenmeleri sağlanmıştır. Etkinlikler sonunda öğrencilere, projeye özel olarak hazırlanan Enerji Ansiklopedisi, çeşitli kırtasiye gereçleri ve sırt çantaları hediye edilmiştir.

Pandemi nedeniyle Mart 2020 itibarıyla durdurulan projenin eğitim içeriği bir çizgi film haline getirilmiş ve YouTube üzerinden paylaşımına açılmıştır. 2021 yılı içerisinde enerji kaynakları, enerji verimliliği, enerji okuryazarlığı ve temiz enerji gibi birçok konuda çocuklara yönelik bilgiler veren Enerji Ansiklopedisi ve proje çizgi filminin yer aldığı [www.enerjimizyarinlara.com](http://www.enerjimizyarinlara.com) web sitesi oluşturulmuş ve dijital platform 23 Nisan günü tüm çocukların erişimine sunulmuş onlara armağan edilmiştir.

## Marka ve Kurumsal İletişim Çalışmaları

### Sponsorluklar

Aksa Jeneratör, sponsorluk yoluyla desteklediği etkinliklerle hem kurumsal hedef ve stratejileri doğrultusunda marka görünürlüğünü hem de paydaşı olduğu toplum için ürettiği değeri artırmaktadır.

**TEKNOFEST 2021:** Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nin (TEKNOFEST) dördüncüsü 21-26 Eylül tarihleri arasında Atatürk Havalimanı'nda düzenlenirken, Aksa Jeneratör geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi 2021 yılında da bu önemli etkinliğin kesintisiz enerjisini sağlamıştır. Organizasyon süresince kurulan Aksa Jeneratör standını ziyaret eden katılımcılara Şirket'in yenilikçi çözümleri hakkında bilgi verilmiştir.

### Türkiye-Afrika III. Ekonomi ve İş Forumu:

Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) ev sahipliğinde İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleşen Türkiye-Afrika III. Ekonomi ve İş Forumu'nun enerji sponsoru Aksa Jeneratör olmuştur. 21-22 Ekim tarihlerinde gerçekleşen organizasyona başta Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan olmak üzere pek çok Afrika ülkesinin başkanları ve bakanları katılım sağlamışlardır.

# HAYATIN İÇİNDE YER ALAN PROJELER

## Toplumsal Sorumluluk

**Aksa Jeneratör, faaliyet gösterdiği tüm bölgelerde oluşabilecek acil durumlarda gereken desteği gelecekte de sağlamaya devam edecektir.**

**DCF Veri Merkezi Fuarı:** Aksa Jeneratör, Avrasya bölgesinin tek veri merkezi fuarı olma özelliğini taşıyan DCF Veri Merkezi Fuarı'nın hem katılımcısı hem de sponsoru olmuştur. 28-30 Ekim tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen fuarda yenilikçi ürünlerini sektör oyuncularına tanıtmaya fırsatını yakalamıştır.

**Açık hava Konserleri:** Aksa Jeneratör, Türkiye'nin en çok ilgi gören açık hava konserleri arasında yer alan Kuruçeşme Açık hava Konserleri, Harbiye Açık hava Konserleri ve Maslak Üniç BKM Yaz Etkinlikleri'nin kesintisiz enerji sponsoru olmuştur.

**Real Estate 360 (RE360):** Gayrimenkul sektörü ve tüm paydaşlarının bir araya geldiği "RE360 (Real Estate 360) Gayrimenkulün Büyük Buluşması" 15 Aralık 2021'de İstanbul Mandarin Oriental Bosphorus'ta gerçekleşirken, Aksa Jeneratör etkinliğin enerji sponsorluğunu üstlenmiştir.

**Christmas Market İstanbul:** Şirket, 17-26 Aralık 2021 tarihleri arasında Galataport'ta düzenlenen ikinci Christmas Market İstanbul etkinliğinin sponsorları arasında yer almıştır.

### Fuar ve Diğer Etkinlikler

Aksa Jeneratör, 2021 yılında faaliyet alanını yakından ilgilendiren çok önemli fuar organizasyonlarına katılım sağlamıştır. 7-8 Temmuz tarihleri arasında gerçekleşen ve veri merkezi alanında dünyanın en büyük etkinliklerinden olan Data Center World'e online katılan Aksa Jeneratör, fuarda sektörün birçok önemli temsilcisine Şirket'in veri merkezi çözümleri hakkında bilgi verme fırsatı yakalamıştır.

