

akSa
JENERATÖR

2023 Faaliyet Raporu

Yeni Ufuklara...

İçindekiler

10 Kazancı Holding Onursal Başkanı ve Kurucusu'nun Mesajı

Bir Bakışta Aksa Jeneratör

12 Rakamlarla Aksa Jeneratör

14 İcra Kurulu Başkanı'nın Mesajı

16 İcra Kurulu

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

Faaliyetler

32 2023 Yılı Gelişmeleri

34 Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz

40 Global Satış ve Kiralama Faaliyetlerimiz

42 Finansal ve Operasyonel Göstergeler

44 Projelerimiz

45 Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Gücümüz

Sürdürülebilirlik

48 Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

50 Çevresel Sürdürülebilirlik

52 Toplumsal Sorumluluk

54 İnsan Kaynakları

57 İş Sağlığı ve Güvenliği


Yeni ufuklara doğru tüm enerjimizle ilerliyoruz

Aksa Jeneratör olarak, sektör yolculuğuna başladığımız ilk andan beri daima iyiye, ileriye, globale ve gelişime odaklanıyoruz. Başarı yolculuğumuzun 40. yaşını kutladığımız bu özel yılda; etki alanımızı, güçlü büyümemizi, zirveye yükselişimizi pekiştirecek birçok adım attık. Yatırımlarımızla, ürünlerimizle, faaliyetlerimizle hem geleceğe hem de gezegene dokunmayı başardık.

Ulaştığımız ülke sayısındaki ve buna bağlı olarak rekabet gücümüzdeki artış, güçlü üretim kapasitemiz ve finansal sonuçlarımız, yenilikçi ürün ve hizmetlerimiz ışığında globalin güçlü oyuncularından biri olarak zirveye yolculuğumuzu sürdüreceğiz.




aksa



İlk günden, 40. yıla aynı tutkuyla...

İlk günden beri işimize duyduğumuz heyecan ve güveni aynı tutkuyla sürdürüyoruz. Ulaştığımız her başarıda azim ve iddiamız katlanarak artıyor, yeni başarı hedeflerine dönüşüyor. Hedeflerimiz yeni ürünlere, iş birliklerine evriliyor. 2025 yılına kadar dünyanın en büyük 3. jeneratör üreticisi olma hedefiyle etki alanımızı genişletiyoruz. Bu yıl, İspanyol şirketi Dagartech çoğunluk hisse alımını gerçekleştirdik ve global pazarda gücümüzü artırdık.



**İspanyol
Üretici
Dagartech
Çoğunluk
hisse alımı**

Sağlam adımlarla zirveye...

işimizin doğası gereği sınırları ortadan kaldırıyor ve globalliği odak noktamız olarak ele alıyoruz. Dñyanın farklı yerlerinde bulunan 23 ofisimizde farklı yetkinliklere ve deneyime sahip yüzlerce çalışanımız var. Bu da bizleri pazarda rekabet gücü ve potansiyeli yüksek bir noktaya ulaştırıyor.



Dünyanın dört bir yanından...

Etki alanımız ile her geçen gün daha geniş bir coğrafyaya ulaşıyoruz. Dünyanın dört bir yanında gerçekleştirdiğimiz fuar katılımlarıyla sektörün trendlerini, yeniliklerini yakından takip ediyoruz. Müşterilerimizle birebir iletişim kurmak, ürünlerimizi ve hizmetlerimizi paydaşlarımıza aktarmak, yeni iş birlikleri kurmak ve mevcut iş ilişkilerimizi daha da güçlendirmek amacıyla iletişimi iş süreçlerimizin temelinde konumlandırıyoruz.



ABD

İngiltere



Hollanda



İspanya



Cezayir



Gana



Güney Afrika



Türkiye



Irak



BAE



Kazakistan



Özbekistan



Çin



Vietnam



Singapur



Endonezya



Çevre dostu ürünlerle geleceğe...

Tüm adımlarımızı gezegeni ve gelecek nesilleri düşünerek atıyoruz. Çevre Farkındalığı projemiz kapsamında, ICCI Fuar standımızda yer alan bisiklet ve VR gözlükler ile karbon salımı ve enerji üretiminin çevresel etkileri konularında bilgilendirme gerçekleştirerek katılımcılara benzersiz bir deneyim sunduk. 27. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı'nda sürdürülebilirliğe ve geleceğe dokunan doğal gazlı ve çevre dostu jeneratörlerimizi katılımcılara tanıttık.



**Sıfır Atık
Belgesi**

Sağlıklı ve güçlü büyümemizi kesintisiz sürdürdük

Değerli Paydaşlarımız,

2023 yılında ulusal birlik ve beraberliğimizin sarsılmaz zemini Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yaşını coşku ve gururla kutladık. Öte yandan bu özel yıl içerisinde hem ülkemizde hem de dünyada birçok zorlukla da karşılaştık. Tarif edilemez insani boyutunun yanı sıra iktisadi etkilerini de derinden hissettiğimiz deprem felaketi, ekonomik ve siyasi dalgalanmalar, iklim değişikliğinin meydana getirdiği diğer doğal afetler hepimizin yaşamını derinden etkiledi.

2023 yılında doğal afetlerin ve çatışmaların ortasında sergilenen dayanışma, birlik ve beraberlik insan doğasına neden hala umutla yaklaşmamız gerektiğini ortaya koyuyor. Öte yandan insanlığın süregiden çatışmaları bitirmek, barış ve refah dolu, daha parlak bir yarının inşası için küresel düzeyde daha kolektif bir vizyon ortaya koyması gerekiyor.

Diğer yandan teknolojinin hızla ilerlediği, yapay zeka ve inovasyonun hayatımıza yeni heyecanlar kattığı tarihi bir dönüşümden geçiyoruz. Her geçen gün yeniliklerle tanıştığımız bu dönemde atacağımız adımların gelecek nesillerin yaşamına yön vereceğini aklımızdan çıkarmamalıyız.

Sürdürülebilir ekonomi, çevre ve sosyal refah için değer üreten bir anlayışı, hem işlerimizin hem de bireysel hayatlarımızın tam merkezine koymamız gerekiyor.

Kazancı Holding olarak, geniş etkinlik coğrafyamızdaki tüm paydaşlarımızla birlikte, bugüne kadar zor dönemlerden hep daha da güçlenerek çıktık. Faaliyet alanlarımızdaki köklü deneyimimiz, sağlam finansal yapımız ve çevik organizasyonumuzla 2023'ün zorlayıcı koşullarını işimiz için fırsatlara dönüştürmeyi ve bu yılı da kazanımlarla geride bırakmayı başardık. Ülkemizi temsil sorumluluğuyla faaliyet gösterdiğimiz her yerde sağlıklı ve güçlü büyümemizi kesintisiz sürdürürken, ortak geleceğimiz için ürettiğimiz faydayı artırmaya odaklandık. Bilgi, deneyim ve teknolojinin rehberliğinden bir an dahi ayrılmadan paydaşlarımız için değer üretme yetkinliğimizi geliştirmeye devam ettik.

Dönem içerisinde Grup şirketlerimizle el ele vererek toplumsal yaşamı iyileştirmek için de büyük gayret gösterdik. Hepimizi yasa boğan deprem felaketinden sonra yüce milletimizin dayanışmasına var gücümüzle omuz verdik.

Türkiye'nin lider, dünyanın ise önde gelen jeneratör üreticileri arasında yer alan Aksa Jeneratör ise Aksa markamızın itibarını küresel pazarlarda yükseltmeyi sürdürüyor. Aksa Jeneratör, 2023 yılında teknolojiyi merkeze alan yeni yatırımlarıyla ve artan üretim kapasitesiyle rekabet gücünü pekiştirdi.

Kazancı Holding olarak değerlerimiz ve birbirimize olan inancımızla, çalışmalarımızı en verimli şekilde sürdürmeye, sürekli daha iyiyi aramak için kendimizi geliştirmeye ve başarılarımızla işimizi geleceğe taşımaya devam edeceğiz. Cumhuriyetimizin ikinci yüzyılında da ülkemizin daha parlak bir geleceğe yol alması için var gücüyle çalışan bu büyük ailenin değerli fertlerine şükranlarımı sunuyorum.

Saygılarımla,

Ali Metin KAZANCI

Kazancı Holding Kurucu ve Onursal Başkanı



Rakamlarla Aksa Jeneratör



Üretim Yapılan Ülke Sayısı

4

4 Üretim Tesisi (Türkiye, ABD, Çin, İspanya)
2 Ticaret Merkezi
(Birleşik Arap Emirlikleri, Hollanda)



Yurt Dışı Lokasyonlar

23

18 Ülkede
23 Yurt Dışı Ofis



Çalışan Sayısı

1.300+



Toplam Üretim Tesisi Alanı

200 bin+ m²



Aksa Jeneratör Türkiye Satış Ofisleri

19 APC



5 kıtada
Faaliyet

Yaygın global ofis ağı



aksa
JENERATÖR

Küresel konumumuzu her geçen gün güçlendirdik

Değerli Paydaşlarımız,

Dünyada 2023 yılının gündemini süregiden jeopolitik belirsizlikler, enerji ve emtia fiyatlarındaki dalgalanmalar, enflasyon ve yüksek faiz oranları gibi risk faktörleri belirledi. Merkez bankalarının enflasyonla mücadele adına attığı faiz artırımı adımları, küresel ekonomik büyümeyi yavaşlatma endişelerini de beraberinde getirdi.

Türkiye ise Cumhuriyetimizin 100. yılını kutladığımız 2023'te Şubat ayında meydana gelen asrın felaketiyle büyük bir hüznü yaşadı. Ülkemizin, her zorlu dönemde olduğu gibi, devleti ve milleti ile bir bütün olarak yaraları sarmak için güçlü bir yardımlaşma ruhu sergilediğine bir kez daha tanıklık ettik. Aksa Jeneratör olarak biz de, dayanışmanın gücüne sarsılmaz inancımızla depremden etkilenen bölgelerdeki insanımızın yanında olmak için tüm imkanlarımızı seferber ettik. Bundan sonraki süreçte de bölgenin yeniden kalkınması için elimizden gelen tüm desteği vermeye devam edeceğiz.

Cumhuriyetimizin bir asrı devirdiği 2023 yılını geride bırakırken, Aksa Jeneratör olarak daha da güçlenerek büyümeye devam ediyoruz. Cumhuriyetimizin değerlerini benimseyerek, çalışarak, üreterek ve çabalayarak ülkemizi parlak bir geleceğe taşımaya destek olmayı en büyük sorumluluğumuz olarak görüyoruz.

Bu özel yılda, 40 yıllık başarı öykümüzün sayfalarına bir yenisini daha eklemenin mutluluğunu ve gururunu yaşadık.

Aksa Jeneratör'ün küresel ilerleyişi emin adımlarla sürüyor

2023 yılı, küresel bir marka olma yolculuğumuz açısından kurumsal tarihimize milat olarak geçecek bir yıl oldu. Türkiye pazarındaki liderliğimizi pekiştirirken, küresel rekabetteki konumumuzu da her geçen gün güçlendirdik. Bu yıl, globalleşme stratejimiz doğrultusunda yeni yatırımlar gerçekleştirirken, faaliyet ortamımızı çevreleyen zorlu koşullara rağmen dönem sonunda elde ettiğimiz sonuçlar stratejik adımlarımızın meyvelerini de toplamaya başladığımızı ortaya koydu.

2023 yılını rekor seviyede tamamladık ve dönem sonu itibarıyla net satışlarımızı 395 milyon ABD doları olarak gerçekleştirdik.

2023 yılında ana hedefimiz olan Türkiye pazarındaki liderliğimizi pekiştirirken, küresel rekabetteki konumumuzu her geçen gün güçlendirmek doğrultusunda çok önemli adımlar attık.

Dönem içerisinde yenilikçi ürün gamımız ve yaygın servis ağıımız sayesinde Avrupa'da son üç yılda kaydettiğimiz büyümeyi ivmelendirmek için harekete geçtik ve Eylül 2023'te İspanya'nın lider jeneratör üreticisi Dagartech'in çoğunluk hisselerini satın alarak, İspanya başta olmak üzere Avrupa'daki faaliyet alanımızı genişlettik. Bu satın almayla Avrupa emisyon standartlarına uygun Stage 5 sertifikasına sahip, düşük karbon salımlı ürünlerimizi dünyanın her yerine ulaştırmayı hedefliyoruz. Bu operasyonlarımızla birlikte Güney Amerika pazarında da daha güçlü bir konum elde ettik. Bunların yanı sıra enerji talebinin ve altyapı yatırımlarının artması nedeniyle Şirketimizin önemli büyüme potansiyeline sahip olduğu Afrika, Orta Doğu, Orta Asya ve Balkanlar'da faaliyetlerimizi yoğunlaştırmayı sürdürdük.

Dönem içerisinde bizim için bir diğer stratejik hamleyi ise ABD'de gerçekleştirdik. Houston'da açtığımız yeni fabrika, ABD pazarındaki varlığımızı genişletme yolunda önemli bir adım oldu.

Bu tesisle birlikte, üretim kapasitemizi artırmanın ve lojistik ağıımızı genişletmenin yanı sıra müşterilerimize daha hızlı yanıt verme kapasitemizi geliştireceğiz. Aynı zamanda, yeni iş fırsatları yaratarak ailemizi ve istihdama desteğimizi büyüttük.

Küresel pazarlardaki etkinliğimizi artırmak adına ayrıca güçlü pazarlama ve satış stratejilerimizle değer yaratan inisiyatifler geliştirmeye odaklandık. Farklı ülkelerde gerçekleştirilen 19 sektör fuarına katılarak, müşteri ağıımızı ve marka bilinirliğimizi genişlettik. Bu fuarlarda yenilikçi ürünlerimiz ve çözümlerimizi tanıtarak, potansiyel müşterilerle birebir iletişim kurmaya özen gösteriyoruz.

