

aksa
JENERATÖR

2022 Faaliyet Raporu



Hayalleri Gerçekleştiren Enerji



İçindekiler

11 Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu'nun Mesajı

Bir Bakışta Aksa Jeneratör

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

Kurumsal Yönetim

30 İcra Kurulu

Faaliyetler

32 2022 Yılı Gelişmeleri
34 Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz
38 Satış Faaliyetlerimiz
40 Finansal ve Operasyonel Göstergeler
42 Projelerimiz
44 Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Gücümüz

Sürdürülebilirlik

46 Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Yaklaşımı
47 Çevresel Sürdürülebilirlik
48 Toplumsal Sorumluluk
50 İnsan Kaynakları
52 İş Sağlığı ve Güvenliği

Hayaller, gerçekleştirmek için kurulur...

İlk jeneratörümüzü ürettiğimiz 1984 yılından bu yana gezegenimiz ve tüketicilerimiz için en iyi olanı hedefledik. Hedefimiz doğrultusunda sektör yolculuğunda attığımız yenilikçi adımlarla başarılarımızı sürdürülebilir kıldık.

Sağlıkta ve makroekonomide yaşanan zorluklara rağmen güçlü kurumsal yapımız, uzman kadromuz ve yıllar içinde elde ettiğimiz tecrübeler sayesinde dünden bugüne istikrarla büyüdük.

Uçtan uca dijitalleşen süreçlerimiz, artan üretim kapasitemiz ve genişleyen etki alanımızla başarılarımızı katlayarak artırmaya devam edeceğiz.

Sürekli yükselmek, hep daha ileriye gitmek

Başarıya giden yol iddialı olmaktan, hedefe durmadan ilerleme azminden geçer. Aksa Jeneratör olarak 2025 yılına kadar dünyanın en büyük 3. jeneratör üreticisi olma hedefimize yeni üretim tesislerimizle, inancımızla, stratejilerimizle ilerliyoruz. Üretim kapasitemizi üç kat artıran, 60 bin m²'lik Çerkezköy'deki yeni fabrikamızla iddiamızı kanıtıyoruz.

Toplam Kapalı Üretim Alanı

125.400 m²



Başarının ışıltıları, geleceğin adımları

Biz geleceği bugünden aydınlatmak için yenilikçi çözümler üzerinde çalışıyoruz. Her inovatif fikrimiz, hayata enerji veren bir ışıltıya dönüşüyor. Dünyanın farklı yerlerindeki yüzlerce çalışmamız teknoloji ve inovasyonla fark yaratıyor, alanımızda standartları belirliyor ve en gerekli anlarda hayatın enerji kaynağı oluyor.

Satış Yapılan Ülke Sayısı

178



Daha uzaklara ve büyük hedeflere bakış

Dünyanın 7 kıtasının tüm coğrafyalarında her 5 dakikada 1 adet Aksa Jeneratör müşterileri ile buluşuyor. Etki alanımızı genişletmek için daha uzaklara bakmaya, daha verimli, daha fazla üretim için standartlarımızı yükseltmeye devam ediyoruz. Dijitalleşme, otomasyon ve insan kaynağı yatırımlarımızla yeni bir gelecek şekillendiriyoruz.



Gelecek nesiller için sorumlu yaklaşım

Başarı yolculuğumuzun her safhasında, gezegenimizi ve gelecek nesilleri düşünerek adım atıyoruz. Doğal kaynakları verimli şekilde kullanırken atık yönetimiyle geri kazanım miktarını artırmaya devam ediyoruz. Yenilenebilir enerjinin önemini bilinciyle Çerkezköy fabrikamızın enerji tüketimi için de solar enerji sisteminden yararlanıyoruz.

Çatı GES Kurulu Güç
900 kW



Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu'nun Mesajı

Değerli Paydaşlarımız,

Öncelikle hepimizi tarifi imkansız bir acı ve üzüntüye boğan deprem felaketinde hayatını kaybeden tüm vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, kederli yakınlarına ve milletimize başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyorum. Bir yandan yitirdiğimiz insanlarımız için yasımızı tutarken, yardımlaşma ve dayanışma ruhumuzu öne çıkararak bu zorlu günleri de atlatacağımıza tüm kalbimle inanıyorum.

Geride bıraktığımız 2022 yılında hiç kuşkusuz hem uluslararası siyaseti hem de küresel ekonomiyi şekillendiren en büyük gelişme, Rusya'nın Ukrayna müdahalesi oldu. Doğu Avrupa'da ortaya çıkan savaş ortamı, siyasi krizler ve Batı Dünyası'nın Rusya'ya ekonomik yaptırımları, dünyamızın yine zorlu bir ekonomik süreçten geçmesine neden oldu. Savaş, sadece bu iki ülkede değil, dünyanın geri kalanında yaşayan yüz milyonlarca insanın enerji, ısınma ve beslenme alanlarında da ciddi problemler yaşamasına yol açtı.

Avrupa ülkelerinin savaş nedeniyle ortaya çıkan enerji krizi ve başta doğal gaz olmak üzere kaynak eksikliğini yönetmeye çalışması, kıta içinde siyasi ve ticari arenada gündemi belirledi. Bu süreç, toplumsal ve sosyal hayatta birçok ülkeyi enerji kullanımına kısıtlama getirmeye zorladı. Ne mutlu ki ülkemiz, başarılı diplomasisi, resmi karar alıcılarımızın doğru hamle ve öngörüsüyle birlikte bu olumsuzlukları yaşamadı. Hepimizi derin üzüntüye boğan bu savaş sona erdiğinde, hem bu iki ülkede hem de kıtada hayatın normale dönmesinde önemli bir rol üstlenecek olan Türkiye'nin gelecekte

oldukça kritik ve olumlu kazanımlar elde edeceğini yine yaşayarak göreceğiz.

2022'de küresel çapta yaşanan olumsuz gelişmelerden, ülkemiz de kaçınılmaz olarak etkilendi. Maliyet artışları, başta enerji olmak üzere neredeyse tüm mal ve hizmetlerin fiyatını artırırken yüksek enflasyon, üreticileri de tüketicileri de olumsuz etkiledi. Aralarında gelişmiş ülkelerin de yer aldığı birçok ülkenin ekonomisi küçülürken Türkiye 2022 yılını bir önceki yıla göre %5,6 büyüme ile kapattı. Dünyada yaşanan bütün olumsuzluklara rağmen, ekonomimiz 10 çeyrektir üst üste büyümeye devam etti.

Sizlerin de takip ettiği üzere, dünya ekonomik, toplumsal ve çevresel anlamda büyük bir değişimden geçiyor. Gezeganimizde yaşayan insan sayısı, 2022 sonlarında 8 milyarı aştı, sadece 12 yıl içinde, küresel nüfusa 1 milyar eklendi. Kaynaklarımız azalırken, çevresel etkimiz olumsuz bir biçimde artmaya devam ediyor. Ülkeler ekonomik korumacılığa yönelirken üretim merkezleri ve ağırlığı yön değiştiriyor. Yeni teknolojik gelişmeler ve inovasyonlar, köklü sektörleri sarsıyor. Bu değişim sürecinde alınan kararlar, atılan adımlar gelecek yüzyılları şekillendirecek. Kurumlara, karar alıcılar ve uygulayıcılara, üreticiler ile tüketicilere, kısaca hepimize büyük görevler düşüyor.

Kazancı Holding olarak, faaliyet gösterdiğimiz her sektörde bu sorumluluğun bilinciyle hareket ediyoruz. Ülkemizin enerjisine enerji katarken, ülkemizi küresel çapta temsil ederken ve tüketicilere sağlıklı, kaliteli besinleri üretirken

Köklü, başarılı, güvenilir

kurumsal sorumluluk bilincimiz ve ilkelerimizle adım atıyoruz. Kazancı Ailesi'nin küresel markalarından biri olan Aksa Jeneratör de zincirleme şekilde hayatın her alanını etkileyen krizlere rağmen, bizi farklılaştıran değerlerimizin ışığında, faaliyette olduğu her yerde değer üretmek için çalışmaya devam ediyor.

Kazancı Holding olarak, başarı yolculuğumuzda bir yılı daha geride bırakırken, en büyük gücü ve motivasyonu yine siz değerli paydaşlarımızdan aldık.

Başarımızda emeği bulunan, bizleri hiçbir zaman yalnız bırakmayan tüm paydaşlarımıza en içten teşekkürlerimi ve sevgilerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

Ali Metin KAZANCI
Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu

Yaygın global Ofis ağı



Üretim Yapılan Ülke Sayısı

5

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



Yurt Dışı Lokasyonlar

25

18 Ülkede
25 Yurt Dışı Ofis



Çalışan Sayısı

1.200+



Toplam Üretim Tesisi Alanı

200 bin+ m²



Satış Yapılan Ülke Sayısı

178



Aksa Jeneratör Türkiye Satış Ofisleri

19 APC



İcra Kurulu Başkanı'nın Mesajı

Değerli Paydaşlarımız,

Ülkemiz, 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve birçok ilimizi etkileyen depremlerle sarsıldı. Ben de sözlerime başlarken; tarihimizin en büyük deprem felaketinde yitirdiğimiz vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı, yaralılarına acil şifalar, ülkemize ise geçmiş olsun dileklerimi sunuyorum. Aksa Jeneratör olarak oluşturduğumuz kriz masasıyla depremin ilk saatlerinden itibaren kamu kurumları ile koordinasyon içinde çalıştık. Deprem bölgesinin enerji ihtiyacının karşılanması için tüm kaynaklarımızı hızla seferber ederek ilgili devlet mercilerinin kullanımına açtık. Karşı karşıya olduğumuz büyük yıkımın yarattığı zorlukların üstesinden gelebilmek, yaralarını sarmak için milletimizle dayanışma içinde canla başla çalışmaya devam edeceğiz.

