



YÖNETİM KURULU
ARA DÖNEM FAALİYET RAPORU

1 OCAK – 30 HAZİRAN

2024

YİĞİT AKÜ MALZEMELERİ

NAKLİYAT TURİZM İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ

1 OCAK – 30 HAZİRAN 2024

SPK II.14.1 SAYILI TEBLİĞE İSTİNADEN
HAZIRLANMIŞ ARA DÖNEM
FAALİYET RAPORU

GENEL BİLGİLER

Raporun Ait Olduğu Dönem	01.01.2024-30.06.2024
Ticaret Unvanı ve İşletme Adı	Yiğit Akü Malzemeleri Nakliyat Turizm İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Hukuki statüsü, Tabi Olduğu Mevzuat, Kurulduğu Ülke ve Adresi	Hukuki Statüsü: Anonim Şirket Kurulduğu Ülke: Türkiye
Şirket Adresi	Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No: 2 Sincan /ANKARA
Ticaret Sicil Müdürlüğü	Ankara Ticaret Sicil Müdürlüğü
Ticaret Sicil Numarası	47901
Vergi Numarası	9800034685
Vergi Dairesi	Ankara Kurumlar V.D.
Telefon	90 312 267 02 80
Web Adresi	https://www.yigitaku.com
Mail Adresi	info@yigitaku.com
Kep Adresi	yigitaku@hs03.kep.tr







6 GİRİŞ

Genel Müdür'ün Mesajı

8 BİR BAKIŞTA YİĞİT AKÜ

Şirketin Tarihçesi

Kilometre Taşları

Vizyonumuz ve Misyonumuz

Ödül ve Başarılarımız

Yönetim Kurulu

Organizasyon Yapımız

Yönetim Organı Üyeleri ile Üst Düzey Yöneticilere Sağlanan Mali Haklar

24 HALKA ARZ VE GÜÇLENEN SERMAYEMİZ

Halka Arz

Ortaklık Yapısı

30 YENİLİKÇİ ÜRÜNLERİMİZ VE İNOVASYONLARIMIZ

Ürünlerimiz

Markalarımız

Patentler

42 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Sürdürülebilir Yaklaşımımız

İnsan Kaynakları

Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği Politikamız

Araştırma – Geliştirme (AR-GE)

54 SEKTÖRDE YİĞİT AKÜ

Akü Sektörü Analizi

İlk 6 Aylık Yatırımlar, Yeni İş İlişkileri

Satış-Dağıtım Kanalları

60 FİNANSAL DURUM VE ANALİZ

Rasyolar & Finansal Analiz

İlişkili Taraflar

72 KURUMSAL YÖNETİM UYGULAMALARIMIZ

Kurumsal Yönetim İlkeleri

İç Kontrol Faaliyetleri

Şirket Aleyhine Açılan ve Şirketin Mali Durumunu Etkileyebilecek Davalar

Mevzuat Hükümlerine Aykırı Uygulamalar

75 DİĞER HUSUSLAR

GENEL MÜDÜR'ÜN MESAJI



TANER YİĞİT

Genel Müdür

Değerli Paydaşlarımız,

Yiğit Akü olarak 1976 yılında Ankara'da başlattığımız bu yolculuk, bugün gururla dile getirdiğimiz bir başarı hikayesine dönüşmüştür. Mütevazı başlangıçlarımızdan, güçlü bir yatırımcı olarak ülkemize ve dünyaya değer katan bir yapı haline gelmemiz, azim ve kararlılıkla atılmış adımların bir sonucudur. 1980'li yıllarda küçük bir imalathanede temelleri atılan akü üretim faaliyetlerimiz, yıllar içinde büyüyerek ve gelişerek sektörün öncüsü konumuna gelmiştir.

1990 yılında "Yiğit Akü Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş." unvanıyla daha da güçlenen yapımız, bugünkü modern tesislerimizde dünya standartlarında üretim yaparak ilerlemektedir. 2000'li yıllarda AR-GE çalışmalarına verdiğimiz önemle, üniversitelerle iş birliği yaparak inovasyonun öncüsü olmayı başardık. Bu süreçte hayata geçirdiğimiz projeler, ürün karlılığı, verimlilik ve maliyet azaltma alanlarında önemli başarılar getirdi.

Güçlü temeller üzerine inşa ettiğimiz "İleriye Götürür" felsefemizle sadece kendi firmamızı için değil, ülkemiz adına da katma değer yaratan bir yapı oluşturmayı başardık. Bu felsefe, bizi daha ileriye taşıyan ve sürekli gelişimimizi sağlayan bir yol gösterici olmuştur. Çalışanlarımızın, bayilerimizin, tedarikçilerimizin ve tüm iş ortaklarımızın büyük emekleri ve özverisi sayesinde, kurumsal sorumluluklarımızın farkında olarak, yapılanmamızı ve gelişimimizi sürdürmekteyiz.

2024 yılının ilk yarısında, küresel ve yerel ekonomik koşulların zorluğuna rağmen, Yiğit Akü, hedeflerine ulaşmaya devam

etmiştir. Yönetim Kurulumuz'un kararı doğrultusunda, şirket değerinin ortaya çıkması, bilinirlik ve tanınırlığın pekiştirilmesi, şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkelerinin daha güçlü bir şekilde uygulanması ve kurumsal kimliğin güçlendirilmesi amaçlarıyla, sermaye artırımını kapsamında ihraç edilecek payların ilk halka arz işlemleri tamamlanarak şirketimiz hisseleri Borsa İstanbul'da "YIGIT.E." koduyla işlem görmeye başlamıştır. Halka arz edilen paylardan edinilen fon ile gerçekleştirilen sermaye artırımını neticesinde 30.06.2024 itibariyle Öz kaynaklarımız, 2023 yılı sonuna göre %69 oranında artarak 4.358.737.302 TL'ye ulaşmıştır. Önümüzdeki dönemde de güçlü öz sermaye yapımız ile AR-GE faaliyetlerimizi ve yatırımlarımızı arttırarak, dünya pazarlarından aldığımız payı maksimuma yükseltmek temel hedefimiz olmaya devam edecektir.

Ekonomi yönetiminin enflasyonu düşürmeye yönelik daraltıcı para politikaları uyguladığı bu dönemde, ülkemiz ekonomisi %5,7 oranında büyümüş, ihracatımız ise %2 oranında artarak 125,5 milyar dolara ulaşmıştır. Bu süreçte ithalat %8,5 oranında azalmış ve ithalatın ihracatı karşılama oranı %74,4'e yükselmiştir. Ekonomi yönetimi tarafından uygulanan sıkı para politikalarına rağmen, şirketimiz, kârlılık oranlarını arttırmaya devam etmiş net kârını bir önceki yılın aynı dönemine oranla % 488 arttırarak 107 milyon TL'ye çıkarmıştır. Verimlilik artışı çabalarımız sonuç vermiş Esas Faaliyet Kârımız geçen yılın aynı dönemine göre %172 artışla 236 milyon TL'ye ulaşmıştır.

Yiğit Akü olarak, enerji verimliliğini artırmaya yönelik AR-GE yatırımlarımız sayesinde, ev tipi enerji santralleri için geliştirdiğimiz ev tipi enerji depolama sistemleri ve taşınabilir güç kaynağı gibi iki yeni ürünümüzü müşterilerimizin kullanımına sunmanın gururunu yaşıyoruz. Güçlü satış kanallarımız ve dünya genelindeki geniş bayi ağıımız sayesinde, 100'ü aşkın ülkede ürünlerimizi müşterilerimizle buluşturuyoruz.

Bu çabalarımızın sonucu olarak, Ankara Sanayi Odası tarafından "En Çok Ülkeye İhracat Yapan Firma" kategorisinde ödüle layık görülmemiz, bizim için büyük bir gurur ve ilham kaynağı olmuştur. Geleceğe yönelik hedeflerimiz doğrultusunda, sürdürülebilir büyümemizi ve inovatif çalışmalarımızı devam ettirerek ülkemize değer katmayı sürdüreceğiz.

Sahip olduğumuz bilgi ve tecrübe birikimi, bireysel ve kurumsal sorumluluklarımızın farkında olarak; geleceğe umutla bakmamızı sağlıyor. Her yeni gün, bizi daha ileriye taşıyan, büyük ideallerimizi gerçekleştirme yolunda atılmış yeni bir adımdır. Biz, Yiğit Akü olarak, inancımız ve kararlılığımızla, enerjimizi daha iyi bir geleceğe adıyoruz. Bu başarı hikayesinin her sayfasında emeği geçen tüm çalışanlarımıza, iş ortaklarımıza ve bize güvenen müşterilerimize en içten teşekkürlerimi sunar, birlikte daha nice başarılarla imza atmayı dilerim.

Genel Müdür
Taner YİĞİT

BİR BAKIŞTA YİĞİT AKÜ

ŞİRKET TARİHÇESİ

Yiğit Akü'nün kurucusu olan Hamit Yiğit, 1951 yılında Kırşehirli bir ailenin çocuğu olarak dünyaya gelmiştir. 12 yaşında ailesiyle birlikte Ankara'ya taşınarak oto elektrik ve bobinaj sektöründe iş hayatına başlarken, kardeşi Mahmut Yiğit ise iş hayatına torna atölyesinde başlamıştır. Hamit Yiğit askerlik çağına gelene kadar gündüzleri oto elektrikçinin yanında, geceleri ise bobinaj atölyesinde çırak olarak çalışarak mesleğinin ustası olmuştur. Hamit Yiğit, askerlik sonrası kardeşleri Mahmut Yiğit ve Eyüp Yiğit ile birlikte 1976 yılında 80 m²'lik bir atölyede akü üreten ilk imalathanelerinin kuruluşunu gerçekleştirmişlerdir. 1980 yılında "Türk Traktör ve Ziraat Makinaları A.Ş." ile sözleşme imzalanarak orijinal ekipman tedarikçisine başlamıştır.

1980'li yıllarda imalathanenin hızla büyümesi sonucunda akü üretim faaliyetleri Hamit Yiğit tarafından kurulan "Tunç Akü" gerçek kişi ticari işletmesinde sürdürülmüş ve Yiğit Akü'nün temelleri atılmıştır. Ardından "Yiğit Akümülatör ve Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti." unvanlı ortaklık 1.800.000 TL sermaye ile kurularak, akü üretim faaliyetlerine tüzel kişilik altında devam edilmiştir. "Yiğit Akümülatör ve Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti." unvanlı ortaklığın kuruluş esas sözleşmesi 08.03.1984 tarihinde tescil edilmiştir.

1990 yılına gelindiğinde ise gayrimenkullerinden yararlanmak adına Kuruluş Esas Sözleşmesi 16.11.1981 tarihinde tescil edilen "Aytaş Haddecilik Sanayi ve Ticaret A.Ş." unvanlı ortaklık Yiğit Ailesi tarafından devralınmış ve ortaklığın unvanı "Yiğit Akü Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş." olarak değiştirilerek, akü üretim faaliyetlerine söz konusu tüzel kişilik altında ve bugünkü adı "Endüstriyel Fabrika" olan tesiste devam edilmiştir. Unvan ve faaliyet konusu değişikliğine ilişkin Esas Sözleşme değişikliği 05.04.1990 tarihinde tescil edilmiştir.