Müşteri talepleri doğrultusunda sayısını her geçen gün artırdığımız yenilikçi çözümlerimiz sayesinde ulaştığımız yeni müşteri segmentleriyle dünyada markamızın yükselişi hızlanıyor.

Sektörümüzün geleceğinde oynadığımız rolü büyütme için çalışıyoruz

Teknoloji ve dijitalleşmenin rekabetteki belirleyici gücü her geçen gün artarken, Aksa Jeneratör olarak biz de dijital dönüşümü tüm değer zincirimizi kapsayacak şekilde ilerletiyoruz. Tedarik zincirinden müşteri deneyimine kadar her aşamada dijitalleşmeyi 360 derecelik bir bakış açısıyla ele alıyoruz. Bu süreçte, iş süreçlerimizi yenilikçi dijital teknolojilerle bütünleştirerek, 2023 yılında da Endüstri 4.0 ve operasyonel mükemmelliği odağına alan birçok dijital dönüşüm projesi hayata geçirdik.

Aksa Jeneratör olarak, 2023 yılı boyunca sürdürülebilirlik, verimlilik ve teknolojik yeniliklere olan bağlılığımızla müşterilerimize en iyi çözümleri sunmak için çalıştık. Üretimden gelen gücümüzü teknoloji geliştirme yetkinliklerimizle birleştirmek için ise Ar-Ge yatırımlarımızı artırmaya devam ettik.

Enerjinin sürdürülebilir bir gelecek için ne kadar hayati olduğunun bilinciyle, çevreye duyarlı üretim anlayışımızı sürdürdük. Enerji verimliliğini geliştiren ve temiz enerji kaynaklarını kullanan jeneratör çözümlerimize yenilerini ekledik.

Sürdürülebilirliği en büyük önceliklerimizden biri olarak görüyoruz

Faaliyet gösterdiği tüm coğrafyalarda insana, içinde bulunduğu topluma ve doğaya saygı bilinciyle hareket eden bir şirket olarak, sürdürülebilir çevre ve doğal kaynak yönetimi uygulamalarının geliştirilmesi odak alanlarımız arasında yer alıyor. Bu kapsamda, 2023 yılında Çerkezköy'de yer alan fabrikamızda yürüttüğümüz sıfır atık çalışmaları sonucunda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan "Sıfır Atık Belgesi" almaya hak kazandık.

Aksa Jeneratör olarak, 2030 yılına kadar çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim performansımızla da sektörde öncülüğü ele almayı, tüm faaliyetlerimizde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile eksiksiz uyumlanmayı hedefliyoruz. Bu doğrultuda, çevresel etkimizi azaltıp, karbon izimizi küçültmek için kararlı adımlar atıyoruz.

2023 yılında da bu güçlü sonuçlara ulaşmamızı sağlayan en önemli faktörlerden biri, birlik ve dayanışma içinde hareket etmemiz için bizleri sürekli iten köklü kurumsal kültürümüz oldu. Kurumsal değerlerimiz olan dürüstlük, şeffaflık, güvenilirlik, müşteri odaklılık ve yenilikçilik, yine başarılarımızın temel taşı oldu. Ürettiğimiz yüksek kaliteli jeneratörlerin yanı sıra, bu değerlere olan sarsılmaz bağlılığımızla, sektörde güven ve mükemmeliyetin simgesi olma özelliğimizi pekiştiriyoruz. Bizi biz yapan değerlerimizden aldığımız güç ve çalışanlarımızın özverisiyle 2030 yılında dünyanın en büyük üç jeneratör üreticisi arasında yer alacağımıza inancım tamdır.

Bu vesileyle, sürdürülebilir başarı yolculuğumuzda bizlerle birlikte yürüyen çalışanlarımız başta olmak üzere tüm paydaşlarımızı en içten teşekkürlerimi sunuyorum. Birlikte yeni ufuklara ulaşmak ve başarılarımızı daha da ileriye taşımak için azimle çalışmaya devam edeceğiz.

Saygılarımla,

Ömer Muzaffer BAKTIR
İcra Kurulu Başkanı



İcra Kurulu



Ömer Muzaffer Baktır
İcra Kurulu Başkanı

1986 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümünden 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 Üyesidir.



Nazmi Atalay
Global Satış Genel Müdürü

1968 yılında Çanakkale'de doğmuştur. 1989 yılında Yıldız Teknik 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. Atalay, Aksa Jeneratör bünyesinde Global Satış Genel Müdürü olarak görevini sürdürmektedir.



Rıdvan Özer
Global Satış Sonrası Hizmetler - Kiralama - Pazarlama 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, Aksa Jeneratör'de 2020 yılında Global Satış ve Kiralama Genel Müdürlüğü görevini üstlenmiş, 2024 yılı itibarıyla Global Satış Sonrası Hizmetler - Kiralama - Pazarlama Genel Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.



Mücahit Ekmen
CFO

Mücahit Ekmen, Marmara Üniversitesi İşletme Bölümü'nde lisans eğitimini tamamlamıştır. Akabinde yine aynı üniversitede Denetim alanında yüksek lisans eğitimi almıştır. Profesyonel iş hayatına 2007 yılında Ernst&Young'da başlayan Ekmen, 2007-2012 yılları arasında bağımsız denetim departmanında görev almış, 2012 yılında ise Kazancı Holding bünyesine Finansal Kontrolör olarak katılmıştır. Haziran 2013-Haziran 2020 yılları arasında Aksa Jeneratör'de Bütçe ve Raporlama Müdürü, Temmuz 2020-Haziran 2022 yılları arasında Mali İşler Direktörü görevlerini üstlenmiştir. Ekmen, 2023 yılından bu yana CFO olarak görevini sürdürmektedir.



Emrah Tatarka
Pazarlama ve İş Geliştirme
Direktörü

1980 yılında Ankara'da doğmuştur. Lisans eğitimini, 2003 yılında Mersin Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamış, 2019 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi İşletme Yüksek Lisans'ını (MBA) tamamlamıştır. Profesyonel kariyerine Aksa Jeneratör'de başlayan Tatarka, 2005 yılında Satış Mühendisi olarak başlamış, 2015 yılına kadar saha görevlerinde Şube Müdürü olarak faaliyette bulunmuş sonrasında 2015 yılında Yurtiçi Satış Müdürü, 2019 yılında Yurtiçi Satış Direktörü olarak görev yapmıştır. 2023 yılı itibarıyla Aksa Jeneratör Global Pazarlama ve İş Geliştirme Direktörü ve Değişim Yönetimi'nden sorumlu İcra Kurulu Üyesi olarak görevini sürdürmektedir.



Selim Kuriş
Global Planlama ve
Maliyetlendirme Direktörü

1977 yılında İstanbul'da doğmuştur. Lisans eğitimini, 1999 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde, yüksek lisans eğitimini de 2007 yılında Koç Üniversitesi İşletme Fakültesi'nde (MBA) tamamlamıştır. 1997 yılında yarı zamanlı, 1999 yılı itibarı ile de tam zamanlı olmak üzere Törk Makine San. Tic. A.Ş. firmasında Üretim Müdürü olarak profesyonel çalışma hayatına atılmıştır. 2002 yılında Aksa Jeneratör San. A.Ş.'de çalışmaya başlamış, fabrika ve genel merkezde Proje Yönetmenliği, Fabrika Planlama Müdürlüğü, Stratejik Planlama Müdürlüğü ve Tedarik Zinciri Müdürlüğü görevlerinde bulunmuştur. Günümüzde, Aksa Jeneratör San. A.Ş. bünyesinde Global Planlama ve Maliyetlendirme Direktörü ve Stratejik Planlama & Uygulama Komitesi Yönetimi'nden sorumlu İcra Kurulu Üyesi olarak görevini sürdürmektedir.

Yenilikçi bakış açısıyla küresel bir güç

Kazancı Holding bugün, 10 binden fazla çalışanıyla, 4 kitada üretim yapan, 24 ülkede faaliyet gösteren 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, 298 ilçe ve beldede kurduğu ve güvenle işlettiği 44.703 km'lik şebeke altyapısı ve 173 ofisi ile yaklaşık 17,4 milyon nüfusa ve 5 milyona yakın aboneye doğal gaz dağıtım hizmeti sunmaktadır. Türkiye'nin en geniş coğrafi dağıtım alanına hizmet veren Aksa Doğalgaz, dağıtımını gerçekleştirdiği 9,7 milyar m³ gaz ve %20,7 pazar payı ile Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirkettir.

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 santralleriyle 7 ülkede faaliyet göstermektedir. Aksa Enerji hisse senetleri; BIST 100, BIST Elektrik, BIST Katılım, BIST Sürdürülebilirlik ve BIST Kurumsal Yönetim Endeksleri'nde işlem görmektedir.

Aksa Jeneratör, Türkiye jeneratör pazarının lideri olmasının yanı sıra 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 23 yurt dışı lokasyonu ile 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 2,5 milyonun üzerinde aboneye elektrik tedarik hizmeti vermektedir. Entegre bir perakende şirketi olan Aksa Elektrik, her daim müşterilerine yenilikçi alternatif enerji çözümleri sunmaktadır.

Aksa Müşteri Çözümleri, dağıtık enerji projeleri kapsamında uçtan uca enerji çözümleri sağlayan, yenilikçi, sürdürülebilir ve çevreye duyarlı iş modelleri geliştirmektedir.

Güçlü mühendislik hizmetleri ve sektör uzmanlığıyla müşterilerine sunduğu Güneş Enerjisi Sistemleri ile ülkemizin yenilenebilir enerji kapasitesine ve yatırımlarına katkı sağlamayı hedeflemektedir.

Alternatif ve yenilikçi enerji çözümleri sunmak adına elektrikli araçlar için şarj çözümleri geliştirerek, Aksa güvencesiyle müşterilerine ve iş ortaklarına, hızlı ve kolay çözümler sağlamaya devam etmektedir.

Kalite standartlarından ödün vermeden kesintisiz dağıtım anlayışıyla müşteri memnuniyetini sürekli artıran Çoruh ve Fırat Elektrik Dağıtım Şirketleri, yılda 6,2 milyar kWsa enerji dağıtımını 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 ve Bodrum'da bulunan Mirada Exclusive ile yaz ve kongre turizminde 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
- Yaklaşık 5 milyon abone
- Türkiye genelinde 27 il merkezi ile 298 ilçe ve beldede
- 9,7 milyar m³ gaz dağıtımı
- %20,7 pazar payı
- 44.690 km şebeke uzunluğu



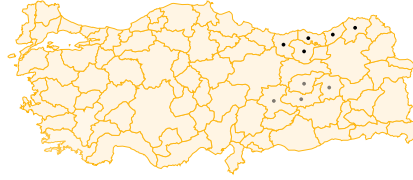
- Aksa Doğalgaz Genel Müdürlük
- Aksa Doğalgaz Dağıtım Bölgeleri*

*Bursa'da Mustafakemalpaşa, Karacabey, Balıkesir'de Susurluk, Zonguldak'ta Ereğli, Eskişehir'de İnönü, Samsun'da Çarşamba ve Terme ilçelerine doğal gaz dağıtım hizmeti verilmektedir.

www.aksadolalgaz.com.tr

Aksa Elektrik

- Türkiye geneline yaklaşık 9,9 TWSa elektrik satışı
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde yaklaşık 4 milyon nüfus ve 2,5 milyon aboneye hizmet
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde 9 il 101 ilçe ve 3.528 köye elektrik tedariki ve dağıtımı
- Yenilikçi, çevreci, alternatif enerji çözümleri
- 91 Müşteri Hizmet Merkezi
- 6,1 milyar KWSa elektrik dağıtımı



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

www.aksaelektrik.com.tr
www.aksacoruh.com
www.aksafirat.com
www.coruhedas.com.tr
www.firatedas.com.tr

Aksa Enerji

- 7 ülkede 11 enerji santrali operasyonu
- Türkiye'nin en büyük halka açık serbest elektrik üreticisi
- 30 yılı aşkın santral kurma, işletme ve taşıma tecrübesi



- Aksa Enerji Üretim Santralleri

www.aksenerji.com.tr

Aksa Jeneratör

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

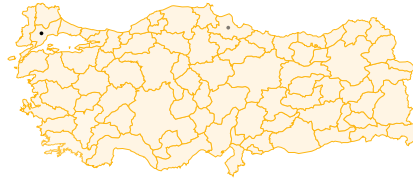


- Aksa Jeneratör Satış Ofisleri
- Aksa Jeneratör Üretim ve Ticaret Merkezleri

www.aksa.com.tr

Aksa Tarım

- Türkiye'de et ve süt üretiminde ilk 10 çiftlikten biri
- 22.316 ton süt üretimi
- 2.239 ton çeltik üretimi

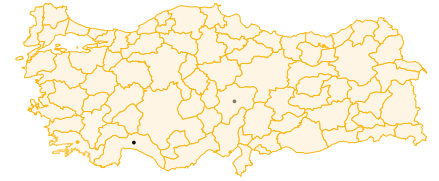


- Tekirdağ - Inanlı Tarım İşletmesi
- Samsun - Gelemen Tarım İşletmesi

www.aksatarim.com

Aksa Turizm

- 2023 Toplam Oda Sayısı: 902
- 2023 Toplam Yatak Sayısı: 1.982



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

www.miradahotels.com

Kazancı Holding Hakkında

Aksa Doğalgaz

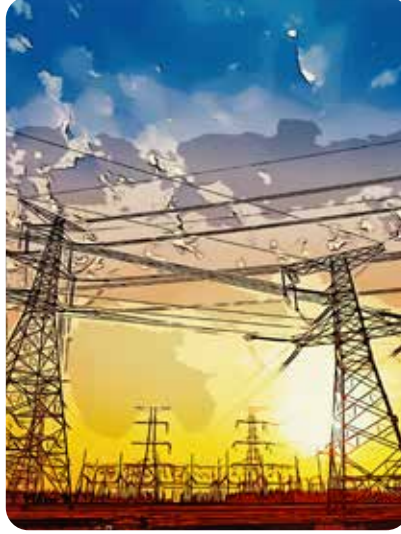
Doğal Gaz Dağıtımı ve Satışı



Aksa Doğalgaz, 21 dağıtım lisansı, 9,7 milyar m³ gaz dağıtımı, 44.690 km şebeke uzunluğu ve %20,7 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, 298 ilçe ve beldede 17,4 milyon nüfusa ve 6,8 milyon potansiyel aboneye hizmet vermektedir.