Önceliğimiz enerji verimliliği

2022 yılında pandeminin yol açtığı ve üstesinden henüz gelinemeyen sorunlara, jeopolitik gelişmelerin etkisiyle yenileri eklendi. Yılın henüz başında patlak veren Rusya-Ukrayna Savaşı nedeniyle Rusya'ya karşı uygulanan yaptırımlar ve buna bağlı olarak enerji fiyatlarındaki sert yükselişler, salgın ile mücadelede atılan adımlarla oluşan güçlü talep toparlanmasının yarattığı enflasyonist baskıyı daha da derinleştirdi. Bu zorlu konjonktürde gelişmiş ülke merkez bankalarının fiyat istikrarı için parasal sıkılaştırmaya hız vermesiyle küresel çapta büyüme yavaşladı. Türkiye ise resesyon

endişelerinin hakim olduğu bu dönemde üretim, istihdam, yatırım ve ihracat odağıyla yol alarak yine beklentileri aşan bir büyüme performansı sergiledi.

Riskleri ve fırsatları doğru yöneterek sürdürülebilir büyümemize devam ettik

Aksa Jeneratör olarak makroekonomik belirsizliklerin bu denli yükseldiği bir yılı yine birçok başarıya imza atarak tamamladık. 178 ülkeye yaptığımız satışla kalitemizi ulaşabildiğimiz her yere taşırken, ülke ekonomisine ve paydaşlarımıza değer yaratmaya devam ettik.

Hiçbir zaman Türkiye'nin lider jeneratör üreticisi olmakla yetinmiyor, tüm iş stratejilerimizi dünyanın üç büyük jeneratör markasından biri olma hedefimiz doğrultusunda belirliyoruz. 2022 yılında da sorumlu üretim, sürdürülebilir gelişim, operasyonel mükemmellik ve dijitalleşme odağımızla mevcut yetkinliklerimizi daha da geliştirdik ve küresel oyuncu olma konumumuzu güçlendirdik. Zorlu koşullara adaptasyon kabiliyetimiz, esnekliğimiz ve çevikliğimiz, 2022 yılının dalgalanmalarını yönetmemize yardımcı olurken güçlü finansal ve operasyonel sonuçlar elde ettik.

Dönem sonu itibarıyla net satışlarımızı %136 artırarak 6 milyar TL'ye ulaştırdık. Bu satışların %67'sini, uluslararası pazarlara yaptığımız satışlarla ülkemiz için ihracat gelirinе dönüştürdük. Aktiflerimizi ise bir önceki yıla göre %74 artışla 7,4 milyar TL'ye yükselttik. 2022 faaliyetlerimizin başarılı çıktılardan biri de kârlılık performansımız olurken, yılı 1,3 milyar TL FAVÖK ve 200 milyon TL net kârla kapattık.

Markamızı dünyada zirveye taşımak için ortaya koyduğumuz emeğin karşılığını Türkiye'nin saygın platformlarının araştırmalarında üst sıralara tırmanarak almaya da devam ediyoruz. 2022 yılında "Yurt Dışında Kurulu En Büyük Türk Şirketleri" araştırması Capital Global 50'de 29'unculuğa, Fortune 500 listesinde 227'nciliğe yükseldik. İhracatın devlerinin ödüllendirildiği Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği'nin 2021 İhracat Onur Listesi'nde ise 25'inciliği elde ederek yine önemli bir başarıya imza attık.

Dünyanın üç büyük jeneratör markasından biri olma yolunda kararlılıkla ilerliyoruz

Bir önceki yıl Çerkezköy'de yeni üretim merkezimizi hizmete almamız bir milat olarak kurumsal tarihimizde yerini almıştı. Yeni fabrikamızla sadece üretim kalitemiz ve kapasitemizi değil, bizi rekabette güçlü kılan inovasyon gücümüzü, müşteri ve sektör bazı özel çözümler geliştirme yetkinliklerimizi artırdık. Tüm pazarlardaki mevcut ve potansiyel müşterilere yakın olma ana stratejimize paralel şekilde yurt dışı satış ve dağıtım ağıımızdaki ülke sayısını 18'e, ofislerimizin sayısını ise 25'e taşıdık. Bu güçlü ağ bize küresel ölçekte yeni trendleri, regülasyonları, değişen tüketici alışkanlıklarını ve ihtiyaçlarını daha yakından gözlemleme; öncü Endüstri 4.0 uygulamalarımız ise hızlı aksiyon alabilme imkanı sağlıyor.

Dönem içerisinde Ar-Ge ve inovasyon vizyonumuzu ve üstünlüğümüzü ortaya koyan yeni ürünler geliştirmeye devam ettik. Yenilenebilir enerji kaynaklarının da kullanıldığı, ekonomik, verimli ve çevreye duyarlı ürün portföyümüzü zenginleştirmeye odaklandık. Doğal gazlı kojenerasyon, trijenerasyon ve diğer gaz uygulamalarıyla birlikte enerji depolamayı da içeren hibrit çözümlerin yanı sıra PV teknolojisi alanlarında yatırımlarımıza hız verdik. Enerji verimliliğinin %90 seviyelerine ulaştığı kojenerasyon sistemlerinde Türkiye başta olmak üzere geniş faaliyet coğrafyamızda hizmet vermeye başladık.

Türkiye'nin yanı sıra Avrupa'dan Asya'ya ve Afrika'ya sorumluluk aldığımız referans projelerle dünya için enerji çözümleri geliştirmeye devam ediyoruz. 2022 yılında da gerek sağlık, ulaşım, altyapı ve haberleşme gibi kamu projelerinde gerekse kendi alanlarının en büyük oyuncularını firmalarla yaptığımız iş birliklerinde farkımızı ortaya koyduk. Kalyon PV Güneş Teknolojileri Fabrikası'nın çözüm ortağı olarak ülkemizin son dönemdeki en büyük yatırımlarından birine enerji desteği sağladık.

Jeneratör kiralama, operasyonlarımızın en önemli bileşenlerinden biri. Aksa Jeneratör olarak bu alanda da yol haritamızı, bulunduğumuz her pazarda lider olmak üzerine kurguluyoruz. Türkiye'nin lider kiralama filosuna sahip Aksa Jeneratör

Global Kiralama, bu vizyon doğrultusunda 2022 yılında önemli bir satın almaya imza attı ve global bir jeneratör kiralama şirketinin Türkiye portföyünü bünyesine kattı.

2022 yılında küresel rekabet liginde sesimizi daha gür duyurmak amacıyla 20 prestijli uluslararası ve yerel fuara katıldık. Yenilikçi ürün, hizmet ve çözümlerimizle bu fuarlarda ilgi odağı olmanın yanı sıra önde gelen sektör paydaşlarıyla iş birliklerimize yenilerini ekleyerek ekosistemimizi büyüttük. Sponsorluğunu üstlendiğimiz önemli etkinliklerle markamızın bilinirliğini artırdık ve kamuoyu nezdindeki olumlu algısını pekiştirdik.

Sürdürülebilirlik performansımızı sürekli geliştiriyoruz

Sürdürülebilirlik odaklı dönüşümlerin işin geleceğine yön verdiği bu dönemde bize de verimliliği ve döngüsel ekonomiyi merkeze alan uygulamalarla iş yapış biçimlerimizi yenilemeye, çevresel ve toplumsal inisiyatiflerimizle faaliyet alanımızda öncü olmaya çalışıyoruz. Üretim süreçlerimizde çevresel etkilerimizi en alt düzeye indirmek amacıyla Çerkezköy fabrikamızda, toz boya kullanımını azaltacak proses hattı ve taşıyıcı olarak elektrikli araç kullanımı gibi projeler hayata geçirdik. Yine yeni fabrikamızda güneş enerjisi paneli yatırımlarımızı tamamlayarak, tesisdeki enerji tüketiminin %60'ını yenilenebilir kaynaklardan karşılamaya başladık. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan Çevre İzni ve Lisansı da alan tesiste yürüttüğümüz bu çalışmalar sayesinde TULIP Çevre Ödülleri'nden "Farkındalık Yaratan Kurum Ödülü"yle döndük.

Cumhuriyetimizin yeni yüzyılını karşıladığımız 2023 yılında da hedefimiz, teknolojiyi takip eden değil yaratan bir şirket olma özelliğimizi geliştirmek, yenilikçi ürünlerimiz ve müşteri odaklı yaklaşımımızla Türkiye pazarındaki liderliğimizi pekiştirirken küresel rekabette de güçlenerek ilerlemek olacak.