2000'li yıllara gelindiğinde ise AR-GE çalışmalarına ağırlık verilerek bu kapsamda üniversiteler ile iş birliği yapılmaya başlanmıştır. Aynı dönemde şirket makine ve ekipman yatırımı yaparak 2003 yılında akü üretim kapasitesini artırmıştır. 20.12.2006 tarihinde tescil edilen Esas Sözleşme değişikliği ile şirketin ticaret unvanı değiştirilmiş ve günümüzde de kullanılan "Yiğit Akü Malzemeleri Nakliyat Turizm İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş." olmuştur. Yenilebilir enerji kaynaklarına yönelik endüstriyel akü üretimine 2008 yılında başlanmıştır. Aküden asit atma sorunu olmaksızın alternatif enerji kaynaklarını (güneş, rüzgâr vb.) daha sonra kullanılmak için enerjinin depolanmasını sağlayan jel akü de ürün yelpazesine eklenmiştir. Aynı zamanda özel askeri akü üretimine başlanmış olup, Türkiye, Fransa, İtalya gibi NATO

ülkelerinin NATO tipi aküde resmi tedarikçisi konumuna gelinmiştir. Son yıllarda Türk Silahlı Kuvvetleri'nin önemli bir akü tedarikçisi konumuna gelinmiştir.

2009 yılında Sincan Organize Sanayi Bölgesi'ndeki yeni üretim tesisi de ikinci fabrika (günümüzdeki Merkez/Starter Fabrika) olarak kullanıma alınmıştır. AR-GE çalışmaları sonucunda dünya pazarında patenti Yiğit Akü'ye ait "Dünya'nın İlk Mikroçip İle Veri Toplayan Akü " üretimine başlamıştır.

2011 yılında AR-GE merkezi için T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 'dan destek alınmıştır. 2 adet kitleme tonajı 650 ton olan makine ile plastik akü kutularının üretimi faaliyetine başlanmıştır. 2012 yılında endüstriyel akü üretimine yönelik bir fabrika daha inşa edilmiştir. Böylece Yiğit Akü ürün yelpazesini genişleterek tüm kullanıcıları kapsayacak şekilde ürün gamını çeşitlendirmiştir. 2013 yılında ilk %100 yerli lityum iyon batarya prototipi üretilmiş ve akü üretim kapasitesinde de artış meydana gelmiştir. 2014 yılında ise start-stop sistemli araçların artması ve ihtiyaç doğması sebebi ile start-stop akü üretimine başlamıştır.

Yiğit Akü makine parkurunu genişleterek akü kutusunun yanı sıra akü kapağı üretimine de başlamıştır. Böylelikle üretim faaliyeti daha bütünleşmiş hale gelmiştir. ISO 9001 Belgesi'nin alınmasıyla birlikte de daha sistemli bir üretim modeline geçilmiştir.

Yiğit Akü, 2017 yılında günümüzdeki adı "İleri Teknoloji Batarya ve Plastik Fabrikası" olan tesisin inşaatına başlamıştır. 2018 yılında İleri Teknoloji Batarya ve Plastik Fabrikası altında üretim yapma kararı alan İleri teknoloji batarya bölümü, hücre üretiminin yanı sıra tüm elektrikli araçlara enerji sağlayan bir ürün haline gelmiştir. 2019 yılında ise EFB Teknoloji ile start-stop üretimine başlamıştır. İleri Teknoloji Batarya ve Plastik Fabrikası'nda insansız robotlu üretim modeline geçilmiş olup, üretim kapasitesi artmıştır.

Günümüzde, 78.356 metrekare alana sahip modern üretim tesislerinde yıllık 7.000.000 akü üretim kapasitesi ile sektördeki teknolojik yenilikleri başarıyla uygulamaktadır. Yiğit Akü, global pazarda 5 kıtada 100'den fazla ülkeye hizmet vererek 500'ün üzerinde aktif müşteriye ulaşmaktadır. Şirket, Yiğit, Platin, Helden, MacPower ve Tunç olmak üzere beş tescilli markasıyla hem yurtiçi hem de yurtdışı pazarlarda ürünlerini sunmaktadır. Türkiye'de ise 60'ın üzerinde ana bayi ve yaklaşık 6.000 tali bayi ile geniş bir dağıtım ve satış ağına sahiptir.

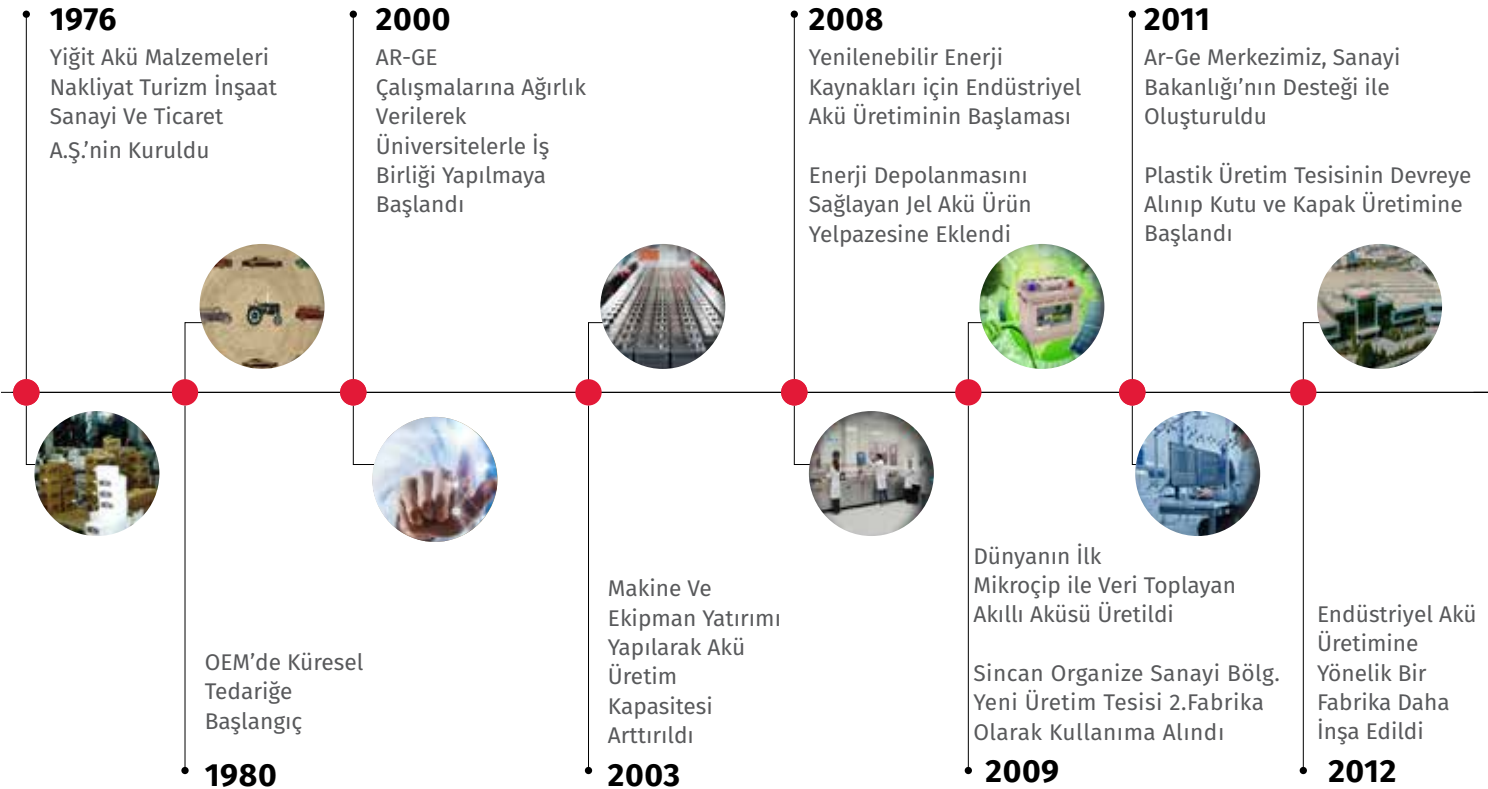
Yiğit Akü, ISO 14001, ISO 16949, ISO 9001, ISO 27001, ISO 50001 ve OHSAS 18001 gibi uluslararası standartlarda üstün kalite sertifikalarına sahip olup, aynı zamanda ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Belgesi ile müşteri odaklı yaklaşımını vurgulamaktadır. Yiğit Akü girişimci ruhu ve sürdürülebilirlik ilkesiyle sektördeki liderliğini korumak ve ileriye taşımak için çalışmalarına devam etmektedir. Yenilikçi teknolojiler ve çevre dostu ürünler geliştirme yönündeki çabalarıyla, global akü sektöründe kendine güçlü bir yer edinmektedir.



Yiğit Akü: Güçlü Geçmişimiz, İleri Teknolojilerimizle Geleceğe Enerji Veriyoruz!



KİLOMETRE TAŞLARI



**2013**

%100 Yerli Prototip
Lityum-iyon Hücre
Üretildi

**2016**

5 Kıtada 90'dan Fazla Ülkeye
İhracat

**2018**

İleri Teknoloji Batarya
Bölümü Hücre Üretimine
Yanı Sıra Tüm Elektrikli
Araçlara Enerji Sağlayan
Ürün Haline Geldi