Aksa Elektrik

Elektrik Satışı ve Dağıtımı



Aksa Elektrik sorumlu olduğu lisans bölgelerinde ve tüm Türkiye genelinde; 2023 yılında 9,9 TWh elektrik satışı gerçekleştirirken, Çoruh ve Fırat bölgelerinde yaklaşık 4 milyon nüfusa yılda 6,1 KWh elektrik dağıtımı yapmaktadır.

Aksa Enerji

Elektrik Üretimi



Aksa Enerji, yurt içinde ve yurt dışında; kurduğu ve işlettiği enerji santralleriyle Türkiye'nin halka açık en büyük serbest elektrik üreticisi olarak başarılı şirketlerimizden bir diğeri.

2015 yılından itibaren globalleşme stratejisi doğrultusunda önemli adımlar atan Aksa Enerji; Türkiye, KKTC, Gana, Madagaskar, Mali, Kongo Cumhuriyeti ve Özbekistan'daki santralleriyle 7 ülkede 2.600 MW'tan fazla kurulu güçle faaliyet göstermektedir. 2010 yılında AKSEN koduyla Borsa İstanbul'da işlem görmeye başlayan Aksa Enerji hisse senetleri BIST 100, BIST Elektrik, BIST Katılım, BIST Sürdürülebilirlik ve BIST Kurumsal Yönetim Endekslerinde işlem görmektedir.

Aksa Jeneratör

Jeneratör Üretimi ve Satışı



Türkiye'nin sektör lideri olan Aksa Jeneratör'ün Türkiye, Çin, ABD ve İspanya'da olmak üzere 4 üretim tesisi, Birleşik Arap Emirlikleri ve Hollanda'da faaliyet gösteren ticaret merkezleri ile birlikte 23 yurt dışı satış ofisi bulunmaktadır.

Aksa Tarım

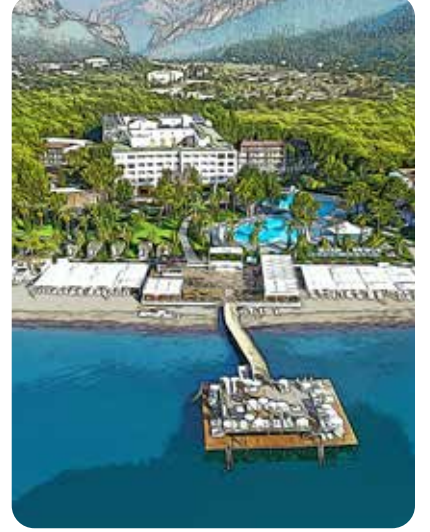
Tarım ve Hayvancılık



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



Aksa Turizm, bünyesinde bulunan Bodrum, Antalya ve Kayseri'deki 4 otel ile yaz ve kış turizmine hizmet vermektedir.

Jeneratör dendiğinde akla ilk gelen marka

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. 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 m² 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 m² toplam alan), ABD (Houston, 20 bin m² kapalı üretim alanı) ve İspanya'da (Zaragoza, 5 bin m² kapalı üretim alanı) 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 ve telekomünikasyon gibi farklı sektörlere özel çözümler üretmeye devam etmektedir.

Şirket; Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da bulunan 23 yurt dışı ofisi ile dünyada ilk 5 jeneratör üreticisi arasında yer alırken, 2023 yıl sonu itibarıyla yurt dışındaki faaliyetlerini ABD, BAE, Cezayir, Çin, Endonezya, Gana, Güney Afrika, Hollanda, Irak, İngiltere, İspanya, Kazakistan, Kenya, Özbekistan, Singapur, Sudan ve Vietnam'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. 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.

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 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
- Dagartech çoğunluk hisse alımı ile Avrupa’da artan pazar payı ve faaliyet alanı

Amaç ve Hedeflerimiz

- Ülkemizdeki lider konumumuzu korumak ve dünya çapında sektörünün 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

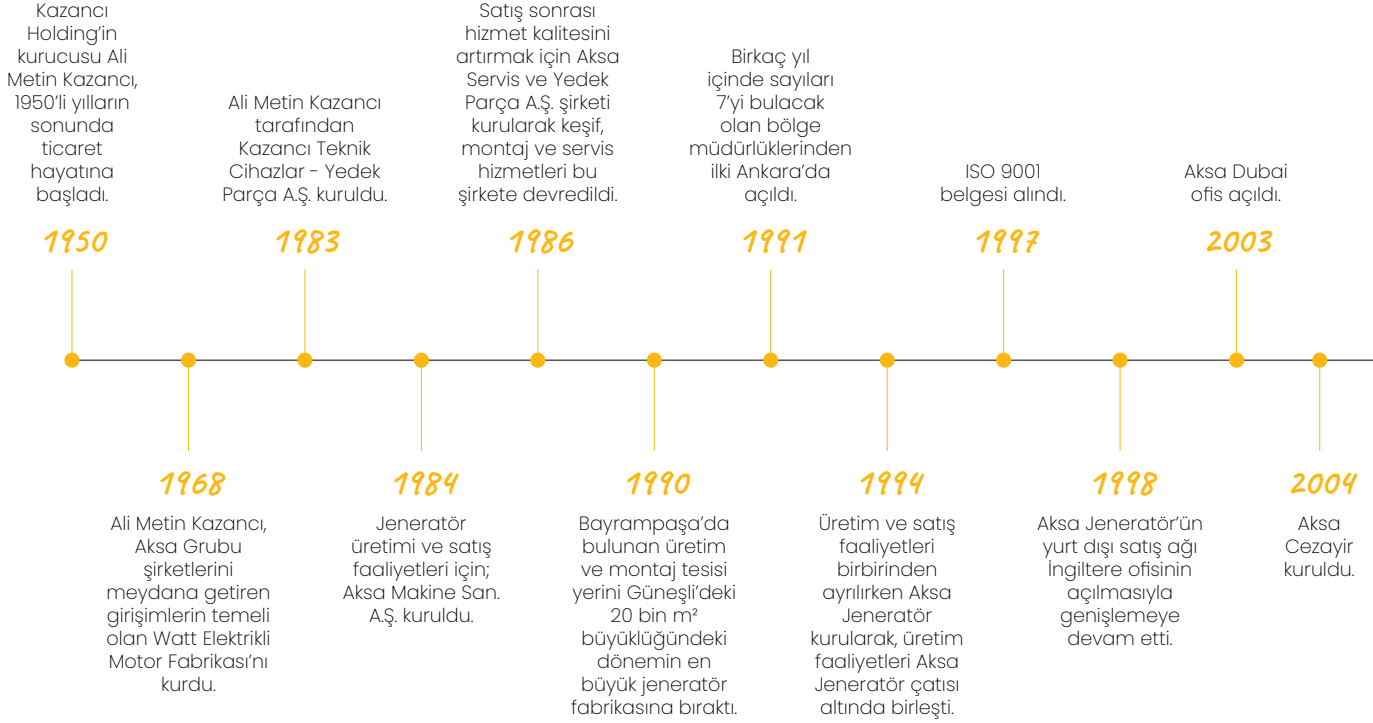
AKSİYON

Çevik, fark yaratan

aksa

Aksa Jeneratör Hakkında

Kilometre Taşları



Sürekli gelişimle
başarıdan başarıya

Aksa Jeneratör, Türkiye'de ilk kez doğal gaz yakıtlı jeneratörü üretti.

2005

Aksa USA kuruldu.

2010

Aksa Jeneratör, ABD'de üretim tesisi açtı.

2013

Aksa Gana ve Aksa Güney Afrika şirketleri kuruldu.

2016

Aksa Jeneratör, Hollanda Rotterdam'da yeni üretim ve ticaret merkezi kurdu.

2020

ABD'nin St. Louis Missouri bölgesinde Aksa Power Center açıldı.

Aksa Jeneratör, Capital Global 500 Listesi'nde 29'uncu, Fortune 500 listesinde ise 227'nci sırada yer aldı.

2022

Türkiye Üretim Merkezi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan Çevre İzni ve Lisansı aldı.

2007

Aksa Jeneratör, Changzhou-Çin'de üretim tesisini hizmete açarak yurt dışında yatırım yapan ilk Türk jeneratör üreticisi oldu.

2012

Dünyanın en büyük üretim kapasitesine sahip jeneratör fabrikası Çin'de açıldı.

2014

Aksa Irak Ofisi faaliyete başladı.

2019

Aksa Jeneratör, Turquality destek programına katıldı.

E-ticaret sitesi (shopaksa.com.tr) hizmete girdi.

2021

Aksa Jeneratör, Türkiye üretim tesisini Tekirdağ Çerkezköy'deki 60 bin m² alana sahip yeni fabrikasına taşıdı.

ABD New Jersey'de Aksa Power Center hizmete girdi.

Açılan Kenya ve Sudan ofisleriyle Aksa Jeneratör'ün Afrika'daki hizmet ağı genişledi.

2023

Aksa Jeneratör, İspanyol Dagartech şirketinin çoğunluk hisselerini satın aldı.

Aksa Jeneratör, ABD Houston'da yeni üretim tesisi yatırımı gerçekleştirdi.

Aksa Jeneratör Çerkezköy fabrikası, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan "Sıfır Atık Belgesi" aldı.



Uluslararası Sertifikalar ve Ödüller

Uluslararası Sertifikalar

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
- ISO 50001: 2018: Enerji Yönetim Sistemi
- CE Belgesi
- ISO 8528-4
- ISO 8528-5 ISO 8528-13
- ISO 8528-8
- UL2200 CERTIFICATE
- UL2200 CERTIFICATE FOR CANADA
- CE Sertifikası
- BM Küresel İlkeler Sözleşmesi (United Nations Global Compact)

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

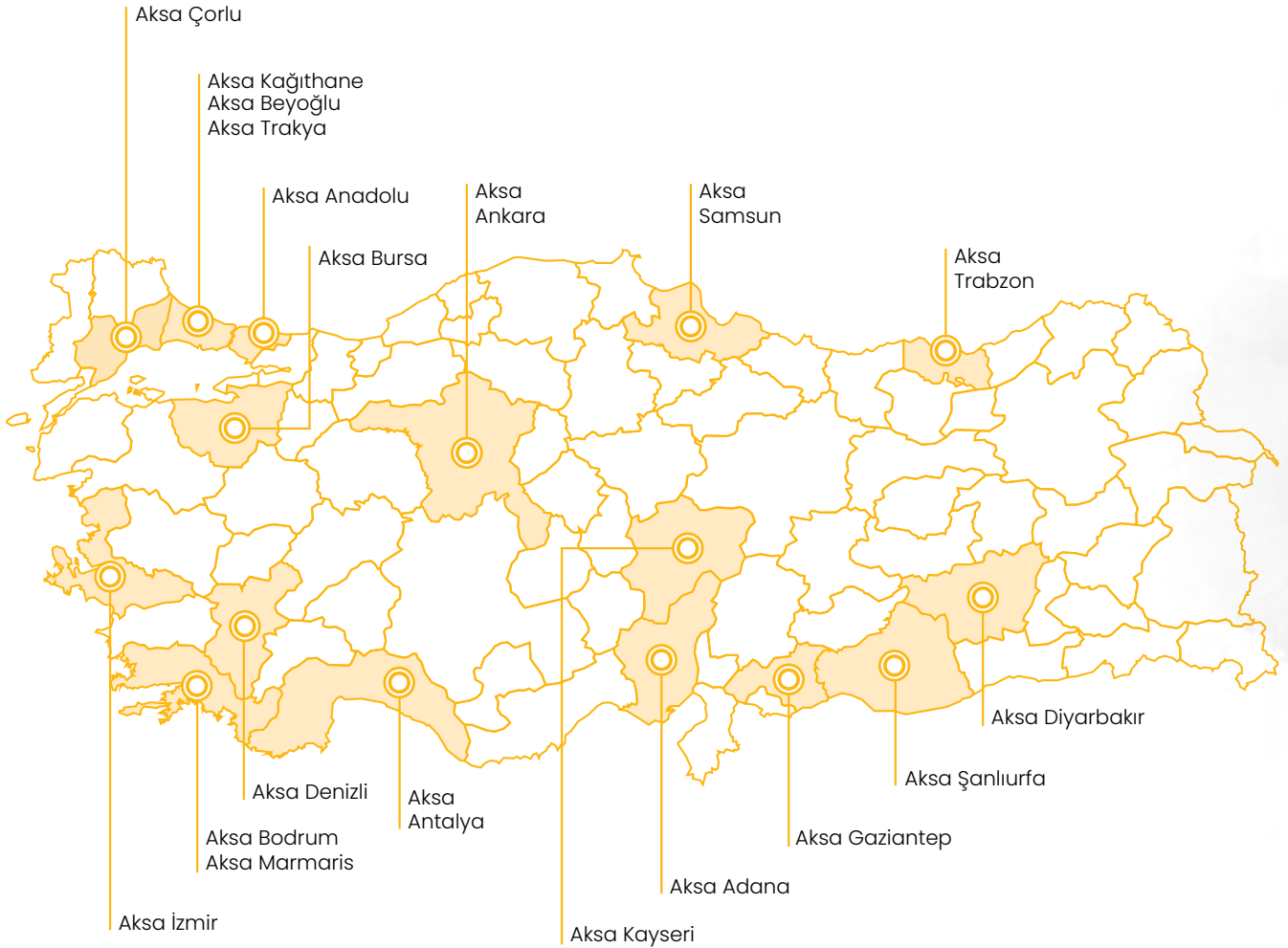
Ödüller

- Annual Report Competition Awards (ARC)'ta Aksa Jeneratör 2022 Faaliyet Raporu'na "İllüstrasyon ve "Jeneratör/Perakende (Illustration ve Electricity Generator & Retailer)" Kategorilerinde 4 Altın Ödül
- 2022 TULIP Çevre Ödüller programı "Farkındalık Yaratan Kurum Ödülü"
- Türkiye Üretim Merkezi'nin tüm yasal gereklilikleri sağlayarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan 2022 yılında aldığı "Çevre İzin ve Lisans Belgesi"
- 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'ncı firması
- Doosan Heavy Industries & Construction "2020 Yılının En İyi Müşterisi" Ödülü (8. kez)
- Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) İhracat Başarı Ödüllerini 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 Ödüllerini 2017 "Yılın Stadyum Enerjisi (Vodafone Park Projesi)"
- ITE Özbekistan 2017 "En İyi Ürün Ödülü"
- Capital 500 Araştırması Ödüllerini 2016 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödüllerini 2015 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "2'lik" Ödülü
- Capital 500 Araştırması Ödüllerini 2014 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödüllerini 2014 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "3'lük" Ödülü