Başta Aksa Jeneratör markasını dünyanın dört bir yanında özveri ve gururla temsil eden 1.200'ü aşkın çalışanımız olmak üzere tüm paydaşlarımıza en içten teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

Ömer Muzaffer BAKTIR
İcra Kurulu Başkanı

Kazancı Holding Hakkında

10 bin+

Çalışan

24

Faaliyet Gösterilen Ülke Sayısı

Dünyanın dört bir yanında yatırımlar

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

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

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

Kazancı Holding bugün, 10 binden fazla çalışanıyla, 4 kıtada üretim yapan, 24 ülkede faaliyet gösteren ve 178 ülkeye satış yapan küresel bir güçtür.

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

Akşa Doğalgaz, 21 dağıtım lisansı kapsamında yer alan 27 il merkezi, 260 ilçe ve beldede kurduğu ve güvenle işlettiği 38.700 km'lik şebeke altyapısı ve 173 ofisi ile yaklaşık 16,6 milyon nüfusa ve 4,5 milyona yakın aboneye doğal gaz dağıtım hizmeti sunmaktadır. Türkiye'nin en geniş coğrafi dağıtım alanına hizmet veren Akşa Doğalgaz,

dağıtımını gerçekleştirdiği 10,5 milyar m³ gaz ve %21 pazar payı ile Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirkettir.

Akşa 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 Akşa Enerji, Türkiye, KKTC, Gana, Madagaskar, Mali, Kongo, Özbekistan ve Kazakistan'daki santral yatırımlarıyla 8 ülkede faaliyet göstermektedir. Akşa Enerji hisse senetleri; BIST 50, BIST Elektrik, BIST Sürdürülebilirlik ve BIST Kurumsal Yönetim Endeksi'nde işlem görmektedir.

Akşa Jeneratör, Türkiye jeneratör pazarının lideri olmasının yanı sıra 178 ülkeye jeneratör satışı ile Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmalarındandır. Akşa Jeneratör, Türkiye'de bulunan 19 satış ofisinin yanı sıra Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da toplam 18 ülkede 25 yurt dışı ofisiyle dünyanın ilk 5 jeneratör üreticisi arasındadır.

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

Akşa 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, Akşa 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.

Akşa Doğalgaz

- Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketi
- 4,5 milyon abone
- Türkiye genelinde 27 il merkezi ile 260 ilçe ve beldede
- 10,5 milyar m³ gaz dağıtım
- %21 pazar payı



- Akşa Doğalgaz Genel Müdürlük
- Akşa Doğalgaz Dağıtım Bölgeleri

'Bursa, Eşişehir, Samsun ve Zonguldak illerinde sadece lisans kapsamındaki ilçeler dahildir.

www.aksadolgaz.com.tr

Akşa Jeneratör

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



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

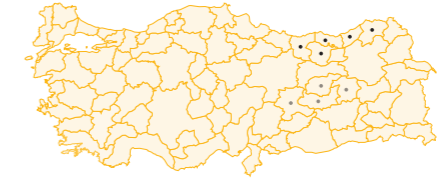
www.aksa.com.tr

Akşa 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.

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

Akşa Elektrik

- Türkiye geneline yaklaşık 4,7 GWh elektrik satışı
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde 4 milyon nüfus ve 2,2 milyon aboneye hizmet
- Çoruh ve Fırat bölgelerinde 9 il 99 ilçe ve 3.483 köye elektrik tedarik ve dağıtım
- Yenilikçi, çevreci, alternatif enerji çözümleri
- 88 Müşteri Hizmet Merkezi
- 6,2 milyar kWsa elektrik dağıtım

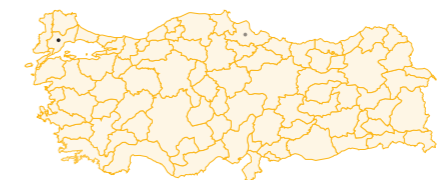


- Akşa Elektrik Satış A.Ş.
- Akşa Çoruh Elektrik Perakende Satış A.Ş.
- Akşa Fırat Elektrik Perakende Satış A.Ş.

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

Akşa Tarım

- Türkiye'de et ve süt üretiminde ilk 10 çiftlikten biri
- 23.680 ton süt üretimi
- 1.600 ton çeltik üretimi



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

www.aksatarim.com

Akşa Müşteri Çözümleri

- Türkiye genelinde 4,8 kWp'lık güneş enerjisi sistemi kurulumu
- Türkiye genelinde 58 adet şarj istasyonu kurulumu



Akşa Enerji

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



- Akşa Enerji Üretim Santralleri

'2022 yıl sonu itibarıyla yatırım devam etmektedir.

www.aksaenerji.com.tr

Akşa Turizm

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



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

www.miradahotels.com

Hedef odaklı stratejik yapılanma

Aksa Doğalgaz

Doğal Gaz Dağıtım ve Satışı



%99,96
İştirak Oranı

Ciro (Milyar TL)



Aksa Doğalgaz, 21 dağıtım lisansı, 10,5 milyar m³ gaz dağıtım, 38.700 km şebeke uzunluğu ve %21 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, 260 ilçe ve beldede yaklaşık 16,6 milyon nüfusa hizmet vermektedir.

Aksa Elektrik

Elektrik Satışı ve Dağıtım



%100
İştirak Oranı

Ciro (Milyar TL)



Aksa Elektrik sorumlu olduğu lisans bölgelerinde ve tüm Türkiye genelinde; 2022 yılında 4,7 GWh elektrik satışı gerçekleştirirken, Çoruh ve Fırat bölgelerinde 4 milyon nüfusa yılda 6,2 KWh elektrik dağıtım yapmaktadır.

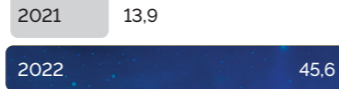
Aksa Enerji

Elektrik Üretimi



%79,42
İştirak Oranı

Ciro (Milyar TL)



Aksa Enerji, 8 ülkedeki faaliyetleriyle global bir enerji şirketi olmasının yanında Türkiye'nin en büyük halka açık serbest elektrik üreticisidir. Sermayesinin %20,58'i halka açık olan Aksa Enerji'nin hisseleri AKSEN kodu ile Borsa İstanbul'da BIST 50, BIST Elektrik, BIST Kurumsal Yönetim ve BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'nde işlem görmektedir.

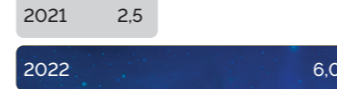
Aksa Jeneratör

Jeneratör Üretimi ve Satışı



%99,98
İştirak Oranı

Ciro (Milyar TL)



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

Aksa Tarım

Tarım ve Hayvancılık



%100
İştirak Oranı

Süt Üretimi (Ton)



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

Aksa Turizm

Turizm



%100
İştirak Oranı

Oda Sayısı



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

Aksa Jeneratör Hakkında

1.200+

Çalışan

25

Yurt Dışı Satış Ofisi

178

Satış Yapılan Ülke Sayısı

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. 178 ülkeye yaptığı satış ile Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmaları arasında yer alan Aksa Jeneratör, ülke ekonomisine kesintisiz değer katmayı sürdürmektedir.

Aksa Jeneratör; Türkiye üretim tesisini 2021 yılının son çeyreğinde Çerkezköy'e taşımıştır. 60 bin 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) ve ABD'de (Louisiana, 8 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 telekom gibi farklı sektörlere özel çözümler üretmeye devam etmektedir.

Şirket; Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da bulunan 25 yurt dışı ofisi ile dünyada ilk 5 jeneratör üreticisi arasında yer almaktadır. Şirket, 2022 yılında yurt dışındaki faaliyetlerini İngiltere, Güney Afrika, Gana, Cezayir, Birleşik Arap Emirlikleri, Irak, Kazakistan, Özbekistan, Çin, Endonezya, Vietnam, ABD, Hollanda, Singapur, Kenya, Sudan ve Filipinler'de bulunan satış ofisleri aracılığıyla yürütmektedir.