**2021**

Lojistik Merkezi Ve
Makine Üretim
Fabrikası Satın Alındı

**2024**

6.6.2024
Halka Arz
İşlemleri
Başarı ile
Gerçekleştirildi



Start&Stop Akü ve
Akü Kapaklarının
Üretimine Başlandı

2014

İleri Teknoloji Batarya
Ve Plastik Fabrikasının
İnşaatına başlandı

2017

EFB Technology
ile Stop-Start Akü
Üretimine Başlandı

2019

7 yıldır Üst
Üste İhracat
Lideri

2023

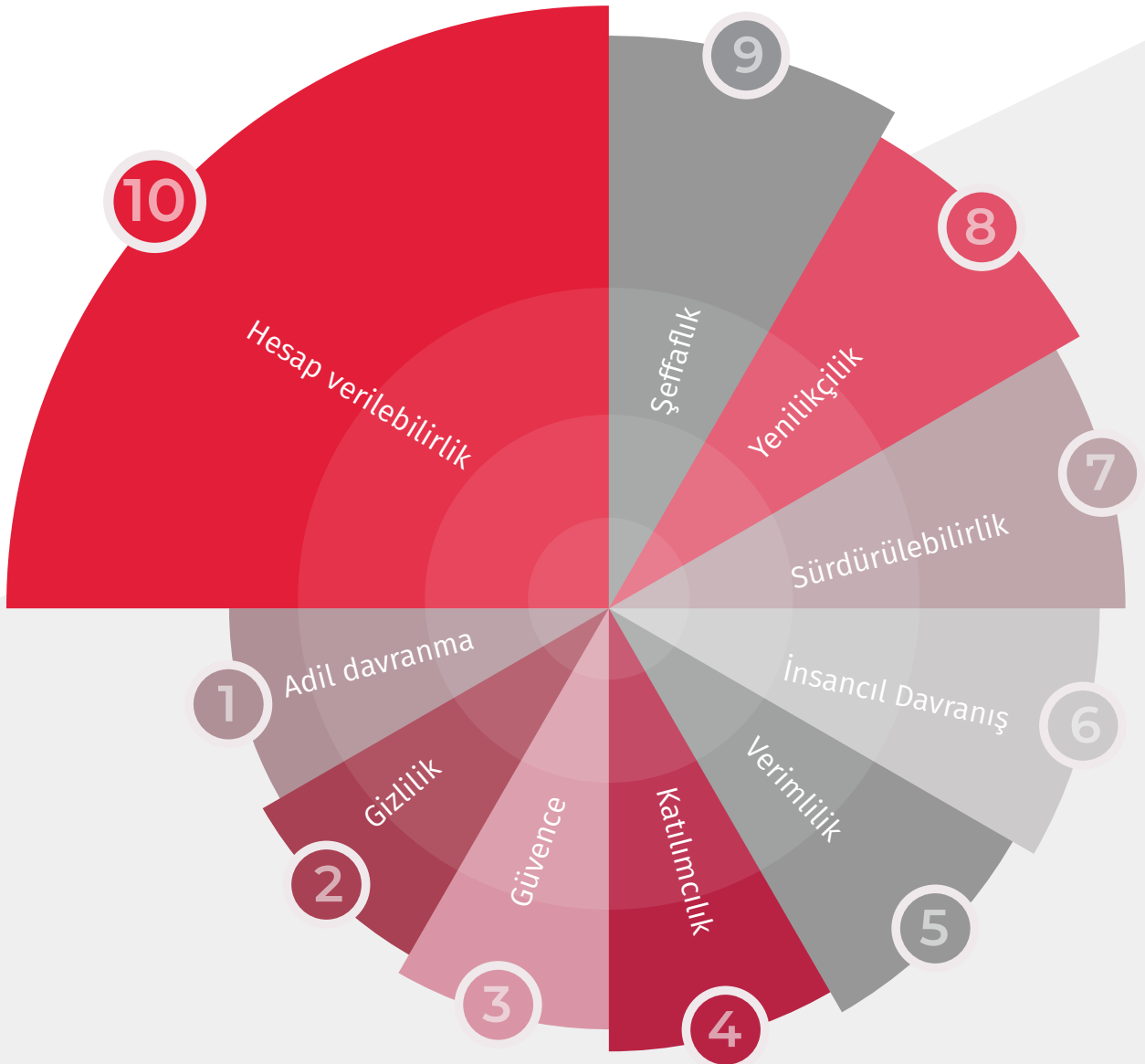
VİZYONUMUZ

Sosyal sorumluluk ve çevre bilinciyle, tüm paydaşlarına değer katan; yenilikçiliği ve rekabet gücünü en üst seviyede tutan, sektöründe öncü, teknolojik şirketler arasında, Türkiye’de ve dünyanın her yerinde yaygın, güvenilir ve aynı kalitede hizmet sunan, Türk sermayesi ile global üretici olmaktır.

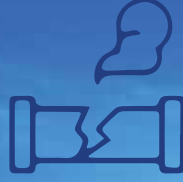
MİSYONUMUZ

Değerlerimizden ve kalitemizden ödün vermeden, ortak bir kazanç için tüm imkanlarımızı seferber ederek; sürekli gelişen, kâr eden, güven veren bir firma olarak yaygın bayi ağı ve alternatif dağıtım kanalları ile geniş ürün ve hizmet yelpazesini toplumun her kesimine en hızlı ve en etkin şekilde ulaştırarak, vizyonu doğrultusunda başarıyla ilerlemektedir.

TEMEL DEĞERLER



Yeşil Enerji Dönüşümü



Zararlı Gaz Salınımı ve
Asit Sızıntısı Yoktur



Çevre Dostu



Maksimum 2 Saatte
Hızlı Şarj



>3000 Cycle %80 DoD



Bakım Gerektirmez



Özel Şarj Alanı
Gereksinimi Yoktur



*Sürdürülebilirliği
Fark Et!*

ÖDÜLLER



Türk Traktör Sustainable Partnership Beyond Now-Supplier Day, 30-40-50 Yılı'nı Dolduran Tedarikçi Ödülleri, 1980'den Beri Akü Sektörü'ndeki Tek Tedarikçi (40 Yıllık Tedarikçi Ödülü)



Ankara Sanayi Odası tarafından verilen 60. Kuruluş Yılı Ödülleri'nde (2024 yılı) **En Çok Ülkeye İhracat Yapan Firma Ödülü**



Türkiye İhracatçıları Meclisi tarafından verilen - (2021 yılı) **Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçısı Listesi - 169. Sıra**

Türkiye İhracatçıları Meclisi tarafından verilen (2022 yılı) **Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçısı Listesi - 204.sıra**

Türkiye İhracatçıları Meclisi tarafından verilen - (2023 yılı) **Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçısı Listesi - 252. Sıra**



T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından verilen (2022 yılı) **8. Verimlilik Proje Ödüllerinde Orta Ölçekli İşletmeler Kategorisi'nde İkincilik Ödülü**



T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından verilen (2022 yılı) **8. Verimlilik Proje Ödüllerinde Orta Ölçekli İşletmeler Kategorisi'nde İkincilik Ödülü**



ISO 500 (2022 yılı) Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu , 299. Sıra



Türkiye Sanayici ve İş Adamları Vakfı (TUSİAV) tarafından verilen (2022 yılı) Sanayide Yüksek Teknoloji Ödülü



OSBÜK (Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu) tarafından verilen (2021-2022-2023) OSB Yıldızları , akü sektöründe
OSB'lerde En Çok İhracat Yapan,
OSB'lerde En Çok Satış Yapan,
OSB'lerde En Çok İstihdam Sağlayan,
OSB'lerde En Çok İstihdamını Arttıran,
OSB'lerde En Çok Kadın İstihdamı Sağlayan,
OSB'lerde En Çok Ar-Ge Harcaması Yapan Firma



Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) tarafından verilen (2021 yılı) İhracatın Şampiyonları Altın İhracatçı Ödülü

Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) tarafından verilen (2022 yılı) İhracatın Şampiyonları Altın İhracatçı Ödülü

Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) tarafından verilen (2023 yılı) İhracatın Şampiyonları Altın İhracatçı Ödülü



Turkisftime tarafından verilen (2021 yılı) AR-GE Harcamalarına Göre En Büyük 250 Şirket Araştırması , 205. Sıra

Turkisftime tarafından verilen (2022 yılı) AR-GE Harcamalarına Göre En Büyük 250 Şirket Araştırması , 208. Sıra

Turkisftime tarafından verilen (2023 yılı) AR-GE Harcamalarına Göre En Büyük 250 Şirket Araştırması , 216. Sıra

YÖNETİM KURULU

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ



“

Yiğit Akü'nün temellerini sağlam ideallerle attık. Her zaman ileriye baktık, her adımımızı daha güçlü bir yarın için planladık. Bugün geldiğimiz noktada, yılların tecrübesiyle şekillenen bu yolculuğun ne kadar değerli olduğunu bir kez daha görüyorum.

Mahmut Yiğit

Yönetim Kurulu Başkanı

1954 yılında doğmuştur. 1966 yılında Ankara'ya gelmiştir. İş hayatına torna tesviye ile başlamıştır. 1976 yılında üç kardeş olarak Tunç Akü'yü kurmuşlardır. 1979 yılında sanayileşmenin ilk adımını atarak OSB'de fabrika kuruluşunu yapmışlardır. 1991 yılından 2004 yılına kadar Yiğit Akü Genel Müdürü olarak görev yapmıştır. Misyonunu tamamladıktan sonra Yiğit Akü'nün Yönetim Kurulu Başkanı olarak görevine devam etmektedir. Yiğit Akü'nün yurt içi ve yurtdışında ticari olarak yapılanmasında ve bayilik ağının alt yapısının oluşturulmasında önemli bir misyon yüklenmiştir. Bu misyon gereği şirketin teknolojik ve inovatif yatırımlarında doğru kararlar alınması ve yatırımların gerçekleşmesi için yönetim iradesini ortaya koymuştur.



Eyüp YİĞİT

Yönetim Kurulu Başkan Vekili

1958 yılında Kırşehir’de doğmuştur. 1971 yılında Ankara’ya gelmiştir. Ankara’ya geldikten sonra abisi Hamit Yiğit ile birlikte oto elektrikçi de iş hayatına başlamıştır. 1976 yılında oto elektrik bünyesinde üç kardeş olarak Tunç Akü’yü kurarak akü sektörüne adım atmışlardır. 1979 yılında kardeşler ile birlikte Yiğit Akü’yü kurmuşlardır. 1980 yılından 1990 yılına kadar üretim, bakım ve planlama bölümlerinin başında olup, bu bölümleri geliştirmiştir. 1990 yılından itibaren Yiğit Akü bünyesinde Yönetim Kurulu Başkan Vekili olarak görevine devam etmektedir. Yiğit Akü’nün iş kollarında özellikle fabrika kurulumu, makine ve ekipmanların satın alınması, işyerlerinin işleyişleri gibi teknik konularda uzmanlaşmış ve bu alanlarda sorumluluk üstlenmiştir. Bu misyona uygun olarak Yiğit Akü’nün Lojistik ve Makine Üretim Fabrikası’nda üretilen makinelerin üretimi ve tasarımı ayrıca yurtdışına know-how verilen üretim tesislerinde önemli görevler icra etmektedir. Madencilik, kurşun izabe tesisleri ve seracılık ile ilgilenmektedir.

“ Teknolojiye yaptığımız yatırımlarla, üretim ve lojistik süreçlerimizi sürekli geliştiriyoruz. Her yenilik, bizi global hedeflerimize bir adım daha yaklaştırıyor.



Hamit YİĞİT

Yönetim Kurulu Üyesi

1951 yılında Kırşehir Kızılca Köyünde doğmuştur. 1963 yılında Ankara’da oto elektrik atölyesinde çırak olarak iş hayatına başlamıştır. 1972 yılında diğer iki kardeşi ile birlikte kendi oto elektik ve bobinaj atölyesini açmışlardır. 1976 yılında kardeşleri ile birlikte Tunç Akü’yü kurarak akü sektöründe faaliyet göstermeye başlamışlardır. 1979 yılında Yiğit Akü’yü kurarak Sincan OSB’de yer alan ilk fabrikalarına taşınmışlardır. Yiğit Akü’nün faaliyetlerinde şirketi yurtiçinde farklı platformlarda temsilen birçok etkinliğe katılmış, şirketin yatırımları ile ilgili girişim faaliyetlerinde bulunmuştur. Özellikle Yiğit Akü Şirketleri’nde görev yapan birim ve organların bir aile kültürü oluşturulmasında öncülük yapmıştır. Bu süreçte uzun yıllar boyunca Yiğit Akü’de Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev yapmıştır. Evli ve üç çocuk babasıdır.

Yiğit Akü’deki aile kültürünü güçlendirerek, şirketimizin sürdürülebilir başarısına katkı sağlıyorum. Bu bağlar, bizim en büyük değerimiz.”