**Farkındalık Yaratan Kurum
Ödülü Aksa Jeneratör'ün**



100+ satış ve satış sonrası hizmet noktası



19 APC

Aksa Power Center

100+

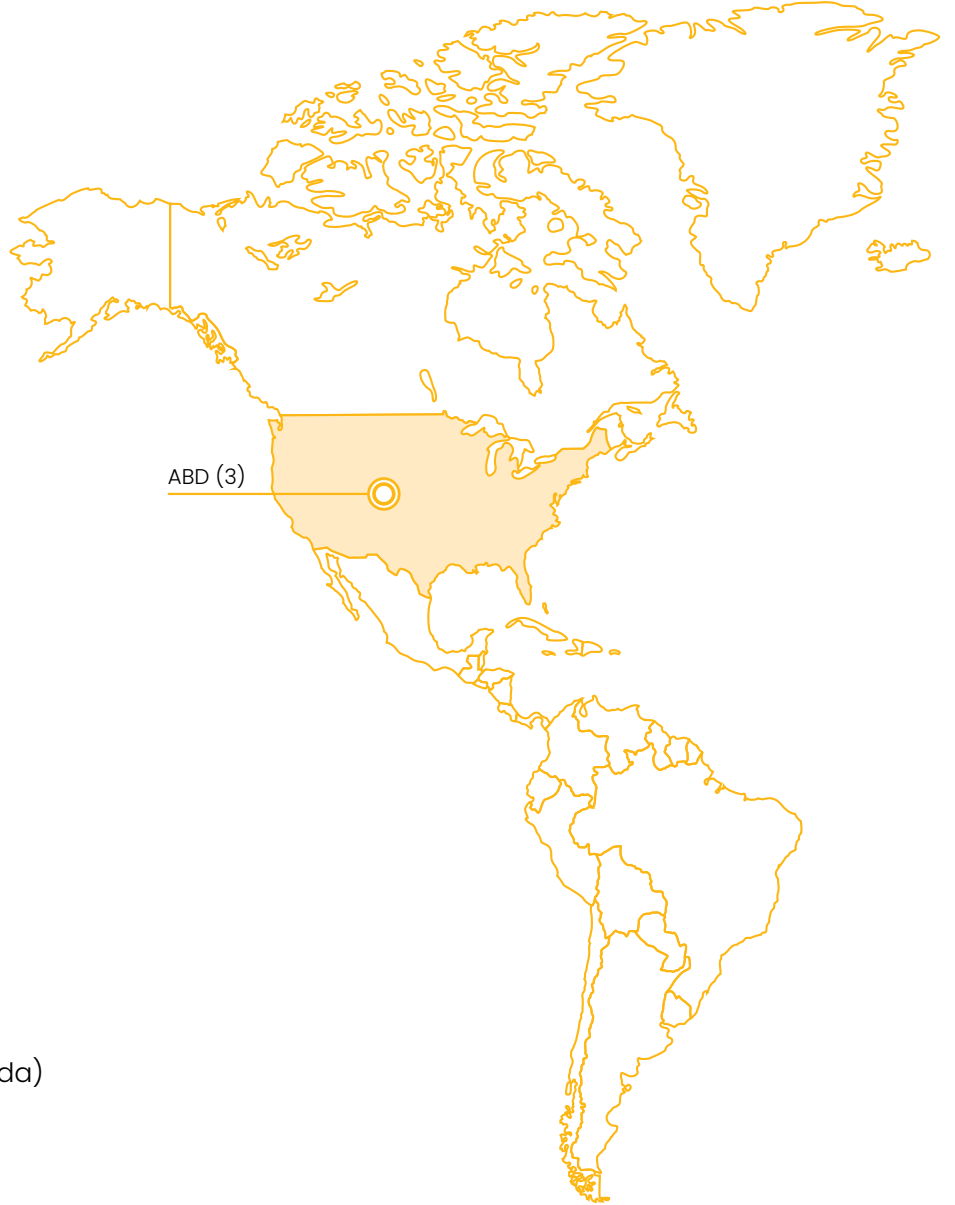
Satış ve Satış Sonrası
Hizmet Noktası

7/24

Çağrı Merkezi



4 üretim tesisi ve 2 ticaret merkezi



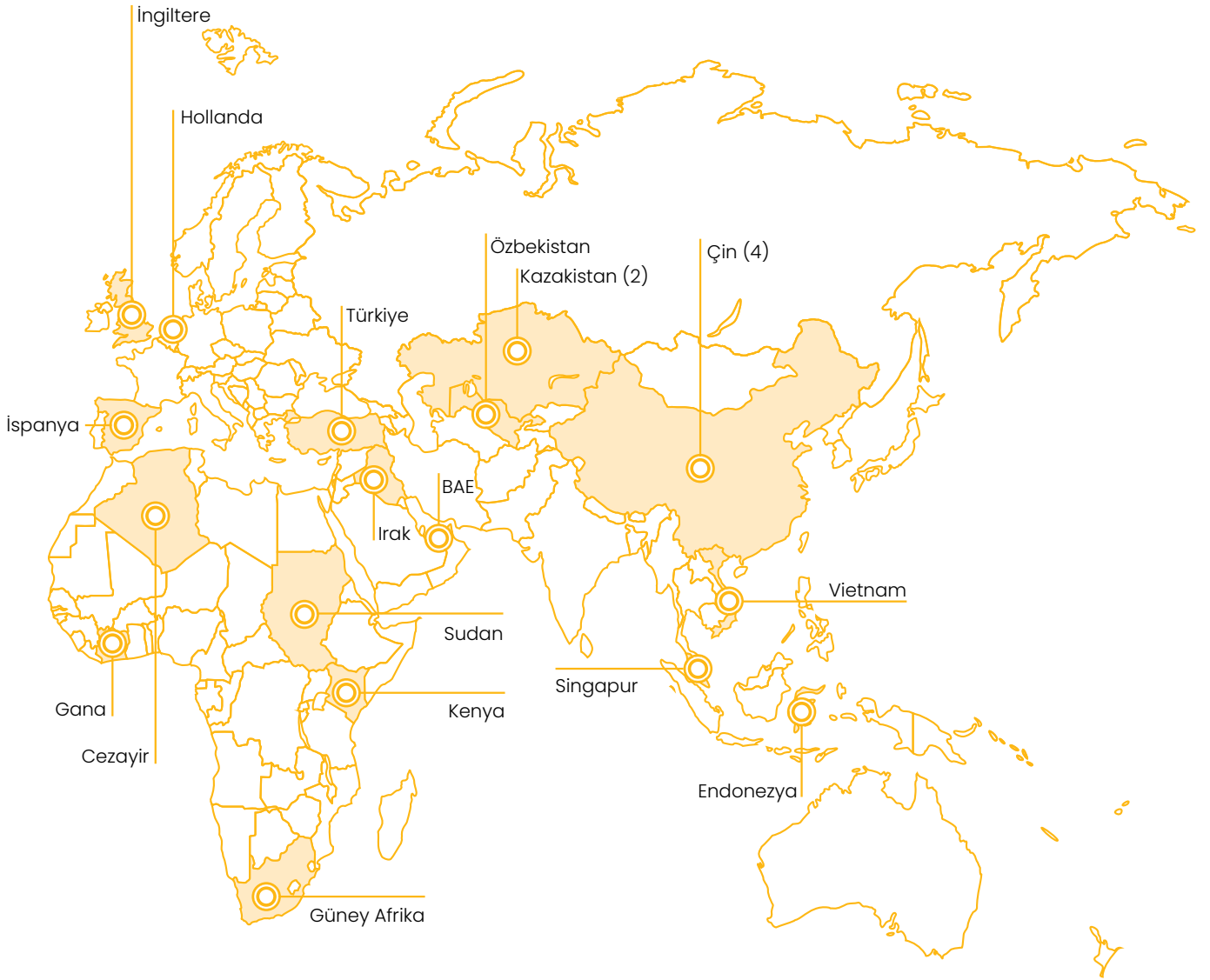
23

18 Ülkede 23 Yurt Dışı Ofisi

6

4 Üretim Tesisi ve 2 Ticaret
Merkezi

İstanbul (Türkiye)
Changzhou (Çin)
Houston (ABD)
Zaragoza (İspanya)
Rotterdam-Dordrecht (Hollanda)
Dubai (BAE)



Yenilikçi ürün portföyü genişliyor

ABD’de Yeni Bir Stratejik Yatırıma İmza Attık

2023 yılında Aksa Jeneratör, ABD pazarındaki stratejik yatırımlarını genişleterek Houston’da 20.000 m² kapalı alana sahip yeni bir fabrika yatırımına başlamıştır. Tier IV standartlarına uygun motorlu grupların üretimini yapacak tesis, Şirket’in Amerika pazarlarına yönelik üretim kapasitesini artıracaktır. Aksa Jeneratör’ün bu yeni üretim tesisi ayrıca, UL 2200 sertifikası ve NFPA 110 uyumluluğuyla kalite standartlarını yükseltirken, ABD’deki müşterilere daha iyi hizmet sunma hedefine katkıda bulunmaktadır.

İspanyol Dagartech’in Çoğunluk Hissedarı Olduk

Avrupa’daki etkinliğini daha da genişletmek amacıyla 2023 Eylül ayında İspanyol jeneratör üreticisi Dagartech’in çoğunluk hisselerini satın alan Aksa Jeneratör, bu hamleyle Avrupa emisyon standartlarına uygun Stage 5 sertifikasına sahip ürünlerini geliştirmeyi hedeflemektedir. Şirket bu satın almayla düşük karbon salımlı Stage 5 sertifikalı ürünlerinin yanı sıra kiralama alanındaki yenilikçi ürün gamını buluşturduğu kitleyi büyüterek başta Avrupa pazarı olmak üzere küresel jeneratör sektöründeki konumunu güçlendirmeyi planlamaktadır.

Suudi Arabistan’da Yeni Bir Güç Birliği

Aksa Jeneratör, Suudi Arabistan’da faaliyet gösteren köklü bir jeneratör firmasıyla stratejik bir distribütörlük anlaşması imzalayarak Orta Doğu’daki varlığını güçlendirmiştir. Bu anlaşmayla; 1975’ten beri hizmet veren ve geniş bir satış ve servis ağına sahip firma, Aksa Jeneratör’ün yüksek kaliteli ürün ve hizmet anlayışını bölgeye taşıyacaktır. Bu iş birliği, Aksa Jeneratör’ün küresel pazarda daha etkin bir konuma gelmesini sağlayacak önemli bir adımdır.

Çevresel Etkimizi Azaltmaya Devam Ediyoruz

Aksa Jeneratör, Çerkezköy’deki tesisinde gerçekleştirdiği sıfır atık uygulamalarıyla, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’ndan “Sıfır Atık Belgesi” almaya hak kazanmıştır. Şirket; sıfır atık projesi kapsamında atık oluşumunu azaltma, atıkları kaynağında ayrıştırma ve geri kazanma çalışmalarını sürdürmektedir. Ambalaj, kağıt, metal, plastik, cam ve tehlikeli atıklar ayrı ayrı toplanmakta ve kağıt ile plastik atıklar geri dönüşüme kazandırılmaktadır.

Aksa Jeneratör’ün Yenilikçi Ürün Portföyü Genişliyor

Aksa Jeneratör, 2023 yılında üretim portföyüne iki yenilikçi ürün ekleyerek enerji çözümlerindeki sektörel liderliğini pekiştirmiştir. Taşınabilir ve güçlü Aksa AAP 4000i ile kullanıcıların her yerde enerji ihtiyaçlarını karşılamalarını sağlarken, AAP 12000 PB ve AAP 12000 PB-3 modelleriyle ev ve işletmeler için kesintisiz ve güvenilir enerji sağlamaktadır.

Şirket dönem içerisinde ayrıca, kiralama sektörüne yönelik geliştirdiği Rental Pack ürününü yenilemiştir. Yeni ürün, 1 Megawatt Prime güç, çift frekans özelliği ve çevre dostu tasarımıyla sektörlere özelleştirilmiş, güçlü ve verimli enerji çözümleri sunmaktadır.

2022 Faaliyet Raporumuza Önemli Ödüller

Aksa Jeneratör’ün 2022 Faaliyet Raporu, uluslararası alanda prestijli bir ödül olan dünyanın en büyük uluslararası raporlama yarışması Annual Report Competition Awards (ARC)’ta İllüstrasyon ve Jeneratör/Perakende (Illustration ve Electricity Generator & Retailer) kategorilerinde 4 altın ödüle layık görülmüştür.

İstanbul Finans Merkezi'nin de Enerjisi Aksa Jeneratör'den

Aksa Jeneratör, enerjisi olduğu İstanbul Finans Merkezi'ne 100'ün üzerinde jeneratörle toplam 200 MW'ın üzerinde güç sağlamaktadır.