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



Vizyonumuz

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

Misyonumuz

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

Rekabet Avantajlarımız

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

Amaç ve Hedeflerimiz

- Ülkemizdeki lider konumumuzu korumak ve dünya çapında 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

Jeneratör dendiğinde
akla ilk gelen marka



AİDİYET

Kurum kültürü ve değerlere bağlılık



KALİTE

%100 müşteri memnuniyeti, yenilikçi



SORUMLULUK

Güvenilir

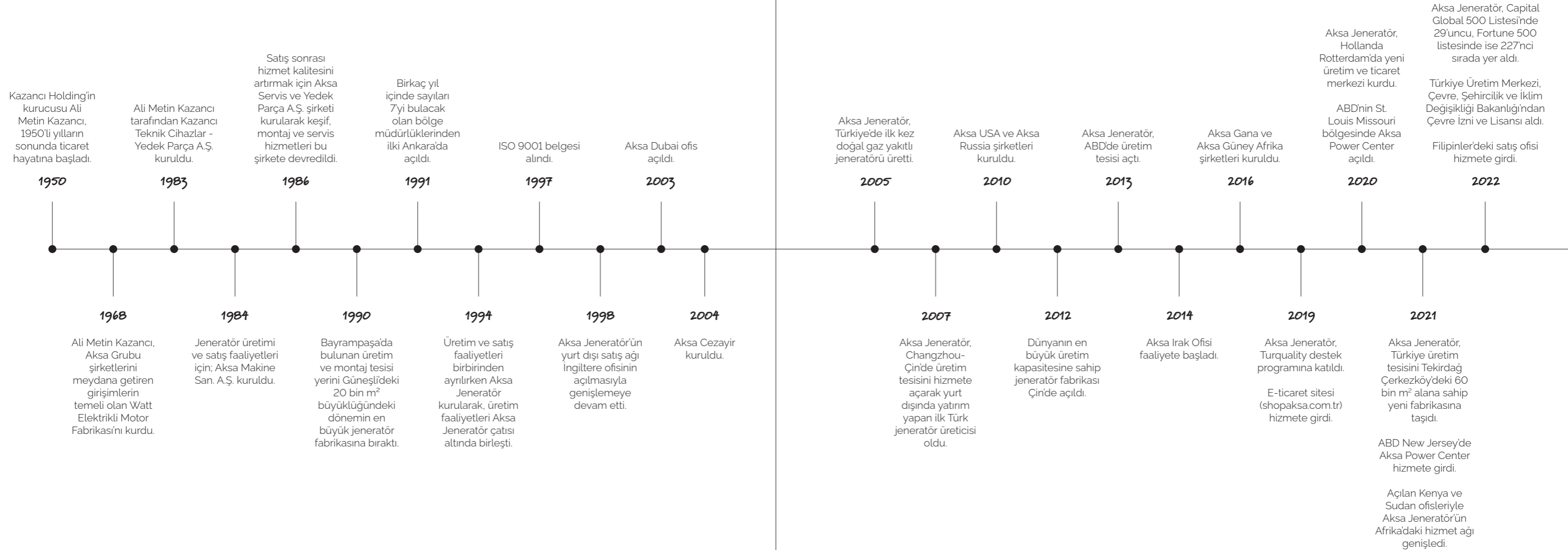


AKSİYON

Çevik, fark yaratan

Dünden bugüne sürekli ilerleme

Kilometre Taşları



Aksa Jeneratör Hakkında

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
- CE Belgesi
- ISO 8528-4
- ISO 8528-5 ISO 8528-13
- ISO 8528-8
- UL2200 CERTIFICATE
- UL2200 CERTIFICATE FOR CANADA

Aksa Jeneratör-Çin

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

Ödüller

- Doosan Heavy Industries & Construction "2020 Yılı'nın En İyi Müşterisi" Ödülü (8. kez)
- Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) İhracat Başarı Ödülleri 2018 "Onur" Ödülü
- SAP Now Türkiye Teknoloji Forumu 2018 "Yılın Müşteri Deneyimi Dönüşümü" Ödülü
- Power Industry Awards 2018 "Yılın Projesi (İGA Projesi)" Ödülü
- FIFEX Futbol Endüstrisi Ödülleri 2017 "Yılın Stadyum Enerjisi (Vodafone Park Projesi)"
- ITE Özbekistan 2017 "En İyi Ürün Ödülü"
- Capital 500 Araştırması Ödülleri 2016 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödülleri 2015 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "2.lik" Ödülü
- Capital 500 Araştırması Ödülleri 2014 "Türkiye'nin İstihdamını En Çok Artıran 2. Şirketi"
- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) İhracatın Yıldızları Ödülleri 2014 "Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar" kategorisinde "3.lük" Ödülü
- Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) Elektrik -Elektronik Sektörü 2021 Onur Ödülü
- "Fortune 500 Türkiye" listesinde, 2020 yılında Türkiye'nin en çok ihracat yapan 96'ncı firması
- 2022 TULIP Çevre Ödülleri 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

Farkındalık Yaratan Kurum Ödülü



Sektöre yön veren ürün ve sistemler

19 APC

Aksa Power Center

100+

Satış ve Satış Sonrası
Hizmet Noktası

7/24

Çağrı Merkezi



Dünyanın ilk 5 jeneratör üreticisinden biri

25

18 Ülkede 25 Yurt Dışı Ofisi

5

3 Üretim Tesisi ve
2 Ticaret Merkezi
İstanbul (Türkiye)
Changzhou (Çin)
Louisiana (ABD)
Rotterdam-Dordrecht (Hollanda)
Dubai (BAE)

178

Ülkeye Satış





Ömer Muzafer Baktır
İcra Kurulu Başkanı

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



Nazmi Atalay
Global Üretim ve Operasyon Genel Müdürü

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



Ridvan Özer
Global Satış ve Kiralama Genel Müdürü

Ridvan 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 Ridvan Özer, Ocak 2020'den beri Aksa Jeneratör San. A.Ş. bünyesinde Global Satış ve Kiralama Genel Müdürlüğü görevini sürdürmektedir.



Mücahit Ekmen
Aksa Jeneratör Mali İşlerden Sorumlu Başkan Yardımcısı (CFO)

Mücahit Ekmen, Marmara Üniversitesi İşletme Bölümünde 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.

2022 Yılı Gelişmeleri

Güçlü performansımızı önemli başarılarla taçlandırdık

Faaliyet gösterdiği tüm pazarlarda satış hacmini büyütmek için çalışmalarını aralıksız sürdüren Aksa Jeneratör, finansal ve operasyonel açıdan çok başarılı bir yılı geride bırakmıştır. Şirket, elde ettiği güçlü iş sonuçlarının yanı sıra dönem içerisinde yurt dışında kurulu en büyük Türk şirketlerinin listelendiği Capital Global 50 listesinde 29'uncu sırada yer alarak istikrarlı büyüme yolculuğuna ivme kazandırmıştır. Fortune 500 listesinde 227'nciliğe yükselerek önemli bir başarıya daha imza atan Aksa Jeneratör, Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği (TET) 2022 yılı İhracat Onur Listesi'nde ise 25. sıradan 18. sıraya yükselmiştir.

Tüm iş model ve süreçlerimizde sürdürülebilirliği rehber alıyoruz

Enerji verimliliğine öncelik vererek, bu alanda sektöre yön veren ürün ve sistemler üreten Aksa Jeneratör, enerji depolamayı da içeren hibrit çözümler konusunda ürün gamını artırmaya yönelik çalışmalarına hız vermiştir. Şirket, ürün ve hizmetlerinin yanı sıra üretim süreçlerinde de çevre dostu uygulamalar geliştirmeye öncelik vermektedir. Bu kapsamda, kurulumu tamamlanan güneş panelleri sayesinde Çerkezköy'deki Türkiye Üretim Merkezi'ndeki iç enerji tüketiminin %60'ının güneşten sağlanmaya başlamıştır. Kurduğu yeni proses hattıyla toz boya tüketimini de azaltan Şirket, çevre dostu fabrika içerisinde taşıyıcı olarak yakıt kullanımlar yerine elektrikli araçlar kullanmaktadır. Bunların yanı sıra, 2022 yılı için "Sıfır Atık" çalışmalarına başlamıştır. Tüm yasal gereklilikleri sağlayarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan Çevre İzin ve Lisans Belgesi'ni alan Türkiye Üretim Merkezi, sürdürülebilirlik eksenli çalışmaları sayesinde 2022 yılında TULIP Sürdürülebilirlik Merkezi tarafından düzenlenen "Çevre Ödülleri" kapsamında Farkındalık Yaratan Kurum Ödülü'nün de sahibi olmuştur.

Kiralama hizmetlerinde iddiamızı büyüttük

Aksa Jeneratör, 2000'li yıllardan bu yana sürdürmekte olduğu kiralama hizmetlerindeki etkinliğini daha da artırmak amacıyla ses getiren bir satın almaya imza atmış ve bu alanda yenilikçi çözümler üreten global bir firmanın Türkiye portföyünü bünyesine katmıştır. Türkiye'nin lider kiralama filosuna sahip Aksa Global Rental bu satın almayla ilave olarak toplamda 140 adet jeneratör (37.315 kVA), 6 adet Chiller, 4 adet endüstriyel klima, 4 adet yük bankası ve 10 adet trafoyu filosuna dahil etmiştir.

Kalyon PV Güneş Teknolojileri Fabrikası'nın Çözüm Ortağı Olduk

Aksa Jeneratör, %100 yerli güneş panelleri üreten Kalyon PV Güneş Teknolojileri Fabrikası'nın enerji kaynağı olarak referans projelerine bir yenisini daha eklemiştir. 100 bin m² kapalı alana sahip ve Ar-Ge dahil güneş paneli üretiminin tüm aşamalarını tek çatı altında birleştiren dünyadaki ilk ve tek tam entegre fabrika olma özelliği taşıyan fabrikanın enerjisi Aksa Jeneratör'ün 2.500 kVA (AG) ve 2.500 kVA (OG) senkron jeneratörleriyle sağlanmaktadır.