YÖNETİM KURULU

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

*01.08.2024 tarihli Genel Kurulumuz'un kararına istinaden; Yönetim kurulumuzun iki üyesinin Bağımsız Üye olmak üzere toplam da altı üyeden oluşmasına, 2024 yılı faaliyetlerinin görüşüleceği Genel Kurul Toplantısı'na kadar görev yapmak üzere görev süresinin iki yıl olarak belirlenmesine Yönetim Kurulu Üyeliklerine; Mahmut Yiğit (Fatih Valiant Holding A.Ş. temsilcisi), Eyüp Yiğit (Start Holding A.Ş. temsilcisi), Hamit Yiğit (Behay Holding A.Ş. temsilcisi), Ali Bingöl (Artuk Grup Enerji Sistemleri A.Ş. temsilcisi), Dr.Mehmet Yurdal Şahin (Bağımsız Üye), Mustafa Tepe (Bağımsız Üye) olarak seçilmesi kabul edilmiştir. Değişikliklere ilişkin açıklama bir sonraki rapor döneminde detaylı olarak yapılacaktır.



Osman ÇAKIR

Yönetim Kurulu Üyesi

1959 Ankara'da doğmuştur. Eğitimini Anadolu Üniversitesi İktisat mezunudur. Mali müşavirdir. İş hayatına 1978 yılında özel sektörde başlamıştır. 1983-1994 yılları arasında Özgür Şirketler Grubu, MNG Holding bünyesinde Mali İşler – Muhasebe departmanlarında görev almıştır. Üromed Grubunda Mali İşler Yöneticiliği'nde bulunmuştur. 1994-2007 yılları arasında kamu ve özel birçok büyük firmanın portföyünde bulunduğu Yeminli Mali Müşavirlik grubunda Genel Koordinatör olarak çalışmıştır. Bu süreçte aynı zamanda büyük ölçekli firmalarda Yönetim Danışmanlığı, Denetçilik ve Yatırımlar konusunda çalışmalarda bulunmuştur. Alman ve Avusturya merkezli holdinglerin Türkiye'de faaliyet gösteren yatırım şirketlerine danışmanlık yapmıştır. AKÜDER'de Sektör Temsilcisi ve Çevre Bakanlığı ve TÜBİTAK MAM ile birlikte organizesi yapılan (UÇES: 2023 Ulusal Çevre Stratejileri) komisyonu, PMR, Emisyon Ticaret Sistemi Hazırlık Grubu Çalıştay Üyesi olarak görev almıştır. 2007 Yılından itibaren Yiğit Akü'de Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev almaktadır.

“Finansal planlamalar ve stratejik kararlarla, Yiğit Akü'nün uzun vadeli büyümesini destekliyorum. Geleceğin temellerini sağlam atıyoruz.”



Derya YİĞİT

Yönetim Kurulu Üyesi

2013 yılında Bilkent Üniversitesi Siyaset Bilimi Kamu Yönetimi bölümünden mezun olmuştur. 2016 yılında Amerika'da Northeastern University'de yüksek lisansını tamamladıktan sonra 2017 yılında Finans Uzmanı olarak Yiğit Akü'de göreve başlamış olup, iki yıl sonra Endüstriyel Fabrika'ya geçiş sağlayarak Finans ve Satın Alma Müdürü olarak 6 yıldır görev yapmaktadır. Mevcut durumda Kudret Metal, Yiğit Metal ve Paysafer şirketlerinde Yönetim Kurulu Üyeliği'ne, devam etmektedir.

Finansal süreçlerimizi yenilikçi yaklaşımlarla optimize ederek, şirketlerimizin sürdürülebilir büyümesine katkı sağlıyorum. Her karar, geleceği güvence altına almak için.

YÖNETİMDE SÖZ SAHİBİ PERSONELLER



Taner YİĞİT

Genel Müdür

1983 yılında Ankara'da doğmuştur. 2007 yılında Bilkent Üniversitesi İşletme Fakültesi'nden mezun olmuştur. 2008 yılında Yiğit Akü'de İhracat Uzmanı olarak göreve başlamıştır. Çeşitli görevlerde bulunduktan sonra 2023 yılından itibaren Yiğit Akü'de Genel Müdür olarak görev yapmaktadır. Evli ve 3 çocuk babasıdır.

“

İhracatla başlayan bu yolculukta, şimdi şirketin tüm operasyonlarını yönetmek gurur verici. Yiğit Akü'nün global başarılarını daha da ileri taşımaya kararlıyız



Savaş Serkan KIRAOĞLU

Genel Müdür Yardımcısı (Mali ve İdari)

1974 yılında Ankara'da doğmuştur. 1996 yılında Eskişehir Anadolu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme bölümünden mezun olmuştur. 1996-1997 Yılları arasında Nüve'de iş hayatına başlamış, burada 1 yıl Muhasebe Uzmanı olarak görev almıştır. 1997 yılında Yiğit Akü'de çalışmaya başlamıştır. 4 yıl Muhasebe Uzmanı olarak çalıştıktan sonra 2001 yılında Muhasebe ve İdari İşler Müdürü olarak görevine devam etmiştir. 2002 yılında Mali Müşavirlik Belgesini almıştır. 2006 yılı itibariyle muhasebe süreçleri ile birlikte finans süreçlerini de yürütmüştür. 2014 yılında Bağımsız Denetçi Belgesini almıştır. 2020 yılından itibaren İdari Genel Müdür Yardımcısı olarak görevine devam etmektedir. Muhasebe ve İdari İşler, İnsan Kaynakları, Finans, Revir, İSG, Personel ve Özlük İşleri bölümleri kendisine bağlı olarak süreçleri ilerletmektedir. ERP ve Muhasebe paket programlarını kullanabilmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Mali disiplin ve idari süreçlerle şirketin güvenilir bir geleceğe yürümesini sağlıyorum. Şirketimizin sürdürülebilir başarısına katkı sunmak, her adımda önceliğimiz

”

YÖNETİMDE SÖZ SAHİBİ PERSONELLER



Volkan KARAHAN

Genel Müdür Yardımcısı (Teknik)

1981 yılında Ankara'da doğmuştur. 2005 yılında Uludağ Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. İş hayatına 2006-2011 yılları arasında Vestel'de başlayan Karahan, 2011 yılından itibaren Yiğit Akü'de çalışmaya başlamıştır. Yiğit Akü'de 2011-2021 yılları Ar-Ge & Mühendislik Müdürü olarak görev yapmıştır ve 2021 yılından itibaren de Teknik Genel Müdür Yardımcısı olarak görevine devam etmektedir. Meslek hayatı boyunca yatırımlar, üretim, Ar-Ge ve tedarik zinciri alanlarında yurt içinde ve yurt dışında Yönetici Mühendis olarak görev yapmış, fabrika kurulumları, yeni ürün ve proses yatırımlarına liderlik etmiştir. AR-GE merkezi kurulumu, yeni fabrika yatırımları, savunma teknolojileri ve ürünleri ile yatırımları koordine ederek AR-GE merkezli büyüme stratejisinde aktif rol almıştır. Rusça ve ileri düzeyde İngilizce bilmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

“Ar-Ge ve üretim süreçlerinde teknoloji ve yenilik önceliğimiz. Yiğit Akü'yü teknik açıdan geleceğe hazırlamak için yatırımlarımıza liderlik ediyoruz.”



Ramazan Erdem YİĞİT

Finans Müdürü

2008 yılında Bilkent Üniversitesi İşletme Fakültesi'nden mezun olmuştur. 2009 yılında Yiğit Akü'de Üretim Sorumlusu olarak göreve başlamış olup, bir sene sonra 2010 yılında Planlama bölümüne geçiş yaparak bir sene bu bölümde çalışmıştır. 2012 yılında Finans bölümüne geçmiştir. Aynı zamanda Kudret Metal'de Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak göreve başlamıştır. 2014 yılından itibaren Finans ve Bilgi Teknolojileri Bölüm Müdürlüğü'nü yürütmeye başlamıştır. 2016-2017 yılları arasında Finans, BT, Planlama ve Lojistik Müdürlüğü yapmıştır. Bilgi Teknolojileri Müdürlüğü'nü 2014-2023 yılları arasında yapmıştır. 2017'den itibaren Finans Müdürü olarak çalışmaya devam etmektedir. Ayrıca 2018 yılından itibaren Kudret Metal ve Yiğit Metal Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmaktadır.

Finansal yönetimdeki deneyimimizle, Yiğit Akü'nün stratejik büyümesini güvence altına alıyoruz. Aynı zamanda yeni projelerle geleceğe yatırım yapmaya devam ediyoruz.”



Esra Yiğit YILDIRIM

Plastik Enjeksiyon Satın Alma ve Finans Müdürü

2006 yılında Bilkent Üniversitesi Turizm ve Otelcilik Bölümünden mezun olmuştur. İş hayatına 2008 yılında Yiğit Akü'de başlamıştır. Belirli aralıklarla Satın Alma, İhracat, Pazarlama, Muhasebe ve Finans Bölümlerinde görev almıştır. 2017 yılında Endüstriyel Ürünler Finans ve Satın Alma Müdürü olarak görev yapmış ve 2020 yılı itibariyle Plastik Enjeksiyon Fabrikası Finans ve Satın Alma Müdürü olarak görevine devam etmektedir. Aynı zamanda 2023 yılı itibariyle Kudret Metal ve Yiğit Metal firmalarında Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev almaktadır.

“ Satın alma ve finans alanındaki bilgi birikimimle, operasyonel süreçleri optimize ediyoruz. Yiğit Akü'nün sürdürülebilir başarısı için sürekli yenilikçi çözümler üretiyoruz.