Dubai'de Aksa Jeneratör Rüzgarı

Dubai MEE 2023 fuarı her yıl olduğu gibi 2023 yılında da kalabalık bir ziyaretçi topluluğunu ağırlarken, Aksa Jeneratör bu büyük etkinliğin iç alan ve dış alanında önemli bir marka iletişimi yürütmüştür. Şirket fuarda, Baudouin marka motor gruplarının yanı sıra konteyner ürün grubunu da sergileme fırsatı elde etmiştir. Dubai ofise bağlı olarak faaliyet gösteren Gana, Kenya, Cezayir, Güney Afrika,

Sudan ülke müdürlerinin katılımıyla tam kadro katılım göstermiş ve ziyaretçilerini güçlü bir şekilde karşılamıştır. Fuarda, Şirket'in kiralama çözümlerine özel üretilen yeni siyah kabinli konteyner ürünü de sergilenmiştir.

Aksa Jeneratör'den Suudi Arabistan'a Yeni Ofis

Aksa Jeneratör, Suudi Arabistan başta olmak üzere Orta Doğu'daki pazar payını artırmaya yönelik olarak bölgedeki yeni ofisinin açılışını göstermiştir. Şirket, bu yeni ofis aracılığıyla kiralama faaliyetlerini de ivmelendirmeyi hedeflemektedir.

Toplumsal Hayata Desteğimizi Aralıksız Büyütüyoruz

Aksa Jeneratör, 2023 yılında müzikten futbola, teknolojiden motor sporlarına kadar geniş bir yelpazede 106 etkinliğe sponsor olarak, kültürden spora toplumun her alanına enerji katmıştır. Şirket bu kapsamda; Süper Lig'de 10 farklı takımın forma sponsorluğunu üstlenerek Türk futboluna destek vermiş, Teknofest'te genç yeteneklerin yanında yer almış ve Azerbaycan Bakü Şehir Pisti'nin enerji ihtiyacını karşılamıştır.

**Aksa Jeneratör,
İstanbul Finans
Merkezi'ne
200 MW'ın
üzerinde güç
sağlamaktadır.**



Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz

Üretim Tesisleri ve Ticaret Merkezleri



Çerkezköy, Türkiye Üretim Merkezi

- Toplam 60.000 m² - 40.000 m² kapalı üretim alanı
- Endüstri 4.0 standartlarında üretim
- Proje bazlı özel jeneratör üretimi
- 50/60 HZ üretim kapasitesi
- Medium Voltage – Sync Multi MW Projeler
- Rental Pack Üretimi



Changzhou, Çin Üretim Merkezi

- Dünyanın en büyük üretim kapasitesi
- Toplam 120.000 m² - 80.000 m² kapalı üretim alanı
- 50/60 HZ üretim kapasitesi
- 16 test odası
- 24 MW toplam test kapasitesi



Houston, ABD Üretim Merkezi

- 20.000 m² kapalı alan
- Kuzey ve Güney Amerika pazarı için üretim
- UL 2200 sertifikalı, NFPA 110 uyumlu
- Tier 4 motorlu gruplar

Global üretim gücü



Zaragoza, İspanya Üretim Merkezi

- 5.000 m² kapalı alan
- Avrupa emisyon standartlarına uygun Stage V sertifikasına sahip düşük karbon emisyonlu jeneratör çözümleri
- Jeneratör kiralama firmalarına paket, galvaniz, kabin kiralama ile özel üretim



Dordrecht, Hollanda Ticaret Merkezi

- 4.200 m² toplam alan - 2 bin m² kapalı alan
- Avrupa menşeli ürünler



Dubai, BAE Ticaret Merkezi

- 12 bin m² toplam alan - 10 bin m² kapalı alan

Aksa Jeneratör; Türkiye, (Çerkezköy, 40 bin m² kapalı alan), Çin (Changzhou, 80 bin m² kapalı alan), ABD'de (Houston, 20.000 m² kapalı alan) ve İspanya'da (Zaragoza, 5.000 m² kapalı alan) bulunan üretim tesisleriyle Rotterdam-Dordrecht'te (Hollanda, 2 bin m² kapalı alan) ve BAE'de (Dubai, 10 bin m² kapalı alan) bulunan ticaret merkezlerinde; 1 kVA ile 3.125 kVA arası benzin, dizel ve doğal gaz yakıtlı jeneratörler, portatif jeneratörler, marin jeneratörler, hibrit jeneratörler, Aydınlatma Kuleleri, Rental Pack ve Twin Power gibi kiralık ve sektörel ürünlerin yanı sıra jeneratör donanımları üretmektedir.

Aksa 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 Kanalı'na deşarj edilmektedir. Bu kapsamda Aksa Jeneratör'ün Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'ne 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 taleplerini karşılamaktadır.

Yüksek kalitede son teknoloji ürünler

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, 2023 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 geliştirerek portföyüne kattığı yeni portatif ürün Aksa AAP 4000i ve power box ürünleri Aksa Jeneratör AAP 12000 PB, AAP 12000 PB-3 ve AAP 17000 PB-T gibi değer odaklı 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
- Sismik sertifikalı gruplar
- DCC
- EU Stage V emisyonlu ürünler
- Alternatif enerji kaynakları
- Yeni kalıp teknolojisi

Dizel Ürünler

Aksa ürün gamına eklenmek üzere Baudouin motorlu yeni ürünler portföye alınmıştır. Aksa f6y, kitapçık ve ürün tanıtım sunumları hazırlanarak ürünlerin veri tabanı oluşturulmuştur. 2023 itibarıyla ürünler pazara sunulmuştur.

Sismik Gruplar

Dünya üzerindeki toprakların yaklaşık üçte biri, yüksek deprem riski taşıyan bölgelerde yer almaktadır. Bu kritik bölgeler, dünya çapında önemli ticaret ve şehir merkezlerini kapsamakta bu da sismik aktivitelerin potansiyel etkilerini daha da önemli hale getirmektedir. Yapılar ve onların temel bileşenlerinin, depremlere karşı dayanıklı olması gerektiğini gösteren bu durum, "Uluslararası Yapı Kodu (IBC)" organizasyonunun ortaya çıkarmıştır.

IBC Sismik Sertifikası, polis ve itfaiye istasyonları, acil durum sığınakları, havaalanları, hastaneler, otobanlar, iletişim ve operasyon merkezleri gibi kritik öneme sahip yapıların ve bu yapıları destekleyen enerji sistemlerinin sismik olaylara karşı uluslararası standartlarda gereklilikleri karşıladığını ve güvenli bir şekilde kullanılabileceğini belgelendirmektedir.

Aksa Jeneratör'ün 30 kW ile 2.750 kW arasında geniş bir yelpazede bulunduğu IBC sismik sertifikalı jeneratörleri, uluslararası sismik testlerden başarıyla geçmiş olup yüksek ivmelenme ve titreşimlere dayanabilecek şekilde sağlam bir yapıya sahiptir. Deprem anında ve sonrasında kesintisiz enerji sağlamak için güvenilir bir enerji kaynağıdır.

EU StageV

Rental spec olarak Avrupa pazarına sunulmak üzere (İspanya fabrikasında üretilen) 20 kVA – 670 kVA (PRP) arası 12 modelden oluşan Deutz, Perkins, Volvo ve Yanmar motorlu ürün gruplarının satışı gerçekleştirilmektedir.

Alternatif Enerji Kaynakları

Sınırlı kaynaklara sahip fosil yakıtlar için alternatif enerji kaynaklarına yönelik araştırmalar yapılmanın yanı sıra orta vadede gelişmeye açık hidrojen üretim teknolojisi elektrolizörlerin detaylandırılması tamamlanmıştır. Bunların yanı sıra önemi giderek artan enerji depolama sistemleri ve üretim teknolojileri üzerindeki araştırmalar devam etmektedir.

Yeni Kalıp Teknolojisi

Aydınlatma kuleleri ve dizel küçük gruplarda mukavemet dayanımı, nem, korozyon gibi dış ortam etkilerini önleyerek uzun ömürlü kabinlerin geliştirmek için Avrupa menşeli firma ile iletişime geçilmiş, NDA imzalanarak 3D resimler gönderilmiştir. Yakından takip edilen bu çalışmayla ilgili olarak ilgili firmadan teklif beklenmektedir.

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; mühendislik, üretim, dağıtım ve müşteri odaklı tecrübe ve bilgi birikiminden aldığı güç ile veri merkezi endüstrisine en etkin çözümleri sağlamayı taahhüt etmektedir. Şirket, acil durum güç sistemleri için en üst düzeyde güvenilirlik sunmak üzere tasarımlarını, ürünlerini ve altyapısını sürekli olarak geliştirmektedir. 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.

Globalde tüm sektöre hizmet verirken, ürünlerini ve sistemlerini odak noktasının merkezinde konumlandığı veri merkezlerinin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlayan Aksa Jeneratör, üretilen tüm jeneratör grupları için, Uptime Institute'un Tier Standartlarına göre ön ürün testi ve fabrika imalat testi yapmaktadır. Şirket, veri merkezleri için üretilen 73 farklı modelde, Uptime Institute tarafından Tier III ve Tier IV standartlarına uygunluk onayı almıştır. Cummins 450 kVA – 3.125 kVA aralığında, Perkins 1.250 kVA – 2.250 kVA aralığında ve Mitsubishi 1.290 – 2.500 kVA aralığında güç üreten 50/60 Hz seçeneği jeneratör grupları, Uptime Institute Tier III ve Tier IV standartlarına uygun şekilde üretilmektedir.

**Aksa Jeneratör;
veri merkezi
endüstrisine en
etkin çözümleri
sağlamayı
taahhüt
etmektedir.**



Yenilikçi, güvenilir ürün portföyümüz

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 yelpazesine 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.

Proje bazlı çalışmalar için talep doğrultusunda termal ve elektrik değerlerinin hesaplanması ve Aksa föylerinin oluşturulması veya yapılanların revize edilmesi, kitapçıkların yayınlanması, veri tabanlarının oluşturulması çalışmaları devam etmektedir.

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 yapısını 2021 yılı içerisinde Satış Sonrası Hizmetler olarak yeniden kurgulamaya başlamıştı. Bu dönüşüm süreci 2022 yılında da hız kesmeden devam etmiştir. Bu kapsamda 2022 yılında yürütülen öne çıkan çalışmalar arasında; pano üretim bölümünün kurulması, motor revizyon atölyesinin yenilenmesi, PLC ve SCADA teknik destek odaklı bir otomasyon biriminin oluşturulması yer almaktadır. Bunların yanı sıra stok optimizasyonu, teslim sürelerinin iyileştirilmesi ve kritik stok alanlarında çalışmalar yapılmıştır. Dönem içerisinde ayrıca Türkiye genelinde lojistik merkezlerin kurulmasına yönelik süreçler başlatılmıştır.

Uzman kadrosu, yaygın yedek parça ve servis ağı ile mühendislik alanındaki çalışmaları Aksa Jeneratör'ü rekabette ayırtıran unsurlar olarak öne çıkarmaktadır. Şirket, Türkiye'de yetkili servislere, sektördeki yenilikleri ulaştırmak için eğitim ağı oluşturma ve teknik personel yetiştirilmesi konusunda da yatırımlarına kesintisiz devam etmektedir.

Aksa Jeneratör'ün 2023 Yılında Geliştirdiği Öne Çıkan Ürünler

Geniş motor seçenekleri, sektöre özel çözümler, üstün senkronizasyon tecrübesi ve zenginleştirilmiş ürün portföyü ile öne çıkan bir jeneratör markası olan Aksa Jeneratör, 2023 yılında ise detayları aşağıda yer alan yeni ürünleri tüketicilerle buluşturmuştur.

Yeni Portatif Ürün – Aksa AAP 4000i: Güçlü ve Taşınabilir Enerji Çözümü

Taşınabilir jeneratör ihtiyaçları için ideal bir çözüm sunan Aksa AAP 4000i, tekerlekli yapısı ve çekme kolu sayesinde kolayca taşınabilir ve ihtiyaç duyulan her yere götürülebilmektedir. Uzaktan çalıştırma özelliği ile her yerden çalıştırılabilen ürün, kullanıcılara zaman ve emek tasarrufu sağlamaktadır.

AAP 4000i'nin öne çıkan diğer özellikleri:

- **Düşük Ses Seviyesi:** Gürültü kirliliğini önleyen sessiz çalışma motoru ile konforlu bir kullanım imkanı sunmaktadır.
- **Düşük Yakıt Tüketimi:** Ekonomik ve tasarruflu bir çözüm sunarak işletme maliyetlerinin düşürülmesine yardımcı olmaktadır.
- **Güçlü Performans:** 4 kVA gücü ile ev veya işletmelerin ihtiyaç duyduğu elektriği sağlamaktadır.
- **Kullanım Kolaylığı:** Kolay kurulum ve kullanım ile zamandan tasarruf imkanı sunmaktadır.
- **Emniyet:** Gelişmiş güvenlik sistemleri ile güvenli bir kullanım sağlamaktadır.
- Aksa AAP 4000i, kamp, karavan, elektrik kesintileri, şantiyeler ve acil durumlar gibi farklı alanlarda kullanıma uygundur.



Yeni Power Box Ürünü – Aksa Jeneratör AAP 12000 PB ve AAP 12000 PB-3: Güçlü ve Güvenilir Ev Tipi Jeneratörler

Aksa Jeneratör, 12 kVA güce sahip dizel motorlar ile donatılmış olup, sağlam ve güvenilir performanslarıyla ev ve işletmelerin elektrik ihtiyacını kesintisiz ve güvenilir bir şekilde karşılamak için ideal çözümler sunan AAP 12000 PB, AAP 12000 PB-3 ve AAP 17000 PB-T modellerini tüketicilere sunmuştur.



Kiralama Şirketlerine Özel Rental Pack Ürünü

1 megawatt prime güç sağlayan Aksa Rental Pack, 50-60 Hz çift frekans özelliği sayesinde farklı ihtiyaçlara kolayca uyum sağlayarak, veri merkezi, telekomünikasyon, sağlık, madencilik, inşaat ve ulaşım gibi sektörlere özel ideal çözümler sunmaktadır. Düşük gürültü seviyeleri ile çevreye duyarlı bir çalışma sunarken, 400-500 saatlik uzun servis aralıkları ile kullanıcıların zamandan ve paradan tasarruf etmesini sağlamaktadır.