Antalya Hipodromu'nun enerjisi Aksa Jeneratör'den

Aksa Jeneratör 2022 yılında, 810 dönümlük arazi üzerinde bulunan ve Türkiye'nin en büyük hipodromları arasında olma özelliği taşıyan Antalya Hipodromu'nda 12 MW kurulu güce sahip 7 adet jeneratör grubuyla kesintisiz enerji sağlamaya başlamıştır.

Veri merkezlerine yönelik çözümlerimize yenilerini ekledik

Aksa Jeneratör veri merkezi güç sistemlerinde, dünyada ilk ve tek Türk markası olarak veri merkezleri için üretilen 73 farklı modelde, Uptime Institute'den Tier 3 ve Tier 4 standartlarına uygunluk onayı almıştır. Dönem içerisinde 6 Mitsubishi ürün grubunda uygunluk onayı alan Aksa Jeneratör, bu alanda da liderliğini sürdürmektedir. Veri merkezi sektörü için üst düzey tasarım ve performansla sahip, 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 seçeneekli jeneratör grupları, Uptime Institute Tier 3 ve Tier 4 standartlarına uygun şekilde üretmektedir.

Aksa Jeneratör sınırları aşmaya devam ediyor

178 ülkeye gerçekleştirdiği satışlarla dünyanın üç büyük jeneratör markasından biri olma yolunda kararlı adımlar atan Aksa Jeneratör, yenilikçi ürünlerini ve müşterilere özel çözümlerini prestijli organizasyonlarda kitlelerin beğenisine sunmaya devam etmektedir. Şirket; faaliyet dönemi içerisinde 20 uluslararası ve yerel fuara katılarak Türkiye'yi temsil ederken, başta müşteriler, tedarikçiler, mevcut ve potansiyel pazar temsilcileri olmak üzere geniş bir paydaş kitlesine markası ile ürün, hizmet ve çözüm portföyünü daha yakından tanıtmaya imkanı yakalamıştır.

Önemli etkinliklerde yine Aksa Jeneratör damgası...

Aksa Jeneratör, desteklediği etkinlikler aracılığıyla marka gücünü ve faaliyetleriyle ürettiği değeri daha ileri taşımayı amaçlamaktadır. 5'inci yılında da enerji sponsoru olarak TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nin coşkusuna ortak olan Şirket, 2022 yılında ayrıca;

- Türkiye ve Cezayir İş Dünyası Zirvesi
- Galataport Christmas Market İstanbul
- Real Estate 360 Gayrimenkul Buluşması
- PowerGen International 2022 EXPO
- WIN Eurasia Fuarı

gibi önemli organizasyonlarda sponsorluk üstlenmiştir.

Sınırları aşan güçlü performans



Üretim Gücümüz ve Ürünlerimiz

Dünyanın en büyük üretim kapasitesi

Üretim Tesisleri



Çerkezköy, Türkiye

- 60 bin m² toplam alan - 40 bin m² kapalı üretim alanı
- 3 kat daha fazla üretim kapasitesi



Changzhou, Çin

- 120 bin m² toplam alan - 80 bin m² kapalı alan
- Dünyanın en büyük üretim kapasitesi
- 16 test odası



Louisiana, ABD

- 8 bin m² toplam alan - 5.400 m² kapalı alan
- Kuzey Amerika bölgesine özel çözümler

Ticaret Merkezleri



Dordrecht, Hollanda

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



Dubai, BAE

- 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) ve ABD'de (Louisiana, 5.400 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, marin yardımcı jeneratörleri, aydınlatma kuleleri ve 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.

Şirketin 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.

Ürünler

Sektöründe gelişmeleri izleyen değil, yenilikleri ve trendleri belirleyen bir vizyonla faaliyetlerini şekillendiren Aksa Jeneratör, müşterilerine en son teknoloji ürünleri yüksek kalitede sunmayı ilke edinmiştir. Şirket, 2021 yılında da geliştirdiği yenilikçi ürünlerle dünya pazarlarında markasının gücünü ve etki alanını genişletmeyi sürdürmüştür. Şirket, her geçen gün büyüyen enerji talebine paralel olarak artan jeneratör talebine, faaliyet dönemi içerisinde geliştirdiği Twin Power serisi gibi özelleştirilebilir çözümlerle cevap verebilme kapasitesini artırmıştır. Şirketin 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 ürün çalışmaları başlatılmıştır. Aksa föy, kitapçık ve ürün tanıtım sunumları hazırlanarak ürünlerin veri tabanı oluşturulmuştur.

Sismik Gruplar

Perkins AP500-AP2500 ve Cummins AC28-AC2750 arası tüm Cummins ürün gruplarının 50 Hz ve 60 Hz için VMC firması ile sismik test sertifikası çalışması başlatılmış olup süreç takip edilmektedir.

EU StageV

Rental spec olarak Avrupa pazarına sunulmak üzere 38 kVA - 275 kVA arası 5 modelden oluşan JD motorlu ürün grupları için çalışma başlatılmıştır. 66 kVA ve 110 kVA için prototipler hazırlanırken diğer modeller için ise çalışmalar devam etmektedir.

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.

Portatif

Ürün gamına yeni eklenecek portatif yük bankası (BSS) ürünü için APC görüşleri alınarak, sunum hazırlanmış ve pazar araştırması yapılmıştır.

Veri Merkezi Güç Sistemleri

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

Aksa jeneratör 2021 yılında Uptime Institute den Tier 3 ve Tier 4 standartlarına uygunluk onayı almış olduğu DCC ürünlerine FAZ4 ürün çalışması ile OG ve AG alternatörlerden oluşan Mitsubishi APD 1426M - APD 2751M arasında 6 model, Perkins AP1877 - AP2502 arasında 3 model ve 10,5 kVA çıkışlı Cummins motorlu AC 2245- AC 3001 arasındaki 5 yeni model eklenerek ürün gamı güçlendirilmiş ve veri tabanı oluşturulmuştur.



Yenilikleri ve trendleri belirleyen bir vizyon

Hibrit Jeneratör

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

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

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

Telekom sektöründe kullanılmak üzere daha önce yapılan prototip ürünler için güncel komponent ve teknolojiler ile geliştirme çalışmaları mühendislik departmanı ile takibi devam etmektedir.

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 düşen enerji maliyetleriyle pazara alternatif çözüm sunmaktadır.

Kojenerasyonun ve Trijenerasyonun Avantajları:

- Elektrik üretirken aynı zamanda ihtiyaca bağlı sıcak su, buhar, sıcak gaz, kızgın yağ veya soğuk su üretme imkanı,
- Geniş ürün yelpazesıyla konutsal, ticari ve endüstriyel alandaki enerji tüketicilerine cevap verebilme,
- Doğal gaz başta olmak üzere propan, mazot, çöp gazı, biyogaz vb. yakıtlarla çalışarak kesintisiz, kaliteli ve yüksek verimde enerji üretimi,
- Kompresör yatırımı yapmaksızın düşük basınçlı gaz yakıtlarla çalışabilme,
- Benzersiz tasarım ve düşük gürültü seviyesiyle konutsal ve ticari alanda uygulanabilme kolaylığı,
- Elektrik şebekesine paralel, şebekeden bağımsız ya da yedek güç olarak çalışabilme,

- Düşük egzoz gazı emisyonları ve yüksek yanma verimiyle çevreyle dost,
- Düşük işletme maliyeti ve sürekli güvenilir çalışma özelliğiyle kısa sürede kendini geri ödeyen kârlı bir yatırım,
- Çalışan parça sayısı diğer soğutma gruplarına göre az olduğu için arıza yapma olasılığı düşük,
- Bakım ihtiyacı az,
- Sistemdeki parça sayısının azlığı sebebiyle gürültü seviyesi düşük,
- Enerji maliyeti düşük.

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 Satış Sonrası Hizmetler

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

Şirket, vermiş olduğu destek hizmetlerinin kalitesini artırmak amacıyla Servis organizasyonu 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 ayrıştıran unsurlar olarak öne çıkmaktadır. Şirket, Türkiye'de yetkili servislere, sektördeki yenilikleri ulaştırmak için eğitim ağı oluşturma ve teknik personel yetiştirilmesi konusunda da yatırımlarına kesintisiz devam etmektedir.



Satış Faaliyetlerimiz

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

veri merkezi, telekomünikasyon ve altyapı pazarlarına yönelik ürünler geliştirmenin yanı sıra kıtanın sürdürülebilirlik hedefleri paralelinde sektörün dönüşümüne öncülük etmeyi planlamaktadır.

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

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

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

Büyüme stratejisinin temel odağına ise küresel hedeflerini yerleştiren Aksa Jeneratör, dünya çapındaki satış ağını genişletmeye devam etmektedir. Şirket, faaliyet dönemi içerisinde Asya, Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Amerika'daki ofisleriyle yapılandığı geniş küresel satış ağına Filipinleri de eklemiş; yurt dışı satış organizasyonunu 18 ülkede 25 ofise ulaştırmıştır. 2022 yıl sonu itibarıyla ürettiği yenilikçi ve yüksek kalitedeki ürünlerini 178 ülkedeki müşterileriyle buluşturan Aksa Jeneratör, Türkiye'nin en büyük 96'ncı ihracatçı firması konumundadır.