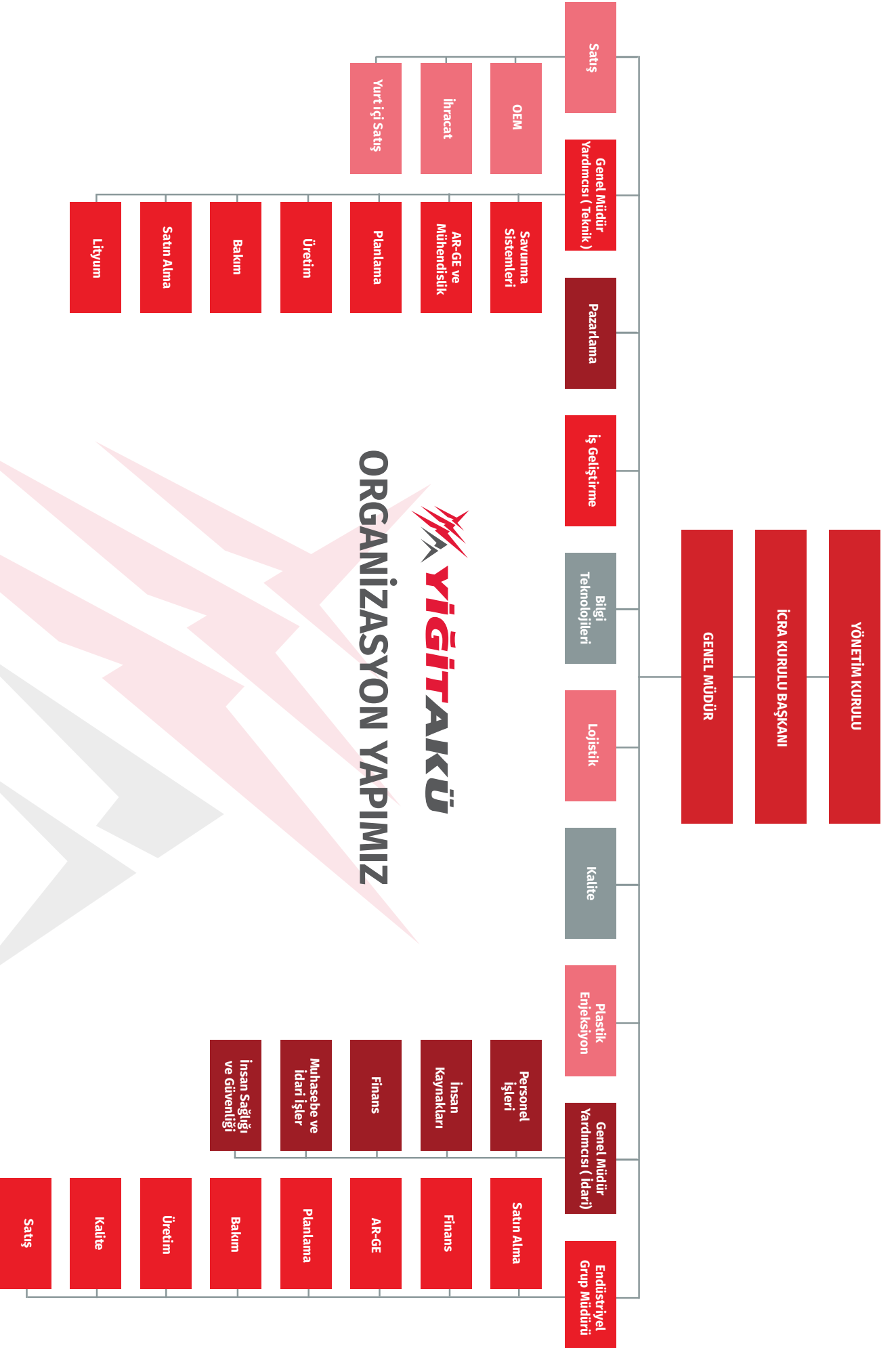


Eyyüp ERDEM

Endüstriyel Fabrika Müdürü

1996 yılında Uludağ Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünden mezun olan Eyyüp Erdem, Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde Yüksek Lisans Derecesi'ni almıştır. Lisans mezuniyetinin ardından Dalca Makina'da çalışma hayatına Üretim Mühendisi olarak başlamıştır. Hidromek'de Sorumlu Üretim Yöneticisi olarak iş hayatına devam etmiş olup 2001 yılı itibariyle Üretim Şefi olarak Yiğit Akü'de göreve başlamıştır. Çeşitli birçok pozisyonda çalıştıktan sonra 2012 yılından beri Endüstriyel Fabrika Müdürü olarak çalışmasına devam etmektedir. İyi düzeyde İngilizce bilen Eyyüp Erdem, evli ve iki çocuk babasıdır.

Endüstriyel Fabrikamızın tüm üretim süreçlerini, yenilikçi çözümler ve yüksek kalite standartlarıyla optimize ediyoruz. Üretim gücümüzü artırarak Yiğit Akü'yü global başarıya taşımak için kararlılıkla çalışıyorum.”



YİĞİTAKÜ
ORGANİZASYON YAPIMIZ

YÖNETİM ORGANI ÜYELERİ İLE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR

Üst düzey yöneticilere sağlanan faydalar ücret, prim, sağlık sigortası ve ulaşım gibi faydaları içermektedir. Dönem içerisinde üst düzey yöneticilere sağlanan faydalar aşağıdaki gibi olup, bir önceki yılın aynı dönemine göre %113 oranında artış göstermiştir:

Dönemler	30.06.2024	30.06.2023
Üst Düzey Yöneticilere Sağlanan Faydalar	16.525.487	7.746.819
Toplam	16.525.487	7.746.819



HALKA ARZ VE GÜÇLENEN SERMAYEMİZ

ORTAKLIK YAPISI

Halka Arz Öncesi Sermaye Yapısı

Hissedarın Ticaret Unvanı / Adı Soyadı	A GRUBU (adet – tutar TL)	B GRUBU (adet – tutar TL)	Oranı (%)	TOPLAM (adet – tutar TL)
Fatih Valiant Holding A.Ş.	16.630.000	59.520.000	30,46	76.150.000
Start Holding A.Ş.	16.630.000	59.520.000	30,46	76.150.000
Behay Holding A.Ş.	11.740.000	36.460.000	19,28	48.200.000
Artuk Grup Enerji Sistemleri A.Ş.	5.000.000	20.000.000	10,00	25.000.000
Mahmut Yiğit	-	7.000.000	2,80	7.000.000
Eyüp Yiğit	-	7.000.000	2,80	7.000.000
Hamit Yiğit	-	10.500.000	4,20	10.500.000
TOPLAM	50.000.000	200.000.000	100,00	250.000.000

Halka Arz Sonrası Sermaye Yapısı

Şirketin 250.000.000 TL tutarındaki mevcut sermayesinde, Hamit Yiğit'in sahip olduğu 10.500.000 TL nominal değerli, Eyüp Yiğit'in sahip olduğu 7.000.000 TL nominal değerli ve Mahmut Yiğit'in sahip olduğu 7.000.000 TL nominal değerli

(B) Grubu paylar ortak satışı yoluyla halka arz edilecektir. Toplam ortak satışı yoluyla halka arz edilecek nominal tutar (24.500.000 TL), halka arz öncesi toplam sermayenin %9,80'ine denk gelmektedir.

Pay Sahibi	Pay Grubu	Halka Arz Sonrası	
		TL	%
Fatih Valiant Holding A.Ş.	A	16.630.000	5,53
	B	59.520.000	19,81
Start Holding A.Ş.	A	16.630.000	5,53
	B	59.520.000	19,81
Behay Holding A.Ş.	A	11.740.000	3,91
	B	36.460.000	12,13
Artuk Grup Enerji Sistemleri A.Ş.	A	5.000.000	1,66
	B	20.000.000	6,66
Mahmut Yiğit	B	-	-
Eyüp Yiğit	B	-	-
Hamit Yiğit	B	-	-
Halka Açık Kısım		75.000.000	24,96
TOPLAM		300.500.000	100,00

Şirket sermayesinde paya sahip olan tüzel kişiliklerin doğrudan ortaklık yapısına aşağıdaki tablolarda yer verilmektedir.

Fatih Valiant Holding A.Ş.'nin Ortaklık Yapısı

Ortağın Adı-Soyadı	Sermayedeki Payı	
	Tutarı (TL)	Oranı (%)
Mahmut Yiğit	50.000,00	100,00
Toplam	50.000,00	100,00

Start Holding A.Ş.'nin Ortaklık Yapısı

Ortağın Adı-Soyadı	Sermayedeki Payı	
	Tutarı (TL)	Oranı (%)
Eyüp Yiğit	50.000,00	100,00
Toplam	50.000,00	100,00

Behay Holding A.Ş.'nin Ortaklık Yapısı

Ortağın Adı-Soyadı	Sermayedeki Payı	
	Tutarı (TL)	Oranı (%)
Hamit Yiğit	50.000,00	100,00
Toplam	50.000,00	100,00

Artuk Grup Enerji Sistemleri A.Ş.'nin Ortaklık Yapısı

Ortağın Adı-Soyadı	Sermayedeki Payı	
	Tutarı (TL)	Oranı (%)
Yusuf Değirmen	100.000,00	100,00
Toplam	100.000,00	100,00



Kayıtlı Sermaye Sistemi'ne Geçiş Sonrası Sermaye Yapısı:

Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi'nin 04.03.2024 tarih, 11035 sayılı gazetesinde ilan edilen Esas Sözleşmeye göre,

Şirket, 6362 sayılı Kanun hükümlerine göre Kayıtlı Sermaye Sistemi'ni kabul etmiş ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun 08/02/2024 tarihli ve 9/177 sayılı izni ile Kayıtlı Sermaye Sistemi'ne geçmiştir.

Şirketin kayıtlı sermaye tavanı 1.250.000.000 (birmilyarikiyüzellimilyon) Türk Lirası (TL) olup, bu sermaye her biri 1,00 (bir) TL nominal değerde 1.250.000.000 (birmilyarikiyüzellimilyon) adet nama yazılı paya bölünmüştür. Sermaye Piyasası Kurulu'nca verilen kayıtlı sermaye tavanı izni 2024-2028 yılları (5 yıl) için geçerlidir. 2028 yılı sonunda izin verilen kayıtlı sermaye tavanına ulaşamamış olsa dahi, 2028 yılından sonra Yönetim Kurulu'nun sermaye artırımı kararı alabilmesi için; daha önce izin verilen tavan ya da yeni bir tavan tutarı için Sermaye Piyasası Kurulu'ndan izin almak suretiyle Genel Kurul'dan beş yılı geçmemek üzere yeni bir süre için yetki alınması zorunludur. Söz konusu yetkinin alınmaması durumunda Yönetim Kurulu kararıyla sermaye artırımı yapılamaz.

Şirket Yönetim Kurulu'nun 28.03.2024 tarih ve 2024/5 sayılı toplantısında;

Şirketin 250.000.000 TL olan çıkarılmış sermayesinin 1.250.000.000 TL'lik kayıtlı sermaye tavanı dahilinde 50.500.000 TL artırılarak 300.500.000 TL'ye çıkarılmasına, Sermaye artırımı kapsamında ihraç edilen toplam 50.500.000 TL nominal değerli 50.500.000 adet beheri 1 TL nominal değerli nama yazılı payın, B Grubu pay olarak çıkarılmasına,

Şirketin pay sahiplerinden Hamit Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 10.500.000 adet, Mahmut Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 7.000.000 adet ve Eyüp Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 7.000.000 adet; toplamda 24.500.000 adet nama yazılı payın halka arz edilmesine dair talebinin uygun görülmesine ve Sermaye Piyasası Kanunu ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun ilgili tebliğ hükümleri doğrultusunda ortak satış yoluyla halka arz edilmesine,

Sermaye artırımı kapsamında ihraç edilen 50.500.000 TL nominal değerli 50.500.000 adet B Grubu paylar ile Hamit Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 10.500.000 adet, Mahmut Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 7.000.000 adet ve Eyüp Yiğit'in sahip olduğu beheri 1 TL nominal değerli 7.000.000 adet olmak üzere toplamda 75.000.000 adet B Grubu payların İntegral Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından hazırlanan Fiyat Tespit Raporu sonucu belirlenecek halka arz fiyatından primli olarak halka arz edilmesine, artırılan sermayenin halka arz gelirlerinden karşılanmasına ve 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun tebliğ ve diğer düzenlemeleri dahil olmak üzere ilgili mevzuat

kapsamında halka arz edilmesine, karar verilmiştir.

Pay Sahipliği Yapısı

Esas Sözleşme'nin 7. Maddesine göre 'Payların devrinde, Türk Ticaret Kanunu, Sermaye Piyasası Kanunu, Sermaye Piyasası Kurulu düzenlemeleri ve hisselerin kaydileştirilmesi ile ilgili sair düzenlemeler uygulanır. Borsada işlem görecekt payların devrine kısıtlama getirilemez. A Grubu paylardan herhangi birinin halihazırda A Grubu pay sahibi olmayan bir kişiye devri veya intikali halinde, devre veya intikale konu A Grubu paylar, Genel Kurul onayına sunulmak suretiyle yapılacak Esas Sözleşme değişikliği ile B Grubu paylara dönüştürülür. Yönetim Kurulu, işbu maddeye aykırı olarak yapılan pay devirlerini pay defterine kaydetmekten imtina edebilir.' biçiminde olduğu görülmüştür. Raporun düzenlendiği tarih itibarıyla Esas Sözleşmedeki pay sahipliği yapısı bu şekilde düzenlenmiş olup halka arz işlemleri sonucunda pay grupları, pay devri, pay yapısı hususlarında değişiklik olabilecektir.