Dönem içerisinde katılım sağlanan fuar/etkinlikler şunlardır:

- Data Center World – Sanal Stand (7-8 Temmuz)
- TEKNOFEST 2021 (21-26 Eylül – İstanbul)
- UzBuild 2021 (22-24 Eylül – Özbekistan)
- KIOGE Fuarı (5-7 Ekim – Kazakistan)
- EIF Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı (13-15 Ekim – Antalya)
- DCF Veri Merkezi Fuarı (28-30 Ekim – İstanbul)
- WIN Eurasia (10-13 Kasım – İstanbul)
- The Mining Show (16-17 Kasım – Dubai, BAE)

### Sosyal Medya

Aksa Jeneratör, sosyal medya mecralarında da aktif olarak yer almakta, çeşitli platformlardaki hesapları aracılığıyla bilgilendirici ve farkındalık yaratıcı içerikler üretmektedir. Yıl içerisinde ünlü isimlerle iş birliği yapan Aksa Jeneratör, YouTube ve Instagram'da marka görünürlüğünü artırmıştır. Yine yıl boyunca paylaşılan içerikler sayesinde Şirket'in LinkedIn takipçi sayısı 20 bin kullanıcıyı aşmıştır.

### Diğer İletişim Çalışmaları

- Aksa Jeneratör, 2020 faaliyet döneminde ürettiği değer ve çıktıları paydaşlarına da anlatmak amacıyla ilk faaliyet raporunu yayınlamıştır.
- Sektör ve Şirket faaliyetleri hakkındaki gelişmelerin yanı sıra bilgilendirici içeriklere yer veren Aksa Jenerik dergisinin 27., 28. ve 29. sayıları hem basılı hem de dijital olarak paylaşılmıştır.
- Türkiye'nin çeşitli illerinden gelen Şirket bayii yöneticileri, yatırımcı ve iş ortaklarının katıldığı Aksa Jeneratör 2021 Satış Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.



## Katma değerli sponsorluklar

Sponsorluk yoluyla desteklenen etkinliklerle marka gorunrlğ ve toplum için üretilen değer artırılmaktadır.



# EN DEĞERLİ SERMAYE NİTELİKLİ ÇALIŞANLAR

## İnsan Kaynakları

Aksa Jeneratör, yenilikçi kurum kültürüyle küresel ölçekte değer yaratma hedefi doğrultusunda en büyük gücünü yüksek nitelikli çalışanları olarak görmektedir.

### Çalışan Sayısı

2019	1.071
2020	1.096
2021	1.207

18 ülkeden 20'den fazla farklı dili konuşan insanı bünyesinde istihdam eden Aksa Jeneratör, yenilikçi kurum kültürüyle küresel ölçekte değer yaratma hedefi doğrultusunda en büyük gücünü yüksek nitelikli çalışanları olarak görmektedir. Şirket bu bağlamda, Kazancı Grubu'nun "en değerli sermayemiz insan kaynağımızdır" yaklaşımıyla oluşturduğu İnsan Kaynakları Politikası'nı eksiksiz uygulamaya gayret göstermektedir. Kazancı Holding'in insan kaynakları çalışmalarındaki temel amaçları;

- Sektöründeki insan kaynakları uygulamaları arasında "en iyi örneklerden biri" olmak,
- İnsan kaynaklarıyla ilgili tüm süreçleri rekabet avantajı sağlayacak şekilde ve etkin olarak yönetmek,
- Kazancı Holding içinde yer alan tüm şirketlerin organizasyon yapısını takımdaş, değişime açık, verimli, dinamik ve kurumsal değerlere uygun kişilerden seçmek,
- İnsan kaynaklarının performansını ve gelişimini artırmaya yönelik uygulamaları hayata geçirerek Şirket verimliliğini artırmaktır.