Aksa 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 menşeli, yenilikçi ve çevreci ürünler sunmaya başlamıştır. Şirket, Avrupa pazarında hızla büyüyen

Geniş küresel satış ağı



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

Aksa Jeneratör, enerjiye ihtiyaç duyulan her noktaya ulaşarak satış hacmini büyütmeyi hedeflemektedir. Kullanıcıları Aksa Jeneratör kalitesiyle buluşturma amacı doğrultusunda çalışmalarına kesintisiz bir biçimde devam eden Şirket, 2. el jeneratörde de farkını ortaya koymaktadır. Her türlü 2. el jeneratör alım ve satım işlemlerinde güvenilir ve profesyonel bir hizmet verme amacıyla kurulan Aksa 2. El Jeneratör Departmanı, bünyesindeki konusunda uzman mühendisler, 2. el jeneratör gruplarını yerinde inceleyerek, en iyi şartlarda ve optimum fiyatlarla değerlendirmektedir.

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

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

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

2. el jeneratör alım-satımında da sektörün lider kuruluşudur.

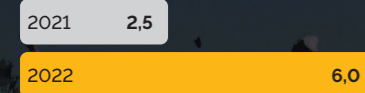
25

Yurt Dışı Ofis

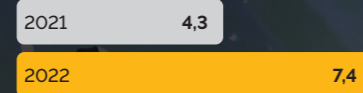
Başarılı çalışmalarla kırılan satış rekoru

Finansal Göstergeler	2021	2022
Net Satış (TL)	2.545.424.929	6.007.240.608
Net Satış Değişimi (%)	%59	%136
FAVÖK (TL)	340.610.772	1.289.285.529
FAVÖK Değişimi (%)	%45	%279
Aktif Toplam (TL)	4.282.241.104	7.430.670.261
İhracat Miktarı (TL)	1.619.232.908	4.043.213.840

Net Satış (Milyar TL)



Aktif Toplam (Milyar TL)



FAVÖK (Milyon TL)



Projelerimiz

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, 2022 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 2022 yılında altına imzasını attığı projelerin detayları aşağıda yer almaktadır.

Yurt İçi Projeleri-2022

Dudullu - Bostancı Metro Hattı Projesi

İstanbul'da bulunan metro hattının enerji ihtiyacı 2.500 kVA Aksa jeneratörlerle karşılanmıştır.

Kayseri HES Kablo Projesi

120.000 m² kapalı alana sahip fabrikasında enerji kabloları üreten HES Kablo, artan güç ihtiyacını karşılamak için 2.000 kVA gücündeki Aksa Jeneratörleri tercih etmiştir.

Kalyon PV Güneş Teknolojileri Projesi

100.000 m² kapalı alana sahip Kalyon PV Güneş Teknolojileri Fabrikası'nın enerjisi 3x1.915 kVA AG, 4 x 2.500 kVA OG senkron jeneratörler ile karşılanmıştır.

Kayseri Menteş Maden İşletmeleri Projesi

Kayseri'de bulunan Maden İşletmeleri'nin üretim faaliyetleri 1 MW'lık jeneratörler ile desteklenmektedir.

112 Acil Çağrı Komuta Merkezi Projesi

10.000 m² kapalı alana sahip İstanbul'da Avrupa yakasının 112 Acil Çağrı Komuta Merkezi 3,6 MW gücündeki Aksa Jeneratörler ile enerjisini karşılamaktadır.

Türkiye'nin
en büyük
jeneratör
filosu

Global Referanslar-2022

Endüstriyel Robot Üreticisi Tesisi Projesi

1898 yılında Almanya'da kurulan ve bugün 25 iştiraki ile dünyanın dört bir yanında faaliyet gösteren dünyanın en önemli endüstriyel robot üreticileri arasında bulunan KUKA'nın Augsburg'da bulunan tesislerine şebeke ile senkron çalışan AC1100K ürünü başarı ile kurulmuştur.

Almanya'nın En Büyük Süper Market Zinciri Projesi

380 bin çalışanı 3.300 mağazası ile Almanya'nın en büyük ikinci süper market zinciri konumundaki Rewe Grubu'nun Eitting ve Bondorf şehirlerinde bulunan iki önemli bölge dağıtım lokasyonuna Aksa Jeneratör'ün 2 adet AC1675 ürününün kurulumu, 7 metrede 70 desibel ses seviyesi sağlayan özel konteyner çözümü kullanılarak gerçekleştirilmiştir.

Saat Üretim Tesisi Projesi

176 yıllık tarihiyle Fransa'nın en önemli şirketleri arasında yer alan ve dünyanın en prestijli saat ve mücevherat markalarından biri olan Cartier'in İsviçre-La Chaux-de-Fonds'da bulunan saat üretim tesisine şebeke ile senkron çalışan Avrupa Birliği ve İsviçre regülasyonlarına uygun üretilmiş 1 adet AD710 ürününün kurulumu tamamlanmıştır.

Veri Merkezi Projesi

Belçika'nın Flamen dilinde yayın yapan resmi radyo-televizyon kuruluşu olan VRT'nin Brüksel'de bulunan kendi veri merkezi için kendi aralarında ve şebeke ile senkron çalışan 5 metrede 65 desibel ses seviyesi özelliklerinde konteyner çözümlü 2 adet 1.875 kVA ürün kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Benzin İstasyonları Projesi

185 milyar avro cirosu ve 99 yıllık tarihi ile Fransa'nın ve Avrupa'nın en önemli enerji şirketleri arasında bulunan Total Energies şirketinin Almanya'da bulunan benzin istasyonlarına kiralık ürün spesifikasyonlarında 50 kVA'lık ürünler sağlanmıştır.



Hayvanat Bahçeleri Projesi

Avrupa'nın hayvanat bahçeleri ve akvaryumlarının çatı kuruluşu olarak görev yapan Hollanda merkezli Avrupa Hayvanat Bahçeleri ve Akvaryumları Derneği'ne Avrupa'daki farklı hayvanat bahçelerinde kullanılmak üzere 22 kVA ile 72 kVA arası güç gruplarında jeneratör tedarik edilmiştir.

Tatil Köyü Tesisleri Projesi

1968'den beri faaliyet gösteren Avrupa'nın önde gelen ülkelerinde 48 tatil köyü bulunan turizm zincirinin İngiltere'deki tesislerine 3 adet 630 kVA - 3 adet 580 kVA olmak üzere toplamda 3.630 kVA gücünde jeneratör tedarik edilmiştir.

Pil Geri Dönüşüm Tesisleri Projesi

Lityum iyon pil geri dönüşümü gerçekleştiren şirketin İngiltere'de bulunan tesislerine AD1015 ve AD630 ürün grupları sunularak geri dönüşüm işlemlerinin kesintisiz olarak yürütülmesi sağlanmıştır.

Prishtina Mall Projesi

Kosova başkenti Prishtina'da büyük bir alışveriş merkezine 15,4 MVA gücünde jeneratörler kurulmuş ve devreye alınmıştır.

Çin Havalimanı Projeleri

Aksa Jeneratör, uluslararası havalimanları alanında önemli rol oynayan Xinjiang Urumqi Airport ve Tianfu International Airport için toplam 18,4 MVA gücünde kesintisiz enerji sağlamaktadır.

- Xinjiang Urumqi Airport -14,6 MVA
- Tianfu International Airport -2.100 kVA

Çin Kültür Sanat Merkezi Projesi

Hangzhou şehrinde bulunan ve Zhejiang eyaletinin en büyük ve en önemli kültür sanat merkezlerinden biri olan Zhejiang Zhijiang Kültür Merkezi'nin kesintisiz enerjisi, toplam 5,6 MVA gücüyle Aksa Jeneratör tarafından sağlanmaktadır.

Hastane Projesi

Aksa Jeneratör, toplam 10,8 MVA gücü ile Çin'in Gansu eyaletindeki hastaneler için en büyük garantiyi sağlamaktadır.

Hong Kong Dünya Meteoroloji Merkezi Projesi

Dünya Meteoroloji Merkezi'nin dünyanın ilk alt merkezi olan Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area'nın elektrik ihtiyacı 1.425 kVA gücüyle karşılanmıştır.

Kazakistan Gıda Depolama & İşleme Tesisi Projesi

Kazakistan'da bulunan bir gıda depolama ve işleme tesisine 12 MVA'lık güç sağlanmıştır.

Mali Alman Askeri Sahası Projesi

Gao, Mali'de bulunan Alman Askeri Sahası projesi için 7,65 MVA gücünde jeneratör desteği sağlanmıştır.

Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Gücümüz

Bilgi Teknolojileri

Aksa Jeneratör, bilgi teknolojileri faaliyetlerini, pek çok sistemden oluşan üretim, satış ve satış sonrası faaliyetlerinin kontrollü ve verimli bir biçimde işletilmesi ve buna bağlı olarak müşterilerine sunduğu ürün ve hizmet kalitesinin sürekli geliştirilmesi hedefi doğrultusunda şekillendirmektedir. Bu kapsamda satış süreçlerinde SAP Sales Cloud (Hybris) üzerinde yürütülen çalışmaların odağında 2022 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.