20 ft konteyner içerisinde yer alan sıvı sızdırmaz kompakt tasarımı ve motor yağ karter havalandırmasındaki buhar filtreleme sistemi ile çevre dostu bir çalışma sunmaktadır. Bu sistem sayesinde emisyonunda yağ bulunmamaktadır. Daha etkili filtreleme ve uzun yağ ömrü sağlayan santrifüj yağ filtresi ile motorun ömrünü uzatmakta, performansını artıran hava emiş toz filtre kasetleri içermektedir. Optimum uyum içinde çalışan farklı bileşenleri ile sağlam ve dayanıklı bir yapıya sahiptir. Ayrıca emniyet halatları, servis kapılarının aşırı açılıp kapanmasını önlemek için servis kapı durdurucuları ve önemli bir güvenlik bileşeni olan ağır hizmet tipi panik barlı servis kapılarına sahiptir.



18 ülkede 23 ofisle küresel satış organizasyonu

Türkiye jeneratör pazarının uzun yıllardır lideri konumundaki Akxa Jeneratör, sürekli zenginleştirdiği nitelikli ürün gamını Türkiye çapındaki 19 APC (Akxa Power Center) satış noktası aracılığıyla erişilebilir fiyatlarla tüketicilerine ulaştırmaktadır. Şirket, 2020 yılında devreye aldığı e-ticaret sitesi (shop.akxa.com.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 Akxa Jeneratör, dünya çapındaki satış ağını genişletmeye devam etmektedir. Şirket, faaliyet dönemi içerisinde Asya, Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Amerika'daki ofisleriyle yapılandırdığı geniş küresel satış organizasyonunu 18 ülkede 23 ofise ulaştırmıştır.

Akxa Jeneratör, 2020 yılında 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 menşelli, yenilikçi ve çevreci ürünler sunmaya başlamıştır. Şirket, Avrupa pazarında hızla büyüyen veri merkezi, telekomünikasyon ve altyapı pazarlarına yönelik ürünler sürdürülebilirlik hedefleri paralelinde sektörün dönüşümüne öncülük etmeyi planlamaktadır.

Avrupa'daki etkinliğini daha da genişletmek amacıyla 2023 Eylül ayında İspanya'nın lider jeneratör üreticisi Dagartech'in çoğunluk hisselerini satın alan Akxa Jeneratör, bu hamleyle Avrupa emisyon standartlarına uygun Stage 5 sertifikasına sahip ürünlerini geliştirmeyi hedeflemektedir. Şirket bu satın almayla düşük karbon salınımlı Stage 5 sertifikalı ürünlerinin yanı sıra kiralama alanındaki yenilikçi ürün gamını buluşturduğu kitleyi büyüterek başta Avrupa pazarı olmak üzere küresel jeneratör sektöründeki konumunu güçlendirmeyi planlamaktadır.

**Akxa Jeneratör,
Akxa Hollanda
Ticaret
Merkezi'yle
Avrupa'da
etki alanını
genişletmiştir.**



Şirket 2023 yılında ayrıca, Suudi Arabistan'ın en önemli jeneratör firmalarından olan Sawary firmasıyla distribütörlük anlaşması imzalamıştır.1975 yılından bu yana hizmet veren Sawary firması Suudi Arabistan genelinde bulunan geniş satış ve servis noktalarıyla müşterilerine kesintisiz enerji çözümleri sunmaktadır. Yüksek kaliteli ürün ve hizmeti amaç edinen Akxa Jeneratör, bu iş birliği ile Orta Doğu başta olmak üzere küresel jeneratör pazarında daha etkin ve güçlü bir şekilde büyümeyi hedeflemektedir.

Akxa Jeneratör, 1995 yılından beri yurt içinde gösterdiği kiralama faaliyetlerini 2015 yılından itibaren Akxa Jeneratör Global Kiralama oluşumu ile uluslararası arenaya taşımış bulunmaktadır. Akxa 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. Şirket bununla birlikte, 2023 yılı sonu itibarıyla kiralama faaliyetlerini Suudi Arabistan'da kurduğu şirket üzerinden yapmaya başlamış ve küresel arenadaki dördüncü en büyük kiralama firması olma hedefine yönelik adımlarını hızlandırmıştır. Akxa, müşterilerine verdiği tüm hizmetlerde olduğu gibi kiralama alanında da tecrübesi ve dünya çapında yaygın organizasyonu ile müşterilerinin kesintisiz bir biçimde hayatlarına devam etmelerini hedeflemektedir.

Keşif, montaj, servis ve nakliye çözümleri ile paket servis sunabilen Akxa 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 Akxa 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 Akxa 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.

Akxa 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.

Akxa Jeneratör, enerjiye ihtiyaç duyulan her noktaya ulaşarak satış hacmini büyütmeyi hedeflemektedir. Kullanıcıları Akxa 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 Akxa 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, Akxa 2. El Departmanı tarafından satışa sunulmaktadır. Ayrıca müşterilerinin isteklerine bağlı olarak, eski jeneratörler yerinden alınarak en uygun güçte yeni jeneratörler ile değişim yapılabilmektedir.

Akxa 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.



Güçlü finansal performans

Finansal Göstergeler	2022	2023
Net Satış (ABD Doları)	362.626.063	395.023.312
Yurt Dışı Gelirler (ABD Doları)	244.295.364	251.172.311
Yurt Dışı Gelirlerin Payı (%)	67	64



aksa
JENERATÖR

Nitelikli ürün portföyüyle kesintisiz enerji desteği

Sürekli geliştirdiği nitelikli ürün portföyü ile kesintisiz enerji desteği sunarak hayata değer katmak için çalışan Aksa Jeneratör, bilgi ve deneyimiyle küresel ölçekte aranan çözüm ortağı konumundadır. Şirket, ulaşabildiği tüm pazarların kendine özgü dinamiklerini ve farklılıklarını ele alarak bu pazarların ihtiyaç duyduğu performans ve güç aralığı konusunda ihtiyaca yönelik ürünleri ve sektörel bazda sunduğu çözümleriyle referans projeler geliştirmektedir.

Aksa Jeneratör, 2023 yılında da hızlı ve özelleştirilmiş çözümleriyle yurt içinde ulaşım, sağlık ve üretim gibi kritik alanlarda hayata geçirilen dev projelerde yine farkını ortaya koyarken, Avrupa, Asya ve Afrika'da ses getiren işleriyle küresel ölçekte markasının bilinirliğini ve değerini artırmıştır. Şirket'in 2023 yılında altını imzasını attığı projelerin detayları aşağıda yer almaktadır.

Referans Projeler-2023

İstanbul Finans Merkezi (İFM) Projesi

İstanbul'un finansal kalbi olarak bilinen İstanbul Finans Merkezi (İFM), şehrin en prestijli ve modern iş merkezlerinden biridir. Bu devasa kompleksin kesintisiz ve güvenilir bir şekilde enerjiye erişimi, Aksa jeneratörlerle sağlanmaktadır. Şirket, 100'ün üzerinde jeneratörüyle toplam 200 MW güç sağladığı İstanbul Finans Merkezi'nin enerjisi olmuştur.

Coca-Cola Pakistan Projesi

Dünyanın en büyük içecek üreticisinin Pakistan'da yer alan üretim tesisindeki enerjisi, 5 jeneratör seti ile toplam 9.500 kVA gücündeki Aksa jeneratörler ile kesintisiz olarak sağlanmaktadır.

Romanya Veri Merkezi Projesi

Aksa Jeneratör, dijital dünyanın temelini oluşturan veri merkezlerinin kritik enerji ihtiyacını, Uptime Institute tarafından TIER III ve TIER IV standartlarına uygun 73 farklı jeneratör modeli ile karşılamaktadır. Güçlü ve güvenilir jeneratörleri ile Romanya'da bulunan önemli bir veri merkezinin daha kesintisiz bir şekilde çalışmasını sağlamaktadır.

Intel Pelican Veri Merkezi Projesi

Dünyanın en büyük işlemci ve teknoloji üreticilerinden Intel firmasının Malezya'da bulunan veri merkezinin enerjisi Aksa Jeneratör güvencesi altında. Proje kapsamında 6 adet dizel jeneratör ile birlikte toplam 12 MW güç sağlanmaktadır.

Kazakistan Uranyum Madeni İşletmesi

Güney İnkai Madeni, Kazakistan'da bulunan bir uranyum madenidir. Küresel uranyum üretiminde önemli bir rol oynayan ve Kazakistan'ın en büyük uranyum üreticisi olduğu İnkai madencilik kompleksinin bir parçasıdır. Tesisin enerjisi 2 adet 1.050 kVA ve 1.260 kVA Twinpower Aksa jeneratörler ile desteklenmektedir.

Güney Afrika Perakende Projesi

Güney Afrika'nın en büyük gıda şirketi Tiger Brands enerjisi Aksa Jeneratör güvencesi altında. Yiyecek ve içecek sektöründe faaliyet gösteren firmanın kesintisiz enerjisi farklı güçlerde toplam 4 MW gücünde Aksa jeneratörler ile karşılanmaktadır.



Siber güvenlik yatırımlarıyla veri güvenliği korunuyor

Bilgi Teknolojileri

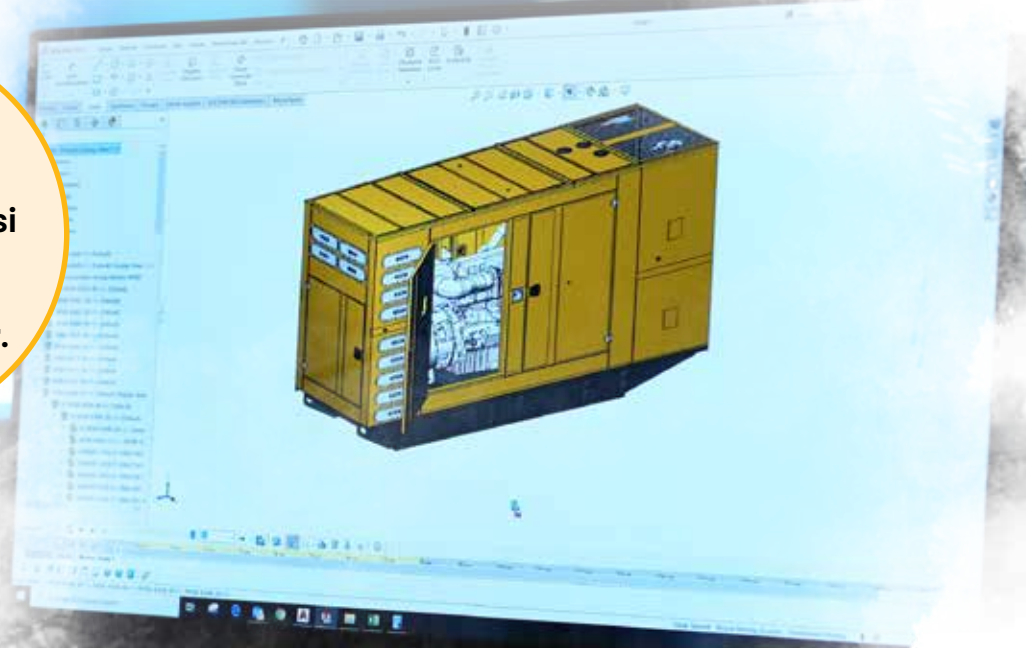
Aksa Jeneratör, Türkiye’de ve dünyada lider bir jeneratör üreticisi olma hedefi doğrultusunda, bilgi teknolojilerine yaptığı yatırımları büyüterek yenilikçi çözümlerini sürekli geliştirmektedir. Şirket, bilgi teknolojileri faaliyetlerini, pek çok sistemden oluşan üretim, satış ve satış sonrası faaliyetlerinin kontrollü ve verimli bir biçimde işletilmesi ve buna bağlı olarak ürün ve hizmet kalitesiyle müşteri memnuniyetinin sürekli geliştirilmesi hedefi doğrultusunda şekillendirmektedir.

Aksa Jeneratör’ün bu kapsamdaki 2023 çalışmaları üç ana ekseninde yürütülmüştür:

- **Müşteri Memnuniyeti:** CRM sistemi ile müşterilerle olan ilişkiler daha iyi yönetilerek ve müşteri taleplerine daha hızlı yanıt verilerek müşteri memnuniyeti artırılmaktadır.
- **Karar Verme Süreci:** Veri analitiği ile daha bilinçli kararlar verilmesi ve iş risklerinin azaltılması sağlanmaktadır.
- **Güvenlik:** Siber güvenlik yatırımları ile bilgi sistemleri ve veri güvenliği korunmaktadır.

Satış süreçlerinde SAP Sales Cloud (Hybris) üzerinde yürütülen çalışmaların odağında 2023 yılı için satış sisteminin daha verimli ve yönetim raporlamalarına imkan veren bir yapıya dönüştürülmesi 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.

**Veri analitiği
ile daha bilinçli
kararlar verilmesi
ve iş risklerinin
azaltılması
sağlanmaktadır.**



Endüstri 4.0 standartlarında üretim

Aksa Jeneratör Çerkezköy üretim tesisinde, üretim sürecinin etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak ve üretim performansını artırmak amacıyla "Üretim Yürütme Sistemi (MES)" projesi 2022 yılı başında hayata geçirilmiştir. Projeyle tüm ürün yaşam yönetimi döngüsü hakkındaki gerçek zamanlı ve doğru verilerin izlenmesi ve toplanması sağlanmıştır.

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 nesnelerin internetine ve Endüstri 4.0 uygulamalarına kadar çok geniş çerçevede ele alan Aksa Jeneratör, bu kapsamda 2024 yılı içerisinde dijital dönüşümünü ivmelendirmek amacıyla önemli projelere hazırlanmaktadır.