Grup şirketlerinde insan kaynakları yönetim anlayışı, çalışanları, faaliyet gösterilen sektörlerin özel yapı ve ihtiyaçlarına yönelik hazırlamanın yanı sıra onların Holding'in stratejik hedefleri doğrultusunda dinamik tutulmasını temin edecek yaklaşım ve uygulamaların oluşturulmasını içermektedir. Uzun vadeli hedeflerini gerçekleştirme adına sürdürülebilir insan kaynağı yapısına büyük önem veren Kazancı Holding'de insan kaynağı yetkinliklerinin sürekli olarak geliştirilmesine yönelik düzenlenmiş İK politikaları, uzun vadeli şirket hedeflerine göre şekillendirilmektedir.

Kazancı Holding'de insan kaynakları yönetim ve uygulamalarının hedefi; çalışanlara katılımı ve sürekli gelişimi destekleyen, performans ve bağlılıklarını artıran bir çalışma ortamı yaratarak; Grubu mevcut ve potansiyel çalışanları için "gelişim odaklı ve üretken profesyoneller tarafından en çok tercih edilen işveren" olarak konumlandırmaktır.

Kazancı Holding'in insan kaynakları bakışı;

- İnsana saygı,
- Aidiyet,
- Doğru işe doğru insan,
- Farklılıkların yönetimi,
- Fırsat eşitliği,
- Kişisel ve mesleki gelişim gibi değerler oluşturmaktadır.

İnsan Kaynakları Direktörlüğü altı faaliyet alanı çatısı altında toplanan tüm Grup şirketlerine, merkezi bir insan kaynakları yapısı üzerinden; seçme yerleştirme, ücret ve yan haklar, eğitim-gelişim, performans ve organizasyonel süreçlerin yürütülmesi alanlarında destek vermektedir.

İnsan Kaynakları, Grup şirketlerinin yapısına uygun ve doğru stratejiler ile şirketlerin hem bugüne hem de geleceğe hazır olmasını sağlama bilinci ile hareket etmektedir.

Bu doğrultuda, çalışanların insan kaynakları ihtiyaçlarının en iyi şekilde anlaşılması ve bu ihtiyaçlara en uygun ve verimli çözümlerle yaklaşılması, Kazancı Holding İnsan Kaynakları'nın faaliyetlerinin temel taşı olarak oluşturmaktadır.

## 2021 Yılı Faaliyetleri

Aksa Akademi: Pandemi etkilerinin devam ettiği 2022 yılında Kazancı Holding'in tüm çalışanlara değer oluşturan bir öğrenme deneyimi sunmayı amaçlayan online eğitim platformu Aksa Akademi'nin geliştirilmesi ve daha kullanıcı dostu hale getirilmesine yönelik çalışmalara odaklanılmıştır. Aksa Akademi kapsamındaki eğitim sayıları artırılarak ve platformun kullanım kolaylığı geliştirilerek çalışanların daha fazla içeriğe erişmeleri sağlanmıştır.

**Yetkinlik Modeli:** Aksa'nın "Kendini Geliştirme", "İlişki Yönetimi", "İş Birliği", "Süreç Odaklılık" ve "Sonuç Odaklılık"tan oluşan 5 temel yetkinliğinin ve diğer yönetsel yetkinliklerinin herkes tarafından daha fazla anlaşılmasını sağlamak ve çalışanların, işlerine bu yetkinliklerin davranış modellerini daha fazla yansıtmasını sağlamak amacıyla Aksa Yetkinlik Sözlüğü yayınlanmıştır. Bu kapsamda, yönetmen ve üstü pozisyonlar için 5'te 5 Yetkinlik eğitimleri düzenlenmiştir.

Belirlenen yetkinliklerin hem çalışan bazlı hem kurumsal hedeflerin gerçekleşmelerinde etkilerini görebilmenin yanı sıra aynı zamanda çalışma hayatının bir parçası haline gelmelerini sağlamak amacıyla düzenlenen SMART Hedef Belirleme, Yetkinlik Bazlı Hedef Değerlendirme, Liderlik-Ön Liderlik ve Motivasyon Oluşturma, Transaksiyonel Analiz gibi profesyonel eğitimlerle yöneticilerin ve yönetici adaylarının gelişimlerine destek olunmuştur.

**enerjiMAXa:** Kazancı Grubu genelinde sürdürülen enerjiMAXa mezun programı kapsamında, Şirket bünyesinde istihdam etmek amacıyla seçilen yeni mezun mühendisler, rotasyon ve gelişim süreçlerini tamamlamalarının ardından norm kadroya katılmışlardır.