İmtiyazlar

Esas Sözleşme'nin Genel Kurul başlıklı 16. Maddesi'nin imtiyazları düzenleyen "i" bendine göre;

Oy Hakkı ve Oyların Kullanma Şekli: Şirketin yapılacak Olağan ve Olağanüstü Genel Kurul Toplantılarında her bir adet A Grubu payın 5 (beş), her bir adet B Grubu payın 1 (bir) oy hakkı vardır. Pay sahibi Genel Kurul Toplantıları'na kendisi katılabileceği gibi pay sahibi olan veya olmayan bir temsilci de yollayabilir. Vekaleten oy kullanılmasında ve önemli nitelikteki işlemlerin müzakeresinde Sermaye Piyasası Kurulu'nun konuya ilişkin düzenlemelerine uyulur. Bir payın intifa hakkı ile tasarruf hakkı başka kimselere ait bulunduğu takdirde, bunlar aralarında anlaşarak kendilerini uygun gördükleri şekilde temsil ettirebilirler. Anlaşamazlarsa Genel Kurul Toplantıları'na katılmak ve oy vermek hakkını intifa hakkı sahibi kullanır." düzenlemesi getirilmiştir. Böylelikle Genel Kurul'da oy kullanımında A Grubu paylara imtiyaz tanınmıştır. Esas Sözleşme'nin Yönetim Kurulu ve Süresi başlıklı 9. Maddesi'ne göre;

"Şirket Yönetim Kurulu'nun 5 (beş) üyeden oluşması durumunda 2 (iki), Şirket Yönetim Kurulu'nun 6 (altı) veya 7 (yedi) üyeden oluşması durumunda 3 (üç) üyesi A Grubu payların temsil ettiği sermayenin çoğunluğuna sahip pay sahiplerinin göstereceği adaylar arasından Genel Kurul tarafından seçilecektir. Söz konusu A Grubu payların temsil ettiği sermayenin çoğunluğuna sahip pay sahiplerinin göstereceği adaylar arasından seçilecek yönetim kurulu üyeleri, Sermaye Piyasası Kurulu'nun Kurumsal Yönetim İlkeleri'nde belirtilen bağımsız üyeler haricindeki üyelerden oluşacaktır." düzenlemesi getirilmiştir. Böylelikle Yönetim Kurulu'nda oy kullanımında A Grubu paylara imtiyaz tanınmıştır.

START- STOP AGM AKÜ TEKNOLOJİSİ

YÜKSEK MARŞ GÜCÜ

UZUN ÇEVİRİM ÖMRÜ



HALKA ARZ

Kaynak temini, şirket değerinin ortaya çıkması, bilinirlik ve tanınırlığın pekiştirilmesi, şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkelerinin daha güçlü bir şekilde uygulanması ve kurumsal kimliğin güçlendirilmesi amaçlarıyla, Yiğit Akü sermaye artırımını kapsamında ihraç edilecek payların ilk halka arz işlemlerini tamamlamıştır.

Yiğit Akü, sermaye artırımını suretiyle ihraç edilecek payların ilk halka arzından elde etmeyi planladığı net halka arz

gelirini aşağıda belirtilen başlıklar dahilinde kullanmayı planlamaktadır.

Fon Kullanım Yeri	Planlanan Kullanım Oranı (%)
Üretim Tesisi ve Yeni Ürün Yatırımları	20
Lityum Batarya Fabrikası Yatırımları	40
İşletme Sermayesi İhtiyacının Karşılanması	30
Finansal Borçların Ödenmesi	10

PAYLARIN HALKA ARZINA İLİŞKİN SONUÇLAR

Yiğit Akü paylarının halka arzına ilişkin taleptoplama işlemleri, "Sabit Fiyatla Talep Toplama" yöntemiyle, 29 - 30 - 31 Mayıs 2024 tarihlerinde gerçekleşmiştir. Halka arzda birim fiyat 34,68 TL olarak açıklanmış olup, halka arz edilen 75.000.000 TL nominal değerli payların satışı gerçekleştirilmiştir; buna

göre halka arz büyüklüğü 2.601.000.000 TL olmuştur. Halka arzda; Yurt İçi Bireysel Yatırımcılara nihai tahsisat tutarının yaklaşık 1,09 katı, Şirket Çalışanlarına nihai tahsisat tutarının yaklaşık 1,07 katı, Yurt İçi Kurumsal Yatırımcılara yaklaşık 4,29 katı oranında talep gelmiştir.

PAYLARIN İŞLEM GÖRMEYE BAŞLAMASI

Yiğit Akü'nün 75.000.000 TL nominal değerli paylarının halka arzı yapılmış olup, şirketin sermayesini temsil eden 300.500.000 TL nominal değerli payları Kotasyon Yönergesi'nin 8'inci maddesi çerçevesinde kota alınmıştır.

Halka arz edilen 75.000.000 TL nominal değerli şirket payları 06.06.2024 tarihinden itibaren Yıldız Pazar'da 34,68 TL baz fiyat, "YIGIT.E" kodu ve sürekli işlem yöntemiyle işlem görmeye başlamıştır.

**Halka Arz
Büyüklüğü:
2,6 Milyar ₺**



YİĞİT AKÜ HALKA ARZ

GONG TÖRENİ
05.06.2024



YENİLİKÇİ ÜRÜNLERİMİZ VE İNOVASYONLARIMIZ

ÜRÜNLERİMİZ

Şirketimizin Esas Sözleşmesi'nin "Amaç ve Konu" başlıklı 3'üncü maddesi uyarınca, Şirketimiz fiali olarak her türlü akümülatörün imalat, ithalat, ihracat, alım ve satımının yapılması ile iştigal etmektedir.

Firmamız tarafından üretimi ve satışı gerçekleştirilen ana ürün grupları endüstriyel aküler, starter aküler ve bataryalar

ile şarj üniteleri grupları altında kategorize edilmektedir. Firmamız buna ek olarak gerek kendi üretiminde kullanmak gerekse müşterilerine nihai ürün olarak sunmak üzere plastik ürünler ve makina üretimi gerçekleştirmektedir.

Aşağıdaki tabloda kategoriler altında üretimi gerçekleştirilen başlıca ürünlere yer verilmektedir.

Ana Ürünler			Yardımcı Ürünler	
Akü		Bataryalar ve Şarj Üniteleri	Plastik Ürünler	Makinalar
Endüstriyel Akü	Starter Akü			
Jel, AGM, VRLA Aküler Yatırımları	Binek Araç Aküleri	Lityum İyon Bataryalar	Akümülatör Kutuları	Giriş Asit Dolum Makinesi
Jel, AGM, VRLA Aküler Yatırımları	Hafif Ticari Araç Aküleri	Lityum Demir Fosfat Bataryalar	Akümülatör Kapakları	Şarj Tankı
Traksiyoner Aküler	Ağır Hizmet Aküleri	Gümüş Çinko Bataryalar	Akümülatör Aksesuarları	Akü Yükleme/Boşaltma Arabası
Stasyonel Aküler		CHARGE ION Şarj Cihazları		Kapama Makinesi
				Akü Yıkama Makinesi
				Soğutma Havalandırma Kulesi
				Kompakt Bitirme Hattı
				Aritma Sistemi ve Otomasyonu
				Asit Üretim Hattı

ANA ÜRÜN GRUPLARI

AKÜLER

Elektrik enerjisini kimyasal enerjiye çevirerek depolayan ve gerektiğinde kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine dönüştüren, şarj edilebilir cihazlara akümülatör ya da kısaca akü denilmektedir. Akünün görevi marş motorunu, ateşleme sistemini, doğru akımla (DC) çalışan devreleri, ışık ve alıcıları beslemektir. Akünün bileşenlerine ve bunlara ilişkin açıklamalara aşağıda yer verilmektedir.

1-Endüstriyel Aküler

• Jel Aküler

Diğer kurşun asit akülerine göre daha uzun ömürlü ve titreşimli-hareketli uygulamalarda kullanılmaya daha uygun akülerdir. Bu akülerin genel özelliği asit sızdırmaması ve gaz çıkışının yok denecek kadar az olmasıdır. Bu yüzden rafta bekleme ömürleri uzundur ve güvenlidir. Alternatif enerji kaynaklarının (güneş, rüzgâr vb.) daha sonra kullanımı için enerjinin depolanmasını sağlamaktadır.

Güneş Enerjisi Sistemleri ile yat, tekne ve deniz ulaşım araçlarında (marine akü) kullanılmaktadır. Amper aralığı; 40-235 Ah 'ye kadar tüm tipler ürün gamında mevcuttur.

• Absorbed Glass Mat (AGM) (Emdirilmiş Cam Elyaf) Aküler

Diğer akü türlerine göre sıcak ve soğuk çalışma şartlarına daha uygundur. Tamamen kapalı olan bu akü türü, bakım gerektirmemekte ve asit sızdırmayan tasarım özelliğiyle olası patlamalara karşı güvenlik valf sistemine sahiptir. Kendi kendine daha az deşarj olan bu akülerin montaj ve bakım gereksinimi de kolaydır. Alarm sistemleri, kesintisiz güç kaynakları (KGK – Uninterrupted Power Supply - UPS), haberleşme ekipmanları, kontrol ekipmanları, güvenlik ekipmanları ve oyuncaklar da kullanılmaktadır. Amper aralığı; 7-200 Ah'ye kadar tüm tipler ürün gamında mevcuttur.

• Flat Flooded Plate (FFP) (Düz Plakalı) Aküler

Düz Plakalı (FFP) akü serisi, ağır hizmet uygulamalarında hafif/orta düzeyde kullanımına uygun akülerdir. Bu aküler, şarj ve deşarj döngülerinden kaynaklanan korozyon oluşumuna karşı dayanıklıdır. Tamamen geri dönüştürülebilir, derin döngülü bu aküler; şarj edildikten sonra saf su ile düzenli su ilavesine ihtiyaç duymaktadır. Golf araçları, temizlik araçları, kaldırma platformları, yer destek elemanları ve eğlence trenlerinde kullanılmaktadır. 6-8 voltaj değerli, amper aralığı; 170-330 Ah'ye kadar tüm tipler ürün gamında mevcuttur.

• Özel Seri VRLA Derin Deşarj Aküler

Akünün içindeki elektrolitin hareketsiz hale getirilmesi için kullanılan silika jel teknolojisi ile %50 derin deşarj performansı sağlayan, yüksek enerji yoğunluğuna sahip akülerdir. Jel teknolojisi, sıvı elektrolitin kısmen katılaşmasını sağlayan silika jel ile dengelendiği VRLA akü türüdür. Jel, sızıntıya karşı üstün direnç ve gelişmiş dayanıklılık ve akünün ömrü ve soğuk çevre koşullarında performansı düşmeden kullanım imkânı sunmaktadır.