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. Projeye 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 nesnelere internetine ve Endüstri 4.0 uygulamalarına kadar çok geniş çerçevede ele alan Aksa Jeneratör, bu kapsamda 2023 yılı içerisinde dijital dönüşümünü ivmelendirmek amacıyla önemli projelere hazırlanmaktadır.

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



Ar-Ge

Gerek iş gerekse 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.

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

2022 yılında; AKS-3 275 - 500kVA Jeneratör Grupları için Süper Sessiz Jeneratör Kabininin Geliştirilmesi, AKS-8 Jeneratör Seçim Programı, AKS-10 UL Standardında Jeneratör İmalatı (ULV500) projeleri tamamlanmıştır. Şirket, elde edilen bilgi ve tecrübeyle bu alanlara yönelik üretimde müşteri taleplerini etkin bir şekilde karşılama yetkinliğini geliştirmiştir.

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

- AKS-11 Tek tuşla istenildiğinde 50 Hz-60 Hz güç seviyesinde çalışabilecek jeneratör projesi
- AKS-12 Jeneratörleri uzaktan izlemeye imkan sunan ve her türlü AMF modülle kullanılabilen paket sistemi,
- AKS-13 UL_NG1050 model geliştirilmesi projesi,
- AKS-14 Amerika pazarı için emisyonlu motor geliştirilmesi,
- Tier 4 Final model (EPAJ80) projesi,
- AKS-15 StageV AJD110 Avrupa pazarı için emisyonlu jeneratör üretimi yer almaktadır.

Dönem içerisindeki Ar-Ge yatırımlarında çoğunlukla tasarım analizleri üzerinde yoğunlaşan Aksa Jeneratör, bu çalışmalar 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 artırılarak sürecin daha da geliştirilmesi hedeflenmektedir. Yine 2022 yılı içerisinde jeneratör senkron programlama için kontrol modüllerinin simülasyonlarının yapılabileceği bir Ar-Ge laboratuvarı yatırımı yapılmıştır.

Aksa Jeneratör bunların yanı sıra, gerçekleştirilen mühendislik testlerinde kullanılmak üzere çeşitli gelişmiş ölçüm cihazları yatırımlarını ve ekip yetkinliğini geliştirmek amacıyla alınan eğitimlerin sayısını da artırmaya devam etmektedir.

İnovasyona açık, güncel teknolojiye hâkim yapı

Aksa Jeneratör'ün Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

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.

2030 yılında sektörünün sürdürülebilirlik lideri olmayan hedefleyen Aksa Jeneratör; çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) faaliyetlerine eşit olarak önem göstermektedir. Şirket 2030 hedefi doğrultusunda;

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

ÇSY Konularına eşit önem



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 alınacağını taahhüt etmektedir.

Yasalara Uyum

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

Çalışanların Katılımı ve İş Birliği

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

Çevresel Sürdürülebilirlik

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 yeni fabrikasında Toz Boya prosesinde boyama hattını daha yalıtımlı ve daha az atık çıkaran, toz boyayı etkin uygulayarak gereksiz toz boya tüketimini azaltan bir proses hattı kurmuştur. Bununla birlikte fabrika içerisinde yakıt kullanımlı taşıyıcı ekipmanlar (forkliftler vs.) yerine elektrikli taşıyıcılar kullanılmaya başlanmıştır. 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. Yeni fabrikada geliştirilen sürdürülebilirlik eksenli bu uygulamalar Şirket'in 2022 Yılında TULIP Sürdürülebilirlik Merkezi tarafından düzenlenen "Çevre Ödülleri" kapsamında Farkındalık Yaratıcı Kurum Ödülünü kazanmasını sağlamıştır.

Şirket ayrıca 2022 yılı için "Sıfır Atık" çalışmalarına başlamıştır. Şirket 2023 yılında, bu kapsamda etkin çalışmalar yürütmeyi ve Sıfır Atık Belgesi'ni almayı hedeflemektedir.

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 taşeronları çevre konusunda yönlendireceğini taahhüt etmektedir.

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

Üretim

- Aksa Jeneratör, ürettiği kabin ve şaseleri boyamak için hem doğa dostu hem de çalışanlarının sağlığını koruyan TGIC-FREE Triglycidyl Isocyanurate ve kurşun içermeyen polyeşter toz boya kullanmaktadır.
- Şirket'in üretim tesislerinde oluşan atık sular, arıtma tesisinde arıtdıktan 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 2022 yılında, proseslerinden çıkan tehlikesiz atıklar ve tehlikeli atıklar için lisanslı kuruluşlarla anlaşmıştır ve toplam 2.184 ton tehlikesiz atığı geri dönüştürülmesi için, toplam 44 ton tehlikeli atığı bertarafı için ilgili lisanslı kuruluşlara iletmıştır.

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.

Toplumsal Sorumluluk

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

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.

Türkiye ve Cezayir İş Dünyası Zirvesi: Aksa Jeneratör'ün sponsorları arasında bulunduğu, Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) tarafından düzenlenen "Türkiye ve Cezayir İş Dünyası Zirvesi" 17 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleşti. Zirveye Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay'ın yanı sıra, Cezayir Demokratik Halk Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı Abdülmecid Tebbun, Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, DEİK Başkanı Nail Olpak, DEİK/Türkiye-Cezayir İş Konseyi Başkanı Mesut Toprak ve Aksa Jeneratör Satış ve Kiralama Genel Müdürü Rıdvan Özer de katılım göstermiştir.

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

Fuar ve Diğer Etkinlikler

Aksa Jeneratör, 2022 yılında faaliyet alanını yakından ilgilendiren çok önemli fuar organizasyonlarına katılım sağlamıştır.

Dönem içerisinde katılım sağlanan fuar/ etkinlikler şunlardır:

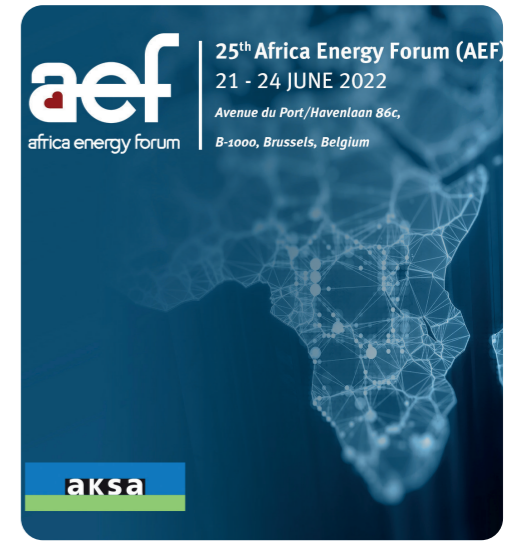
- Data Center World London
- Middle East Energy Fuarı Dubai
- ICCI 2022 Enerji ve Çevre Fuarı İstanbul
- Atyrau Oil & Gas Kazakistan
- Data Centre World Frankfurt
- Power Uzbekistan, Taşkent
- Powergen International USA
- Libya Build Trablus
- WIN Eurasia İstanbul
- Filda Angola
- Power & Electricity World Africa
- Electric & Power Indonesia
- KIOGE Kazakistan
- EIF İstanbul
- Bauma Almanya, Münih
- Data Centre World İspanya
- Philconstruct, Filipinler
- Powerexlive 2022, Londra
- Boat Show İstanbul
- Niğde Tarım Fuarı, Niğde
- Hillhead 2022 (21/05/2022-23/05/2022)
- The Big 5 Construct Expos in Southern Africa (07/06/2022-09/06/2022)

Sosyal Medya

Aksa Jeneratör, sosyal medya mecralarında da aktif olarak yer almakta, çeşitli platformlardaki hesapları aracılığıyla bilgilendirici ve farkındalık yaratıcı içerikler üretmektedir. Yine yıl boyunca paylaşılan içerikler sayesinde Şirket'in LinkedIn takipçi sayısı 30 bin kullanıcıyı aşmıştır.

Diğer İletişim Çalışmaları

- Aksa Jeneratör, paydaşları için ürettiği değer ve çıktılarının detaylarına yer verdiği faaliyet raporlarının ikincisini 2022 yılında yayınlamıştır.
- Sektör ve Şirket faaliyetleri hakkındaki gelişmelerin yanı sıra bilgilendirici içeriklere yer veren Aksa Jenerik dergisinin 30. ve 31. sayıları hem basılı hem de dijital olarak paylaşmıştır.
- Türkiye'nin çeşitli illerinden gelen Şirket bayii yöneticileri, yatırımcı ve iş ortaklarının katıldığı Aksa Jeneratör Hedef 2025 Toplantısı, Antalya'da Mirada Del Mar Otel'de gerçekleştirilmiştir.
- Pandemi nedeniyle ara verilen APC Satış Toplantısı, 10 farklı bölgeden katılımcı yöneticilerle birlikte gerçekleştirilmiş, etkinlikte satışa dair fırsatların ve alınması gereken aksiyonların ele alındığı bir çalıştay gerçekleştirilmiştir.
- Fabrika ve Çatalca Yılbaşı Organizasyonu gibi çalışan bağlılığı ve motivasyonunu artırmaya yönelik etkinlikler düzenlenmiştir.
- Aksa Europe İş Ortakları Etkinliği, Dubai İş Ortakları Özel Kokteyl ve Aksa USA İş Ortakları Etkinliği gibi organizasyonlarda paydaşlarla bir araya gelinmiştir.