**Pandemi Uygulamaları:** Pandemi döneminde Aksa Jeneratör'de, her şeyden önce çalışanların sağlığını koruyacak ve sağlıklı bir şekilde hayatlarını, çalışma şekillerini devam ettirebilmelerini sağlayacak uygulamalar hayata geçirmeye odaklanılmıştır.

Sosyal teması düşürmek amacıyla görev kapsamı itibarıyla ofise gelmeden çalışabilecek tüm çalışanların, uzaktan çalışmalarını olanaklı kılan teknik imkanlar hemen oluşturulmuştur. Normalleşme süreciyle birlikte dönüşümlü olarak ofislerde yeniden çalışmaya başlanan dönemde ise; Şirket Genel Müdürlüğü'nde haftada 2 kez ücretsiz PCR testi, bölgelerde şüpheli durumlarda ücretsiz PCR testi, tüm lokasyonlarda haftalık düzenli ücretsiz maske dağıtımı, düzenli dezenfeksiyon işlemi, çalışma masalarına kapalı kutu yemek servisi, her gün düzenli olarak İK tarafından yapılan HES kodu sorgulaması, hasta olan personellerin sağlık durumlarının birebir takibi, aynı olarak verilen yardımların alışveriş çeki ile verilmeye devam edilmesi gibi uygulamalar gerçekleştirilmiştir.

Tüm toplantılar ve eğitimler de online platformlar aracılığıyla gerçekleştirilmeye devam etmiştir. Dijital arşivin yanı sıra şirket bünyesinde tercih edilen diğer yazılımlar çalışanların işlerini uzaktan kolayca yönetebilmelerine önemli katkı sağlamıştır.

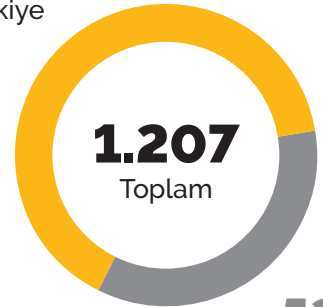
## Gelecek Hedefleri

Aksa Jeneratör İnsan Kaynakları, pandemi kısıtlamalarının kaldırılmasının beklendiği önümüzdeki dönemde "iletişim" odağıyla faaliyetlerini şekillendirmeyi planlamaktadır. Bu süreçte online mülakatlarla işe alımı gerçekleştirilen çalışanlarla yüz yüze de tanışılması, öneri, istek ve diğer taleplerinin direkt onlardan alınması hedeflenmektedir. Gerek İK biriminin gerekse yöneticilerin 2 aylık ve 6 aylık periyotlarda yapılan geri bildirim görüşmelerinden değer üretecek çıktılar elde edebilmek amacıyla gerekli eylem planları yapılmıştır.

## Çalışan Sayısı

Aksa Jeneratör; Türkiye'de 685, yurt dışında yer alan lokasyonlarında 522 çalışandan oluşan toplam 1.207 kişilik iş gücü ile sektörünün en büyük istihdam yaratan kuruluşlarından biri konumundadır.

**685**  
Türkiye



**522**  
Yurt Dışı

# SÜREKLİ UYGULANAN İŞ SAĞLIĞI TEDBİRLERİ

## İş Sağlığı ve Güvenliği

Aksa Jeneratör, tüm faaliyetlerinde tesislerindeki çalışanların ve ziyaretçilerin sağlığını ve güvenliğini korumaya yönelik tedbirler almayı ve bu tedbirleri sürekli uygulamayı taahhüt etmektedir.

Şirket bu amaçla, çalışanlarına ve taşeronlarına yönelik eğitimler düzenlemekte ve ihtiyaç duyulan kaynakları sağlamaktadır. Ayrıca elektrik, mekanik, kimyasal ve test süreçlerinde ve diğer tüm aşamalarda yaralanmaların ve meslek hastalıklarının önüne geçmek için gerekli tüm tedbirler alınmaktadır.