Sıvı formda olmak yerine, elektrolit jel benzeri bir kütleye çevrilir. Bu tip aküler, güvenli deşarj derinliğine izin veren, derin döngü özelliklerine sahip son derece sağlam bir enerji sistemidir. Basınç tahliye vanaları tasarımı sayesinde kapalı alanlarda da kullanılabilen bir aküdür. Ayrıca, sağlanan Watt/saat miktarı için en küçük hacim ve ağırlık oranına sahiptir. E-scooter, e-motosiklet, kar motoru, Otomatik Yönlendirilen Araçlar (AGV), temizlik araçları, jet ski ve e-tekerlekli sandalyelerde kullanılmaktadır. Amper aralığı; 35-125 Ah 'ye kadar tüm tipler ürün gamında mevcuttur.

• Monotruck- Minitruck Aküler

Özel tasarlanmış tüplü plaka sayesinde, kullanım ömrü süresi boyunca aktif maddenin plakada kalması sağlanmıştır. Pozitif yüklü plakalar, enjeksiyon teknolojisi ile üretilmiş korozyona karşı dayanıklı ızgaralara sahiptir. Özel pasta formülüne sahip negatif yüklü plakalar yüksek performans sağlamaktadır. Negatif yüklü ızgaralar, aktif maddeyi ürün kullanım süresince taşıyacak tasarıma sahiptir. Yüksek korozyon direncine sahip ve minimum su kaybı sağlayan ızgara alaşımları optimize edilmiştir.

Zorlu çalışma koşullarında kullanılan uygulamalar için standart kutup başına ek bir kurşun bağlantısı yapılarak vidalı tipe çevrilmiştir. Çift kutup başlı opsiyon olarak müşterilere sunulmaktadır. Oyuncak trenler, kaldırma araçları, temizlik makineleri ve golf araçlarında kullanılmaktadır. 190 Ah ve 240 Ah olan tipler ürün gamında mevcuttur.

• Savunma Sanayi Aküleri

Savunma sanayi aküleri, Yiğit Akü'nün AR-GE çalışmaları sonucunda ürettiği uluslararası savunma sanayinde askeri amaçlı kullanılan akülerdir. İçerdiği elektrolit özel jel formülü ya da asit olabilecek şekilde üretilebilmektedir.

Araçlarda yer alan elektronik donanım ve teçhizatların ihtiyaç duyduğu elektrik enerjisini sağlamaktadır. Ca-Ca (kalsiyum) alaşımı ızgara teknolojisiyle bakım gerektirmeyen yapıdadır. Askeri tip aküler, güçlendirilmiş iç yapıları ve darbelere karşı yüksek dayanımı gibi özellikleri sayesinde zorlu çalışma

şartlarına uygundur. Standart akülere göre daha yüksek titreşim dayanımı sunmasıyla, engebeli arazilerde kullanım kolaylığı sağlamaktadır.

En ağır iklim, yol ve laboratuvar koşullarında test edilen askeri amaçlı aküler, çok hassas koşullarda üretilmektedir. Kamyon, tank, panzer ve zırhlı araçların görevlerini uygun bir şekilde yapabilmesine destek olmaktadır. Araçlarda haberleşme, navigasyon ve cihaz şarj sistemleri gibi birçok elektrik ihtiyacı olan donanım ve ekipman için gereken enerjiyi sağlamaktadır.

• **Motosiklet Aküleri**

Amper aralığı; 4-24 Ah olan ürün çeşitliliğine sahip bu aküler farklı model motosikletlerde güç kaynağı olarak kullanılmaktadır.

• **Traksiyoner Akü (Sulu ve Jel) Hücresi (2V)**

Bu akülerin her bir hücrelerinde 2 voltluk bir enerji üretilmektedir. Sulu traksiyoner akü hücrelerinde 100 (C50) amperden 1550 (C5) ampere kadar elektrik akımı üretimi mevcuttur. Müşteri talebine göre 6V,12V, 24V değerlerinde plastik akü kutuları içinde hücre halinde veya paslanmaz açık kasalar içinde akü şeklinde üretim yapılmaktadır. Özellikle kapalı alanlarda kullanılan, elektrik enerjisi ile çalışan taşıma, istifleme ve temizleme araçlarında kullanılmaktadır.

• **Stasyoner Akü (2V)**

Yüksek enerji yoğunluğuna sahip, çalışma ortam sıcaklığı -20° C ile + 55° C arasında değişen, tasarım ömrü 12 yıldan fazla olan akülerdir. Telekomünikasyon istasyonları, trafik sistemleri ve UPS sistemlerinde kullanılmaktadır. Kapasiteleri 150- 5.000 Ah arasında değişmektedir.

2- Starter Aküler

• **Binek Araç Aküleri**

Amper aralığı 36-100 Ah arasındaki aküleri kapsamaktadır. Kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyen, uluslararası norm ve ölçüler ile her marka ve modele uygun tasarımı bulunmaktadır. Uzun ömürlüdür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklıdır. Her türlü hava koşulunda yüksek marş gücü vardır. Ca-Ca (kalsiyum) alaşımli güçlü plakalar içermektedir.

• **EFB Teknoloji Start Stop Aküler**

Karbon salınımını ve yakıt tüketimini en aza indirmeyi hedefleyen ve genellikle start-stop özelliğine sahip araçlarda kullanılan geliştirilmiş sulu akülerdir. 4 kat daha uzun ömürlü olan, ürün izleme ve start-stop sistemlerine sahip, en yüksek standartlar ve şartlara uyumlu, çift kapaklı bakım gerektirmeyen kuru akülerdir. Ek olarak start-stop sistemi bulunan akülerde %25 ekstra marş gücü ve %50 yüksek şarj kabulü bulunmaktadır.

• **AGM Start-Stop Aküler**

AGM aküler, start-stop özellikli araçlarda kullanım için geliştirilmiş akülerdir. AGM (Absorbed Glass mat-emdirilmiş cam elyaf) akülerin içerisindeki elektrolit separatörlere emdirilmiş olduğundan kuru akü olarak da anılmaktadır. Akü teknolojisinin geldiği son nokta olan bu aküler, çok yüksek performans ve standart akülere göre daha uzun kullanım ömrüne sahiptir. AGM akü EFB aküden farklı olarak start-stop sistemine sahip olmayan fren enerjisi geri kazanım sistemi dahilindeki araçlarda da kullanılabilir.

• **Taksi Aküleri**

Özel ızgara dizaynı ile korozyon direnci ve elektrik iletkenliği yüksek plakalar ile üretilmiş, uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklı, zorlu şartlarda yüksek performans sağlayan akülerdir.

• **Hafif Ticari Araç Aküleri**

Amper aralığı 100-135 Ah aralığında değişen aküleri kapsamaktadır. Arazi koşullarına uygun olarak üretilmiş güçlü plaka ve iç tasarıma sahip, kolay taşınabilir sap dizaynı ile her mevsim kullanıma uygun, zor şartlarda titreşime karşı ekstra dayanıklı, özel alaşımli ızgara tasarımı ile en düşük su tüketimine ve üstün marş basma kabiliyetine sahip akülerdir. Tüm tarım amaçlı traktör, kamyonet, panelvan ve minibüs gibi araçlarda kullanılabilir ölçü ve tasarım üretilmektedir.

• **Ağır Hizmet Aküleri**

Amper aralığı 135-240 Ah aralığında değişen aküleri kapsamaktadır. İçerdiği güçlü plakalar ağır hizmet koşullarına uygundur. Yüksek elektrolit hacmi, düşük iç dirence sahip özel elyaf katkılı separatörler ve dayanıklı kutup başı bağlantıları içermektedir. Titreşim ve ağır hizmet şartları altında yüksek çevrim ömrü, özel tasarımı ve alaşımli ızgaralar ile maksimum korozyon direnci vardır. Ağır hizmet aküleri kamyon, tır, otobüs ve deniz taşıtlarında kullanılan (marine akü) aküleri kapsamaktadır.

Marine aküler, deniz araçları, yatlar ve tekneler için üretilen, özel alev tutucular ile maksimum güvenlik; plaka yapısıyla maksimum korozyon önleyici, deniz şartları ve sarsıntıya karşı ekstra dayanıklılık sunan ürünlerdir.

BATARYALAR VE ŞARJ ÜNİTELERİ

1-Bataryalar

Yiğit Akü tarafından tedarik edilen piller talebe göre tasarlanıp montajlanarak batarya paketi haline getirilmektedir. Batarya paketlerinin içeriğine ve bileşenlerine ilişkin açıklamalara aşağıda yer verilmektedir.

• **Lityum İyon Bataryalar**

Yiğit Akü'nün lityum iyon batarya paketlerine yönelik AR-GE çalışmaları kapsamında geliştirdiği inovasyon ürünü,

Distalong markası ile birçok sektördeki elektrikli araçlar ile entegre şekilde üretilmektedir. Bu batarya, yüksek voltaj stabilizasyonu ile her zaman tam güç ile çalışmaktadır. Hızlı şarj kabiliyeti ile üç kat daha uzun süre kullanım ömrü bulunmaktadır. Toksik madde ve gaz içermeyen yapısı ile güvenlidir. Dayanıklı kimya yapısı ile çok vardiyalı çalışmalarda uzun süre kullanım imkânı sunmaktadır. Bakım gerektirmeyen kapalı hücre yapısına ve titreşim/darbeye dayanıklı mekanik iç yapıya sahip bu aküler, güvenli Batarya Yönetim Sistemi (BMS) teknolojisi ile çevre dostu kullanım sağlamaktadır.

Şirket tarafından üretilen lityum iyon batarya çeşitleri aşağıdaki gibidir:

Transpalet Araçlarına Özel Lityum Bataryalar

24V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak elektrikli transpaletlere uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

Forklift Araçlarına Özel Lityum Bataryalar

48V ve 80V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak elektrikli forkliftlere uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

Personel Yükselticilere Özel Lityum Bataryalar

24V ve 48V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak personel yükselticilere uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

Golf Araçlarına Özel Lityum Bataryalar

48V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak golf araçlarına uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

Temizlik Makinalarına Özel Lityum Bataryalar

24V ve 48V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak temizlik makinalarına uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

AGV/AMR/Akıllı Depo Sistemlerine Özel Lityum Bataryalar

24V ve 48V çalışma yoğunluğuna göre özel olarak AGV araçlara uygun ölçü ve spesifikasyonlarda lityum batarya üretilmektedir.

Ev Tipi (Home ESS) Depolama Sistemlerine Özel Lityum Bataryalar

Güneş panelinden alınan enerjinin depolanıp istenilen zamanda kullanılmasına yarayan ev tipi bir depolama sistemidir.

Taşınabilir UPS Sistemlerine Özel Lityum Bataryalar

Güneş panelinden alınan enerjinin depolanıp istenilen zamanda kullanılmasına yarayan ya da direkt olarak 220V şebekeden şarj edilebilen taşınabilir UPS sistemlerine özel olarak geliştirilen bu batarya üzerinde 220V AC çıkışlar, USB (Universal Serial Bus) çıkışları, çakmaklık gibi birçok çıkış olmakla beraber aynı zamanda istenilen zamanda iki ürünün paralel bağlanılmasına olanak tanıyarak gücü ikiye katlamak da mümkündür.