İnsan Kaynakları

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

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

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

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

Kazancı Holding'in insan kaynakları bakış açısını;

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

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

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

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

2022 Yılı Faaliyetleri

Aksa Akademi: Pandemi döneminde etkinliğini artırmak için çalışmalara hız verilen online eğitim platformu Aksa Akademi, 2022 yılı içerisinde de geliştirilmeye devam etmiştir. 276 farklı içerik ile eğitim kataloğu, çalışma ve sosyal hayata dair 180 farklı içerikte podcastler, 204 farklı konuda yol gösterici bilgi ve deneyimlerini paylaşan ulusal ve uluslararası akademisyen ve uzmanların anlatım videoları, yine tüm çalışanların işlerinde kendilerine rehberlik edebilecek 240 farklı ulusal ve uluslararası makale derlemelerinden oluşan zengin bir içerikle beslenen Aksa Akademi, bir bilgi kütüphanesine dönüştürülmüştür.

Aksa Jeneratör Satış Akademisi: BMI Business School firması iş birliğiyle "Aksa Jeneratör Satış Akademisi" programı kurgulanmıştır. 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 mühendisi çalışanlarla birlikte gerçekleştirilmiştir. Eğitimler sonrası uygulamaya alınan takip & koçluk seanslarında ise eğitime katılan çalışanlara, eğitimdeki içerikleri uygulama noktalarında rehberlik desteği verilmiştir.

enerjiMAXa: 2022 yılında üçüncüsü gerçekleştirilen proje, YoungPro konsepti ile yeniden kurgulanmıştır. Programa başvuran yeni mezun mühendisler arasından, Kazancı Holding yetkinlik setine uygun olarak hazırlanmış kişilik envanteri, sayısal, sözel, soyut yetenek testleri, İngilizce testi ve case study performansını beklenen seviyede gerçekleştirenler, mülakat süreci sonrası Şirket'e katılmışlardır.

20'den fazla farklı milletten 1.200'den fazla çalışanı ile ve 5 kıtada iş yerleri olan Aksa Jeneratör, 2022 yılında global düzeyde hissedilen ekonomik daralmanın Şirket çalışanları üzerinde yarattığı baskının en aza indirilmesine yönelik çalışmalar yürütmüştür. Bunlar

arasında; ücret artışları, prim baz rakamlarının yükseltilmesi, destekleyici ek ödemeler, şirket araçlarının sayısının artırılarak modellerinin de yenilenmesi, fabrikada sosyal yardımların artırılması gibi aksiyonlar yer almaktadır. Bununla birlikte Aksa Food Court alanı ile Kavacık Merkez işyerindeki yemek alanı çalışanların daha konforlu ve iyi hissetmelerini sağlayacak şekilde baştan uca yenilenmiş; yemek seçenekleri hamburger çeşitleri, pizza çeşitleri, döner, makarna büfesi, sağlıklı yaşam mutfağı, salad bowl ve geleneksel sıcak yemek sağlıklı ve leziz yemeklerle zenginleştirilmiştir.

Gelecek Hedefleri

2023 yılının ilk iki çeyreğinde dijital platformlardan sunulan İK hizmet ve uygulamalarının artırılması, kağıtsız, hızlı ve yalın süreçlerin yaygınlaştırılması planlanmaktadır. Standart görev tanımları formatlarının fayda tanımları formatlarına çevrilmesi, iş analizi çalışmalarının organizasyonun yetkinlik seti ile revize edilmesi ve çevik organizasyon yapısının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

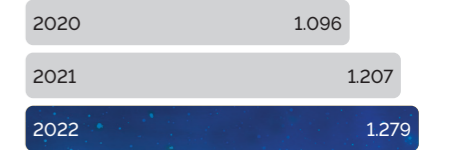
Günümüzde yeteneği bulmak ve yeteneği kuruma çekmek kadar, yeteneği tutundurmak ve kariyer yolculuğunu hazırlamak da oldukça önemlidir. Aksa Jeneratör bünyesinde yürütülen tüm çalışmalarda hem mevcut çalışanların yeteneklerini güçlendirerek bu yeteneklerden en iyi şekilde faydalanmaları hedefi gözetilmekte hem de iş gücü piyasasındaki mevcut yetenekleri Şirket'e kazandırmaya odaklanılmaktadır. Bu amaçlar doğrultusunda; Aksa Jeneratör Satış Akademisi çatısı altında başlatılan eğitim yolculuğunun, Kazancı Holding bünyesinde tüm Aksa şirketleri için kurgulanan Aksa Gelişim Akademisi ile genç yetenek programları, üst düzey yönetici geliştirme programları, potansiyel yetenek gelişim programları ve geleceğin liderleri programları gibi farklı eğitim ve gelişim programları ile geliştirilerek daha kapsamlı ve boyutlu bir hale getirilmesine çalışılacaktır. Bu programların Aksa Jeneratör'deki tanıma-takdir-ödüllendirme uygulamalarına katkı vermesine ve bu konularda çeşitliliğin artırılarak sektöre örnek

olacak bir model geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir. Önümüzdeki dönemde ayrıca Şirket'in mevcut İK analitiği yapısının ve takip ve raporlama sistemlerinin, İK alanında giderek yaygınlaşan yapay zeka destekli uygulamalarla güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

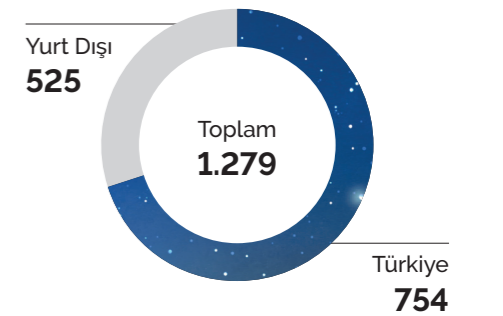
Çalışan Sayısı

Aksa Jeneratör; Türkiye'de 754, yurt dışında yer alan lokasyonlarında 525 çalışandan oluşan toplam 1.279 kişilik iş gücü ile sektörünün en büyük istihdam yaratan kuruluşlarından biri konumundadır.

Yıllara Göre Çalışan Sayısı



Çalışan Dağılımı



Güvenli ve sağlıklı çalışma koşulları

Aksa Jeneratör Servis Şube, tüm faaliyetlerinde tesislerdeki 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. 2022 yılı içerisinde gerçekleştirilen kurullarla gerçekleştirilen uygulamalar kapsamında;

- Tüm çalışanlara İSG eğitimleri zorunlu fakat iş kaybı oluşmadan verilecek şekilde tasarlanmış ve uygulanmıştır. Tüm teknisyenler (mavi yaka) İSG ve ilgili mevzuat gereği filen 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 yıllıktan 3 aylık periyotlara düşürülmüştür. Tüm iklimlendirme ve ısıtma sistemlerinde iyileştirmeler yapılmıştır.
- Aksa Jeneratör yerleşkelerinde yapılacak her türlü bakım, onarım, tadilat işlemleri öncesinde işi yapacak olan firmanın İSG ile ilgili önlemleri ve belgeleri tamamladıktan sonra işe başlanmasına karar verilmiştir.
- Şirket'in servis saha yetkilileri ve teknisyenleri, ziyaret edecekleri müşterilerinin ve saha sorumluluğuna göre ilgili devlet kurumu tarafından tebliğ edilen zorunlu, uyulması gerekli tüm şartlara göre hareket edeceklerdir.

2022 yılı Yıllık Teknik Eğitim Planına göre;

- **Beyaz ve mavi yaka:** 369 kişi toplamda 4.241,90 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 11,50 saat olmuştur.
- **Kurum ve müşteriler:** 66 kişi 1690,00 kişi x saat eğitim almıştır. Eğitimlerin fiili ortalaması müşteri veya kamu personeli başına 25,64 saat olmuştur.
- **Oryantasyon:** 24 çalışan (Satış ve Servis Teknisyeni) 1.877,00 kişi x saat eğitim almıştır. Oryantasyon sürecinde alınan eğitimlerin fiili ortalaması çalışan başına 78 saat olmuştur.
- Eğitim verimliliği de iyi bir seviyede gerçekleşmiş, 2022 yılbaşında 458 kişiye (Servis, satış personelleri ile birim şef ve amirleri) ilanen bildirilen planlı eğitimler %57 düzeyinde tamamlanmıştır. Böylelikle satış, satış sonrası ve birim amirlerinin olduğu personel sayısına göre sınıf doluluk oranı %52 verimlilik oranına ulaşmıştır.
- 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.

Değişen koşullara göre güncellenen İSG sistemi

aksa
JENERATÖR