Şirket'in faaliyetlerindeki iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili gelişmeleri ve gerekli ihtiyaçları görüşmek üzere iki ayda bir İSG Kurul toplantıları yapılmaktadır. 2021 yılı içerisinde gerçekleştirilen kurullarla gerçekleştirilen uygulamalar kapsamında;

- Tüm çalışanlara İSG eğitimleri zorunlu fakat iş kaybı oluşmadan verilecek şekilde tasarlanmış ve uygulanmıştır. Tüm teknisyenler (mavi yaka) İSG ve ilgili mevzuat gereği fiilen 12 saat iş güvenliği ve 4 saat sağlık eğitimlerini (kişi/saat) eksiksiz tamamlamışlardır.
- COVID-19 önlemleri kapsamında, klima ve sistem bakım aralıkları yıllıktan 3 aylık periyotlara düşürülmüştür. Tüm iklimlendirme ve ısıtma sistemlerinde iyileştirmeler yapılmıştır.
- Aksa Jeneratör yerleşkelerinde yapılacak her türlü bakım, onarım, tadilat işlemleri öncesinde işi yapacak olan firmanın İSG ile ilgili önlemleri ve belgeleri tamamladıktan sonra işe başlanmasına karar verilmiştir.
- Şirket'in servis saha yetkilileri ve teknisyenleri gidecekleri müşterilerinin ve saha sorumluluğuna göre ilgili devlet kurumu tarafından tebliğ edilen zorunlu, uyulması gerekli tüm şartlara göre hareket edilecektir.

- 2021 yılı Yıllık Eğitim Planına göre;
  - Beyaz ve mavi yaka: 189 kişi toplamda 4.185,00 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 22,14 saat olmuştur.
  - Kurum ve müşteriler: 81 kişi 2.110,00 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması müşteri veya kamu personeli başına 26,05 saat olmuştur.
  - Oryantasyon: 17 çalışan (Satış ve Servis Teknisyeni) 2.437,00 kişi x saat eğitim almıştır. Oryantasyon sürecinde alınan eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 143 saat olmuştur.
  - Eğitim verimliliği de yüksek bir seviyede gerçekleşmiş, 2021 yılbaşında 388 kişiye (Servis, satış personelleri ile birim şef ve amirleri) ilanen bildirilen planlı eğitimler %71 düzeyinde tamamlanmıştır. Böylelikle satış, satış sonrası ve birim amirlerinin olduğu personel sayısına göre sınıf doluluk oranı %69,23 verimlilik oranına ulaşılmıştır.
  - Misafir ve çalışanların güncel kişisel koruyucu donanımlarını (KKD) takmaları, tüm yıl ve iş süreçleri boyunca İSG kural ve süreçlerini takip etmelerine dikkat edilmiş; bu durumun takibinin ise tüm kurul üyelerince yapılmasına karar verilmiştir.



Aksa Jeneratör, OHSAS 18001'den ISO 45001'e geçiş yaptığı için İSG Politikası'nı aşağıdaki şekilde yenilemiştir:

AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş. başarısının temelinde değerli çalışanları ile güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı olduğunu bilir.

AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş. faaliyetlerini, güvenli çalışma ilkesi doğrultusunda ulusal yasalara uygun olarak sürdürmeyi hedefler.

#### **Sağlık ve Güvenlik**

Faaliyetleri ile ilgili çalışanlarının, tedarikçilerinin ve yüklenicilerinin yaralanma ve sağlığın bozulmasının önlenmesi için güvenli ve sağlıklı çalışma koşulları oluşturmayı ve sürekliliğini sağlamayı hedefler.

#### **Liderlik**

İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmalarını, asıl işinin bir parçası olarak görmeyi, sağlık ve güvenlikle ilgili gelişmeleri yakından takip etmeyi hedefler.

#### **Çalışanların Katılımı**

Tüm çalışanları ile İş Sağlığı ve Güvenliği faaliyetlerine katkıda bulunmayı taahhüt eder.

#### **İyileştirme**

Tüm birimlerinin katılımıyla ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim sistemini ve süreçlerini değişen şart ve gerekliliklere uygun şekilde iyileştirmeyi taahhüt eder.

#### **Süreklilik**

Tehlikeleri ortadan kaldırmayı ve riskleri değerlendirerek güvenli çözümlere ulaşmayı taahhüt eder.



## **İSG Kurul toplantılar**

İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili gelişmeleri ve gerekli ihtiyaçları görüşmek üzere iki ayda bir İSG Kurul toplantıları yapılmaktadır.