Şirket'in 2021 yılında açılan üretim tesislerindeki üretim süreçlerinin Endüstri 4.0 paralelinde en güncel teknolojilerle donatılmasına öncelik verilmektedir. 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 günlük 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 lisans sayısı artırılmış olup PDM yatırımı gerçekleştirilmiş, ayrıca elektrik projelerinin oluşturulduğu E-plan programının lisans ve kullanıcı sayıları da artırılmıştır.

2022 yılında ANSYS Mechanical CFD Bundle yatırımı yapılarak profesyonel analiz kabiliyeti elde edilmiştir. Ayrıca yüksek hassasiyette ölçüm kapasitesine sahip cihaz ve ekipman yatırımları yapılarak mühendislik testleri Dizel-NG ve LPG kulvarlarında güçlendirilmiştir.

MES üretim takip sisteminin devreye alınmasına yönelik çalışmalarda da sona yaklaşmıştır.

2023 yılında;

- AKS-11 Tek Jeneratör ile çeşitli gerilim ve frekanslarda anahtarlanabilir seçim sistemi
- AKS-12 Remote izleme projeleri tamamlanmıştır.

Şirket, elde edilen bilgi ve tecrübeyle bu alanlara yönelik üretimde müşteri taleplerini etkin bir şekilde karşılama ve pazar payı artırma yetkinliğini geliştirmiştir.

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

- AKS-13 UL_NG1050 Model Geliştirilmesi
- AKS-14 Amerika Pazarı için Emisyonlu motor geliştirilmesi

- Tier4 Final model (EPAJ80)
- AKS-15 STAGE V AJD110 Avrupa Pazarı için emisyonlu Jeneratör Üretimi
- AKS-16 NG-LPG Dual Yakıtle çalışabilen Doğalgazlı Jeneratör sistemi - APGXXX
- AKS-17 AC1410 Kiralama pazarı için kompakt jeneratör geliştirilmesi üretimleri yer almaktadır.

Dönem içerisindeki Ar-Ge yatırımlarında çoğunlukla tasarım analizleri üzerinde yoğunlaşan Aksa Jeneratör, bu çalışmalarını için 2022 yılı içerisinde Ansys analiz programına yatırımını gerçekleştirmiştir.

Böylelikle; mekanik, vibrasyon, ses akustik, termal, akış, sismik analizlerinin 2022 yılı itibarıyla Şirket bünyesinde gerçekleştirilmesine başlanmış olup, 2023 yılında yetkin öz kadro sayısının artırılması ile sürecin daha da geliştirilmesi sağlanmıştır. Yine 2022 yılı içerisinde jeneratör senkron programlama için kontrol modüllerinin simülasyonlarının yapılabileceği bir Ar-Ge laboratuvarı yatırımı ile 2023 yılı içerisinde yetkinliklerini artırmıştır.

Aksa Jeneratör bunların yanı sıra, ekip yetkinliğini geliştirmek amacıyla alınan eğitimlerin sayısını da artırmaya devam etmektedir.



**ARAŞTIRMA
VE GELİŞTİRME**
RESEARCH & DEVELOPMENT

Karbon ayak izini azaltmaya yönelik çalışmalar

Aksa Jeneratör, doğal kaynakları ve çevreyi, gelecek nesillerin kullanma hakkını saklı tutarak tüketme ilkesi bilinciyle faaliyet gösterdiği her alanda sürdürülebilirliği hedeflemektedir. Şirket, kaynakların hem günümüzdeki nesilde hem de gelecek nesiller arasında adil bir şekilde dağılması gerektiği bilincindedir. Bu bilinçle, sürdürülebilirlik prensibine, tüm proseslerinde, Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği, İnsan Kaynakları, Tedarik Zinciri, İnsan Hakları, Etik İlkeler, Etik ve Uyum başlıklarını kapsayıcı gözle yaklaşmaktadır.

Kazancı Holding bünyesinde faaliyet gösteren Aksa Jeneratör, sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarını Sürdürülebilirlik Grubu aracılığıyla yürütmektedir. Grup, çevresel sürdürülebilirlik, toplumsal sorumluluk projeleri ve enerji verimliliği gibi konularda somut adımlar atmaktadır. Ayrıca, çalışanlar arasında farkındalık yaratma faaliyetleri ve sürdürülebilirlikle ilgili eğitimler düzenlenmektedir.

2030 yılına kadar yüksek çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim performansına ulaşarak ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı yerine getirerek sektörünün sürdürülebilirlik lideri olmayı hedefleyen Aksa Jeneratör, çevresel etkilerini azaltmak ve karbon ayak izini azaltmak için çalışmalar yürütmektedir.

Şirket 2030 hedefi doğrultusunda;

- Karbon ayak izinin hesabı ve takibini yaparak karbon salınımını azaltıcı projeler geliştirip uygulamaya,
- Paydaşlarıyla çalışmalar yaparak dögüsel ekonomiye katkı sağlamaya,
- Ürünlerini daha çevreci modellere dönüştürecek Ar-Ge projeleri geliştirmeye,
- Cinsiyet eşitliği çalışmalarıyla, kadın iş gücüne teşvik sağlamaya öncelik verecektir.

Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Odak Alanları

Çevresel Sürdürülebilirlik

- Üretim süreçlerinde ve ürün tasarımlarında enerji tasarrufu sağlayan teknolojilere yatırım yapmak.
- Daha temiz üretim teknolojileri kullanmak ve karbon ayak izini düşürmek için projeler geliştirmek.
- Atık miktarını azaltmak, geri dönüşümü teşvik etmek ve atık su arıtma tesisleri kurmak.
- Çalışanlara ve topluma çevre koruma ve sürdürülebilirlik konularında eğitimler vermek.

Sosyal Sürdürülebilirlik

- **Yerel istihdamı teşvik etmek:** Faaliyet gösterdiği bölgelerde yerel halka iş imkânı sunmak.
- **Çalışan haklarını ve refahını korumak:** Güvenli ve adil çalışma koşulları sağlamak, çalışan eğitimine yatırım yapmak ve çeşitlilik ve kapsayıcılığı teşvik etmek.
- **Toplumsal kalkınma projelerine destek olmak:** Eğitim, sağlık ve altyapı gibi alanlarda yerel topluluklara katkıda bulunmak.

Ekonomik Sürdürülebilirlik

- **Yerel tedarikçilerle iş birliği yapmak:** Yerel ekonominin gelişmesine katkıda bulunmak için yerel tedarikçilerle iş birliği yapmak.
- **Şeffaf ve etik iş uygulamaları benimsemek:** Paydaşlarla açık ve dürüst iletişim kurmak, etik kodlara uymak

ÇEVRE 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 çalışmalarda bulunacağını,
- Mal ve hizmet aldığı tedarikçileri ve taşeronları çevre konusunda yönlendireceğini taahhüt etmektedir.

**Aksa Jeneratör,
çevresel etkilerini
azaltmak için
çalışmaktadır.**



Etkin atık yönetimi sağlanıyor

Dünyaya ve gelecek nesillere sorumluluğunun bilinciyle faaliyetlerinin odağına çevresel sürdürülebilirliği koyan Aksa Jeneratör; bu anlayışla 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belirlenen tüm süreçleri başarıyla geçerek Çevre İzni ve Lisansı almıştır.

Şirket Çerkezköy 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.

İklim kriziyle mücadelede 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, Çerkezköy fabrikasında 2022 yılından bu yana yürüttüğü sıfır atık çalışmaları sonucunda, 2023 faaliyet döneminde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan "Sıfır Atık Belgesi" almaya hak kazanmıştır. Şirket, sıfır atık projesi kapsamında, atık oluşumunu azaltmak, atıkları kaynağında ayrıştırmak ve geri kazanmak için çalışmalarını aralıksız sürdürmektedir. Bu kapsamda; ambalaj atıkları, kağıt atıkları, metal atıkları, plastik atıkları, cam atıkları ve tehlikeli atıkları ayrı ayrı toplanmakta, atık kağıt ve plastikler geri dönüşüme kazandırılmaktadır.

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 çalışmalarda 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 tedarikçileri 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 polyester toz boya kullanmaktadır.
- Şirket'in üretim tesislerinde oluşan atık sular, arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra çevreye herhangi bir zarar vermeyecek hale getirilerek Çerkezköy OSB Kanalı'na deşarj edilmektedir. Bu kapsamda Aksa Jeneratör'ün Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'ne 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.

- Aksa Jeneratör 2023 yılında, proseslerinden çıkan tehlikesiz atıklar ve tehlikeli atıklar için lisanslı kuruluşlarla anlaşmıştır ve toplam 2.436 ton tehlikesiz atığı geri dönüştürülmesi için, toplam 46 ton 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.

Atık su arıtma tesisinde oluşan atık çamurlar, lisanslı tehlikeli atık bertaraf tesislerine gönderilmektedir.



Sponsorluklarla toplum için değer üretimi

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.

Sosyal Sorumluluk Çalışmaları

Aksa Jeneratör, 2023 Şubat ayında Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve büyük yıkıma neden olan deprem felaketi sonrasında afetten etkilenen bölgelerimizde vatandaşlarımızın yanında olmak için tüm imkanlarını seferber etmiştir. Şirket dönem içerisinde ayrıca Kazancı Holding şirketleriyle el ele vererek deprem bölgesine yönelik önemli sosyal sorumluluk çalışmaları yürütmüştür.

Grup Şirketleri, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda Malatya'daki Konteyner Kent'te çocuklarımız için düzenlediği bayram şenliği ile hem Ramazan Bayramı hem de coşkusunu onlarla bir arada yaşamıştır.

Dünyada iki kıta arasında koşulan tek maraton olan İstanbul Maratonu 2023 yılında 45'inci kez koşulurken, Aksa Jeneratör çalışanları da iyilik için koşmuşlardır. Şirket çalışanları, Darüşşafaka yararına koşarak bağış toplamışlardır.

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 2023: Aksa Jeneratör, 2023 yılında da Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST'in enerji sponsorluğunu üstlenmiştir. Cumhuriyetimizin 100'üncü yılını kutladığımız bu özel yılda üç büyük kentimiz olan İstanbul, Ankara ve İzmir'de kapılarını açan TEKNOFEST, 4,5 milyondan fazla ziyaretçiyi ağırlarken, Aksa Jeneratör etkinliğinin kesintisiz enerjisinin sağlamanın yanında yenilikçi çözümlerini katılımcılara anlatma fırsatı bulmuştur.

Bakü Şehir Pisti: Bakü Şehir Pisti'nde gerçekleştirilen dünyanın en önemli motor sporları yarışının kesintisiz enerjisini Aksa Jeneratör karşılamıştır.

Galatasaray Kadın Voleybol Takımı Sponsorluğu:

Türkiye'nin en köklü spor kulüplerinden biri olan Galatasaray SK ile global enerji markası Aksa arasında Kadın Voleybol Takımı sponsorluk sözleşmesi imzalanmıştır.

Aksa bu sponsorlukla fırsat eşitliğine ve kadının her alanda güçlendirilmesine desteğini bir üst seviyeye taşımıştır.

Forma Sponsorlukları: Aksa, 2023-2024 sezonu boyunca Türkiye Futbol Süper Ligi'nde yer alan 10 farklı takımın forma sponsoru olarak Türk futbolunu desteklemiştir.

Konserler: Aksa Jeneratör, 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen 106 konser etkinliğinin enerji sponsorluğunu üstlenerek, sanat ve kültür yaşamına katkı vermeyi sürdürmüştür.

Fuar ve Diğer Etkinlikler

Aksa Jeneratör, 2023 yılında faaliyet alanını yakından ilgilendiren global fuar organizasyonlarına katılım sağlamıştır.

Aksa Jeneratör, 7-9 Mart tarihleri arasında Dubai'de katıldığı fuarda Baudouin motorlu gruplarının lansmanını gerçekleştirmiştir. Fuarla 2 ayrı stant alanıyla katılım sağlayarak fark yaratan Şirket'in Dubai'deki ofisine bağlı olarak faaliyet gösteren Gana, Kenya, Cezayir, Güney Afrika, Sudan ülke müdürleri etkinlikte tam kadro yer almıştır.

Baudouin Genel Müdürü Fabrizio Mozzi'nin de konuşmacı olarak yer aldığı kokteyl organizasyonunda Şirket'in bölgedeki bayileriyle bir araya gelinmiştir.

2023 yılında ICCI 2024 - Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı'na katılım sağlayan Aksa Jeneratör, sanal bir bisiklet yardımıyla CO2 salınımı konusunda ziyaretçilerini eğlenceli bir şekilde bilgilendirmiştir. Sanal gerçeklik (VR) etkinliği katılımcılarına TEMA Vakfı tarafından satın alınan fidanla hediye edilerek Şirket'in çevre konusundaki hassasiyetine vurgu yapılmıştır. Aksa Jeneratör fuar boyunca ayrıca, en yüksek çevresel performansı gösteren ürünlere verilen Stage 5 sertifikalı jeneratörü ile daha az yakıt tüketerek daha fazla güç üreten doğal gazlı jeneratör ürünlerini sergileyerek, yeni yatırımlarında çevresel etkinin dikkate alınacağını göstermiştir.

Şirket 2023 yılında ayrıca, destekçileri arasında yer aldığı Antalya Diplomasi Forumu'na katılmıştır. Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığının inisiyatifiyle bu sene üçüncüsü düzenlenen Antalya Diplomasi Forumu, devlet ve hükümet başkanlarını, bakanları, diplomatları, iş insanlarını, akademisyenleri ve düşünce kuruluşlarını bir araya getirmiştir.

Şirket, Çerkezköy Ticaret ve Sanayi Odası tarafından, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ile Çerkezköy Belediyesi işbirliğinde 2023 yılında 7'ncisi düzenlenen Çerkezköy Endüstriyel Fuarında katılımcı olarak yer almıştır. Çerkezköy üretim tesisi ile Türkiye'nin en büyük ihracatçıları arasında yer alan Aksa Jeneratör Çerkezköy Ticaret ve Sanayi Odası tarafından ödüllendirilmiştir.

Dönem içerisinde katılım sağlanan diğer fuar/etkinlikler şunlardır:

- Oil & Gas Fuarı (5-7 Nisan) - Atyrau, Kazakistan
- BATIMATEC Fuarı (7-11 Mayıs) - Cezayir
- Power Uzbekistan Fuarı (18-20 Mayıs) - Taşkent, Özbekistan
- FILDA - Uluslararası Luanda Fuarı (18-22 Temmuz) - Angola

Diğer İletişim Çalışmaları

- Aksa Jeneratör, paydaşları için ürettiği değer ve çıktılarını detaylarına yer verdiği faaliyet raporlarının üçüncüsünü 2023 yılında yayınlamıştır. Öte yandan, Şirket'in 2022 Faaliyet Raporu, Annual Report Competition Awards (ARC)'tan İllüstrasyon ve Jeneratör/Perakende (Illustration ve Electricity Generator & Retailer) kategorilerinde 4 altın ödülle dönmüştür.
- Sektör ve Şirket faaliyetleri hakkındaki gelişmelerin yanı sıra bilgilendirici içeriklere yer veren Aksa Jenerik dergisinin 32. ve 33. sayıları hem basılı hem de dijital olarak paylaşılmıştır.
- Geleneksel Aksa Jeneratör Ekim Buluşması, Mirada Del Kemer Otel'de gerçekleştirilmiştir. Aksa Jeneratör'ün 2023 yılındaki yurt içi ve yurt dışı çalışmalarının değerlendirildiği toplantılarda Şirket'in 2030 hedeflerine ulaşmak için geliştirdiği yeni stratejileri paylaşmıştır.



En değerli sermayemiz insan kaynağımız

18 ülkeden 20'den fazla farklı dili konuşan insanı bünyesinde istihdam eden Kazancı Holding-Aksa Jeneratör, yenilikçi kurum kültürüyle küresel ölçekte değer yaratma hedefi doğrultusunda en büyük gücünü yüksek nitelikli çalışanları olarak görmektedir. Grup bu anlayışını "en değerli sermayemiz insan kaynağımızdır" yaklaşımıyla oluşturduğu İnsan Kaynakları Politikası'nda ortaya koymaktadır. 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-Aksa Jeneratör'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 bakış açısını;

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

İnsan Kaynakları, merkezi bir insan kaynakları yapısı ile 6 faaliyet alanı çatısı altında toplanan tüm Grup şirketlerinin, seçme yerleştirme, ücret ve yan haklar, eğitim, performans ve organizasyonel gelişim gibi uçtan uca tüm süreçlerini yürütmektedir.

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-Aksa Jeneratör İnsan Kaynakları faaliyetlerinin temel taşı olarak oluşturmaktadır.

2023 Yılı Faaliyetleri

Aksa Akademi:

Kazancı Holding, çalışanlarının gelişimine fayda sağlamaya yönelik çalışmalarını bir kurumsal akademi perspektifinde Aksa Akademi adı altında yürütmektedir. Aksa Akademi, eğitim planlama süreçlerinde dijital akademi platformunu efektif olarak kullanmaktadır. Aksa Akademi'nin önümüzdeki dönemde daha dinamik bir dijital platform olarak kurgulanması planlanmaktadır. Tüm Aksallıların gelişim süreçleri yıl içerisinde yüz yüze ve online eğitimler olarak ayrıca desteklenmiştir. 2023 yılı içerisinde 23'ü online 65'i yüz yüze olmak üzere toplamda 88 eğitim, 2.786 katılımcıyla 15.928 saat gerçekleştirilerek, kişi başı 5,72 saat olarak kaydedilmiştir.

Her ay Aksa Talks başlığı altında, konusunda uzman eğitimciler tarafından çalışanların gelişimlerini destekleyici 2 saatlik seminerler düzenlenmekte olup, 591 katılımcı ile 6 seminer gerçekleştirilmiştir.

Aksa Jeneratör Satış Akademisi:

2022 yılında BMI Business School firması iş birliğiyle başlatılan "Aksa Jeneratör Satış Akademisi" programı 2023 yılında da 2 farklı grup eğitimi ile devam etmiştir. Bu kapsamda oluşturulan Kendine Liderlik, Satışta İletişim, İkna & Müzakere, Müşteri İlişkileri Yönetimi, İleri Seviye Satış Teknikleri (B2B) eğitimleri; Tekirdağ-Çerkezköy Türkiye Üretim Merkezi'nde bulunan 85 kişilik eğitim ve konferans salonunda yurt içi ve yurt dışı satış bölümlerinde görev yapan tüm satış mühendisleri çalışanlarla birlikte gerçekleştirilmiştir. Eğitimler sonrası uygulamaya alınan takip & koçluk seanslarında ise eğitime katılan çalışanlara, eğitimdeki içerikleri uygulama noktalarında rehberlik desteği verilmiştir.

enerjiMAXa:

Kazancı Holding her zaman genç yeteneklerin gücüne inanmış ve bu sürecinde farkında olarak yeni mezun istihdamını desteklemek amacıyla genç yetenek programlarını yürütmüştür. Grup şirketleri genelinde 2020 yılında başlatılan "enerjiMaxa" programı ile yetkinlik ve yeteneklerine en uygun bölümlerde yetiştirilmek üzere, başladığı günden bugüne birçok yeni mezun Kazancı Holding bünyesine katılmıştır. 2023 yılında 1124 genç yetenek başvurusu arasından detaylı değerlendirme süreçleri sonrasında 24 genç yetenek bünyeye kazandırılmıştır. Buna ilave olarak Türkiye'nin önde gelen üniversiteleri ile iş birliklerine başlanmış, kariyer etkinliklerine katılım gösterilmiştir.

Performans Yönetim Sistemi (PYS):

Kazancı Holding çalışanları, yeniliğe ve değişime açık, dinamik, kendisini ve işini geliştirme potansiyelinin farkında olan; işe alımdan itibaren gelişim ve yaratıcılığın sürdürüldüğü, çabaların ödüllendirildiği ve başarıların takdir edildiği bir takımın üyesidirler. Kazancı Holding-Aksa Jeneratör İnsan Kaynakları, değişen ve gelişen çalışma hayatı koşullarına daha hızlı cevap verebilen yeni performans yönetim sistemini de 2023 yılı içerisinde kurgulamıştır. Hem yazılım olarak hem de performans yönetim sistemi metodolojisi olarak yenilediği sistem ile ödül, tanıma ve takdir fonksiyonlarını daha iyi yönetebilmeyi amaçlamıştır. Grup şirketlerinin yönetici kadrolarını da dahil ederek gerçekleştirdiği performans çalıştaylarında 2024 KPI'larının daha SMART olmasını sağlayacak çalışmalarını gerçekleştirmiştir.

Üniversite İş Birlikleri:

Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinin ve öğrenci kulüplerinin düzenlediği 10'dan fazla kariyer etkinliğine tüm Aksa şirketleri katılım göstermiştir. Yeni mezun olmuş veya yeni mezun olacak gençlere şirketteki potansiyel staj imkanları ve iş fırsatları hakkında bilgi verilmiştir.

Kariyer Yönetimi:

Uygulamada yürütülen terfi süreçleri 2023 yılında güncellenerek veriye dayalı ve sonuç odaklı bir yapıya dönüştürülmüştür. Yönetici seviyelerinde değerlendirme merkezi uygulamaları hayata geçirilerek, ilgili rolün beklentileri doğrultusunda ve çalışan teknik bilgisi ile yetkinlikleri ölçümlenmiştir. Kazancı Holding, Geleceğim Aksa adı ile yürüttüğü iç ilan projesi kapsamında açık pozisyonlarında kendi çalışanlarına öncelik vererek, çalışanların farklı kariyer yolculuklarına fırsat tanımıştır. Kazancı Holding'in iş başvurularını yanıtlama sürecinde yakaladığı başarı ve memnuniyet seviyesi Kariyer.net tarafından düzenlenen "İnsana Saygı Ödülleri" Töreni'nde kazandığı ödülle tescillenmiştir.

2024 Yılı Hedefleri

2024 yılında öncelikli hedef, 10.000 kişi ve %67 katılım oranı ile gerçekleştirilen çalışan bağlılığı anketinin ortaya koyduğu tüm sonuçları detaylı olarak incelemek, bu inceleme sonucu ortaya aksiyon planlarını çıkartmak ve bunları uygulamaya almak olacaktır.



Yerel halktan istihdama önem veriliyor

Jeneratör sektörü, üretim ve saha ekiplerinin ağırlıklı olduğu bir sektör olmasına karşın Aksa Jeneratör'ün hedefi, bünyesinde her geçen gün sayısını artırdığı kadın çalışanların sayısını daha da artırmak ve yine kadın yöneticilerin de sayısını artırmaktır. Bu bağlamda 2023 yılında Türkiye'de kadın istihdamını desteklemek üzere, 0-6 yaş aralığında çocuğu kreşe devam eden tüm annelere Kreş Desteği Uygulaması'na başlanmıştır. Bunlara ilave olarak iş birliği içinde olunan üniversiteler ile 2024 yılında da çalışmaya devam etmek, Anadolu'da da birlikte çalışılabilecek üniversite sayısını artırmak ve üniversiteler ile sadece istihdam, staj imkanı iş birlikleri değil, Aksa Jeneratör'e ve ülkemize katma değer yaratabilecek sürdürülebilir proje iş birliklerini de gerçekleştirmek hedeflenmektedir. Toplam refah artırımı ve çalışan memnuniyetine büyük önem veren Kazancı Holding, bu bağlamda kurum bünyesinde yapılan anlaşma ve alınan indirimlerle çalışanlara ayrıcalıklar sağlamaktadır. Grup firmalarından Cookshop'ta ve Aksa Turizm bünyesindeki Mirada Del Mar otellerinde tüm çalışanlara indirimler tanımlanmaktadır. Bunun yanı sıra sağlık, eğitim gibi konularda da Türkiye'nin önde gelen çeşitli kurumları ile indirim anlaşmaları yapılarak çalışanlara ciddi anlamda avantajlar sağlanmaktadır.

2023 yılında olduğu gibi, 2024 yılında da çalışanların toplam refah düzeyinin ülkemizin zor ekonomik koşullarına rağmen azalmamasını sağlamak da yine en öncelikli hedeflerden olacaktır.

Çalışan Profili

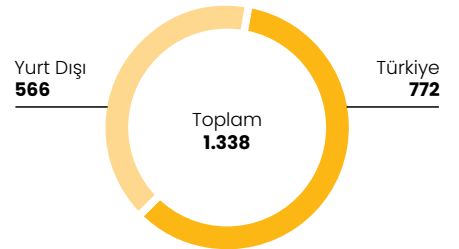
Aksa Jeneratör; Türkiye'de 772, yurt dışında yer alan lokasyonlarında 566 çalışandan oluşan toplam 1.338 kişilik iş gücü ile sektörün en büyük istihdam yaratan kuruluşlarından biri konumundadır. Şirket'te kadın çalışanların iş hayatına daha fazla katılması ve kariyerlerinde yükselmeyi destekleyen bir insan kaynakları yönetimi anlayışı hâkimdir. Bu doğrultuda, son yıllarda yapılan işe alımlar, terfi süreçleri ve stratejik pozisyon konumlandırmalarında kadına eşitlik sağlamaya özen gösterilmektedir. Bu kapsamda, 2023 yılında yapılan tüm işe alımlarda kadınların oranı %40 olurken, bir önceki yıl genel çalışan dağılımında %14 olan kadın çalışan oranı, %20'ye yükselmiştir.

Geniş bir coğrafyada faaliyet gösteren Aksa Jeneratör, kültürel çeşitliliği ve kapsayıcılığı ön planda tutmakta, yerel halkın kalkınması için istihdamın yerel halktan yapılmasına büyük önem vermektedir. Yıl sonu itibarıyla Şirket bünyesinde görev yapan çalışanlar arasında 21 ülkenin vatandaşları bulunmaktadır.

Yıllara Göre Çalışan Sayısı

2022	1.256
2023	1.338

Çalışan Dağılımı



Güvenli ve sağlıklı çalışma koşulları

Aksa Jeneratör Servis Şube, 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 değerlendirmek ve gerekli ihtiyaçları tespit etmek üzere iki ayda bir İSG Kurul toplantıları yapılmaktadır.

İSG kurul toplantıları iki ayda bir gerçekleştirilmektedir.

Yıl içerisinde 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, alınan kararlar tüm çalışma alanlarında temel kabul edilerek mevsimsel salgınlarda göz önüne alınarak, klima ve sistem bakım aralıkları yarıyıllık 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 tamamlandıktan sonra işe başlanmasına karar verilmiştir.
- Şirket'in servis saha yetkilileri ve teknisyenleri, ziyaret edecekleri müşterilerinin ve saha sorumluluğuna göre ilgili devlet kurumu tarafından tebliğ edilen zorunlu, uyulması gerekli tüm şartlara göre hareket edeceklerdir.



Değişen koşullara uygun güncel eğitim planları

2023 yılı Yıllık Teknik Eğitim Planına göre;

- **Beyaz ve mavi yaka:** 295 kişi toplamda 4.458 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 15,11 saat olmuştur.
- **Kurum ve müşteriler:** 143 kişi 1.287 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması müşteri veya kamu personeli başına 9 saat olmuştur.
- **Oryantasyon:** 32 çalışan (Satış ve Servis Teknisyeni) 23,47 kişi x saat eğitim almıştır. Oryantasyon sürecinde alınan eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 73,35 saat olmuştur.
- Bunlara ek olarak 109 Servis Şube personelinin her biri toplam 16 saatlik iş güvenliği eğitimleri tamamlamıştır. Bu 1.308 kişi/saat iş güvenliği ve 436 kişi/saat sağlık eğitimi anlamına gelmektedir.
- 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 Sanayi A.Ş. başarısının temelinde değerli çalışanları ile güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı olduğunu bilir.

Aksa Jeneratör Sanayi 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.