Batarya Yönetim Sistemi

BMS, lityum batarya paketlerinde akım, gerilim, sıcaklık, şarj durumu gibi değerlerin anlık olarak izlenmesini, optimal değerler aşıldığında sisteme müdahale edilerek sistemin korunmasını sağlamaktadır. Batarya Yönetim Sistemleri'nin başlıca temel görevleri; batarya hücre ve modüllerini korumak, bataryanın uygun gerilim ve sıcaklık aralığında çalıştırılmasını sağlamak, bataryanın ömrünü uzatmak ve verimini artırmaktır. Bataryalarda bulunan PC (Personal Computer) modülü ile sürekli veri transferi sağlanmakta, batarya paketi ile senkronize halde sunulan Bluetooth uygulaması (Li-Mobile) ve kullanıcı arayüzü ile de anlık verilere kolay erişim imkânı sunulmaktadır. Li-Mobile bluetooth uygulaması, telefonda bataryanın durumunun takip edilebildiği bir modüldür. Uygulamanın kullanılabilmesi için tek şart bataryanın bluetooth bağlantısının olmasıdır. Bu modül sayesinde bataryanın sıcaklığı, bataryanın kapasite değerine bağlı olarak kullanım ömrü ve çalışma süresi gibi verilere kolaylıkla erişim sağlamaktadır.

Forklift ve istifleme makinalarına, elektrik ile çalışan mekik makinalara, golf araçlarına, solar sistemlerine hizmet verilmektedir.

Lityum Demir Fosfat Bataryalar

Bu bataryalar, içerdikleri elementler itibarıyla çevre dostu olup, daha yüksek performans ve kullanım ömrüne sahiptir. Elektrikli araç üretiminin artması ile birlikte hem daha verimli hem de çok daha düşük karbon emisyonlu lityum bataryalar, endüstriyel üretimde giderek önem kazanmaktadır. Yüksek geri dönüşüm özellikleriyle de üretimi esnasında oluşacak zararlı gaz salınımı en düşük seviyelerdedir.

Gümüş Çinko Bataryalar

Türk Silahlı Kuvvetleri'nin bu alandaki ihtiyaçlarını karşılamak üzere gümüş çinko kimyasına sahip bataryaların geliştirme çalışmalarına başlanmıştır. Savunma sistemleri için üretilen birincil ve ikincil gümüş çinko piller sayılı Dünya ülkelerinin sahip olduğu bir teknoloji olup, seri imalat seviyesinde projeler üretilmeye başlanılmıştır. Savunma Sistemleri için üretilen bataryalar, Hava Savunma Sistemleri, Su Altı Savunma Sistemleri ve Kara Savunma Sistemleri'nin temel enerji ihtiyaçlarını karşılamak üzere üretilmektedir.



Diğer bataryalara göre yüksek çalışma voltajı, daha düz deşarj eğrisi, titreşime karşı direnç, darbeye dayanıklılığı vardır. Çok daha hafif olması ve daha az yer kaplaması ile sabit bir çalışma voltajı sağlamaktadır. Özelleştirilmiş hücre tasarımları ile yalnız Savunma Sistemleri'nde değil hesap makinelerinde, kameralarda, saatlerde, tıbbi aletlerde, yazar kasalarda, yerleşik mikro bilgisayarlarda, ölçüm aletlerinde ve sensörlerde de yaygın olarak kullanılmaktadır.

2-Şarj Üniteleri

• CHARGE ION Şarj Cihazları

Yiğit Akü tarafından tasarlanmış ve tasarım patenti alınmış olan şarj istasyonlarıdır. Sürdürülebilirliğe katkı sağlamak amacıyla ürün ve projeye özel geliştirilen CHARGE-ION Sistemleri lityum akü kullanılan tüm elektrikli istif araçlarına uygun olarak geliştirilmiştir.

Sistem içerisinde bulunan şarj cihazı ile ana şebekeden çekilen enerji, şarj edilecek elektrikli aracın ilgili akü voltajına uygun şekilde (24V-48V-80V opsiyonları ile) dönüştürülür. Akülerin şarjında en önemli konu enerji verimliliği olduğundan CHARGE-ION istasyonunun enerji verimliliği %94 olarak tasarlanmıştır.

BATARYA VE ŞARJ
ÜNİTELERİ

HAFİF TİCARİ ARAÇ
AKÜLERİ

YARDIMCI ÜRÜNLER

PLASTİK ÜRÜNLER

Yiğit Akü gerek kendi üretiminde kullanmak gerekse müşterilerine sunmak üzere enjeksiyon kalıplarında akü kutularının, akü kapaklarının ve akü aksesuarlarının üretimini gerçekleştirmektedir.

- **Akü Kutuları**
 - Binek Araç Akü Kutuları
 - Hafif Ticari Araç Akü Kutuları
 - Ağır Hizmet Akü Kutuları
- **Akü Kapakları**
 - Binek Araç Akü Kapakları
 - Hafif Ticari Araç Akü Kapakları
 - Ağır Hizmet Akü Kapakları
- **Akü Aksesuarları**

MAKİNALAR

Akü üretim makinelerinin imalatını da gerçekleştiren firmamız aşağıda yer verilen makineleri üretmektedir:

- Giriş Asit Dolum Makinesi
- Şarj Tankı
- Akü Yükleme/Boşaltma Arabası
- Kapama Makinesi
- Akü Yıkama Makinesi
- Soğutma Havalandırma Kulesi
- Kompakt Bitirme Hattı
- Arıtma Sistemi ve Otomasyonu
- Asit Üretim Hattı



AĞIR HİZMET
AKÜLERİ

BİNEK ARAÇ
AKÜLERİ

ENDÜSTRİYEL
AKÜLER


MARKALARIMIZ

Şirketimize ait yurtiçinde 55, yurtdışında ise 116 adet tescilli marka bulunmaktadır. Markaların her biri tescil tarihinden başlamak üzere 10 yıllık yasal koruma süresine tabidir. Bu koruma süresi 10 yıllık sürelerle de yenilenmektedir.

ULUSAL MARKA BİLGİLERİ							
No	Başvuru Tarihi	Başvuru No	Sınıf	Son Durumu	Marka Adı	Yenileme Tarihi	Tescil Tarihi
1	20/09/2010	T/02847	99 /*	Tanınmış Marka Kabul Edildi			07/09/2018
2	08/11/2021	2021/158235	09 /	Tescil Edildi		08.11.2031	27/04/2022
3	16/10/2020	2020/126440	09 /	Tescil Edildi		16.10.2030	27/03/2022
4	29/06/2020	2020/71295	09 /	Tescil Edildi		29.06.2030	03/12/2020
5	29/06/2020	2020/71292	09 /	Tescil Edildi		29.06.2030	03/12/2020
6	13/04/2020	2020/40903	09 /	Tescil Edildi		13.04.2030	17/09/2020
7	17/01/2020	2020/06772	09 /	Tescil Edildi		17.01.2030	23/09/2020
8	19/11/2019	2019/114327	09 /	Tescil Edildi		19.11.2029	03/03/2020
9	22/02/2019	2019/18156	09 /	Tescil Edildi		22.02.2029	08/07/2019
10	22/02/2019	2019/18126	09 /	Tescil Edildi		22.02.2029	27/06/2019
11	22/02/2019	2019/18113	35 /	Tescil Belgesi Geldi		22.02.2029	24/07/2019
12	22/02/2019	2019/18095	09 /	Tescil Edildi		22.02.2029	28/08/2019
13	22/02/2019	2019/18032	09 /	Tescil Edildi		22.02.2029	10/07/2019
14	22/02/2019	2019/18019	09 /	Tescil Edildi		22.02.2029	08/07/2019
15	18/02/2019	2019/15496	09 /	Tescil Edildi		18.02.2029	19/08/2019
16	27/09/2018	2018/86013	09 / 35 /	Tescil Edildi		27.09.2028	14/01/2019
17	17/10/2017	2017/92216	09 /	Tescil Belgesi Geldi		17.10.2027	03/07/2018

ULUSAL MARKA BİLGİLERİ

No	Başvuru Tarihi	Başvuru No	Sınıf	Son Durumu	Marka Adı	Yenileme Tarihi	Tescil Tarihi
18	17/10/2017	2017/92241	09 /	Tescil Belgesi Geldi		17.10.2027	28/06/2018
19	06/09/2017	2017/78294	09 /	Tescil Belgesi Geldi		06.09.2027	23/05/2018
20	27/12/2016	2016/105898	09 /	Tescil Belgesi Geldi	World's Battery	27.12.2026	11/07/2017
21	21/07/2016	2016/60222	35 /	Tescil Belgesi Geldi		21.07.2026	09/03/2017
22	11/02/2016	2016/11912	09 / 35 /	Tescil Belgesi Geldi		11.02.2026	11/10/2016
23	11/02/2016	2016/11936	35 /	Tescil Belgesi Geldi		11.02.2026	15/11/2016
24	11/02/2016	2016/11941	35 /	Tescil Belgesi Geldi	HELDEN-BATTERY	11.02.2026	29/08/2016
25	28/07/2015	2015/62501	09 /	Tescil Belgesi Geldi	YİĞİT AKÜ DÜNYA'NIN AKÜSÜ	28.07.2025	16/05/2016
26	22/01/2015	2015/05266	09 /	Tescil Belgesi Geldi	YİĞİT AKÜ %100 YERLİ AKÜ	22.01.2025	22/04/2016
27	05/12/2014	2014/99972	35 /	Tescil Belgesi Geldi	HELDEN PRESTIGE	05.12.2024	02/10/2015
28	05/12/2014	2014/99974	09 /	Tescil Belgesi Geldi	MACPOWER PRESTIGE	05.12.2024	02/10/2015
29	05/12/2014	2014/99976	09 /	Tescil Belgesi Geldi	TUNÇ PRESTIGE	05.12.2024	19/08/2015
30	05/12/2014	2014/99980	09 /	Tescil Belgesi Geldi	PLATIN PRESTIGE	05.12.2024	02/10/2015
31	05/12/2014	2014/99982	09 /	Tescil Belgesi Geldi	YİĞİTAKÜ PRESTIGE	05.12.2024	01/10/2015
32	27/06/2014	2014/54150	09 / 35 /	Tescil Belgesi Geldi		27.06.2024	14/05/2015
33	22/12/2023	2023/176295	09 /	Tescil Edildi		22.12.2033	28.03.2024
34	23/10/2013	2013/86081	09 /	Tescil Belgesi Geldi	PROBAT	23.10.2033	24/08/2015
35	13/06/2013	2013/53322	09 /	Yenilenmemiştir		13.06.2023	29/05/2014

ULUSAL MARKA BİLGİLERİ							
No	Başvuru Tarihi	Başvuru No	Sınıf	Son Durumu	Marka Adı	Yenileme Tarihi	Tescil Tarihi
36	13/12/2022	2022/192984	09 / 37 /	Tescil Belgesi Geldi		13.12.2032	22.03.2024
37	22/03/2013	2013/26607	09 /	Yenilendi		22.03.2033	17/02/2014
38	22/06/2012	2012/57273	09 /	Yenilendi		22.06.2032	08/07/2013
39	08/08/2011	2011/64873	09 /	Yenilendi	FIERTE	08.08.2031	16/11/2012
40	24/06/2011	2011/53426	09 /	Yenilendi		24.06.2031	04/10/2012
41	24/06/2011	2011/53439	09 /	Yenilendi		24.06.2031	11/10/2012
42	12/04/2011	2011/30275	09 /	Yenilendi		12.04.2031	03/10/2012
43	26/10/2010	2010/68384	07 / 08 / 09 / 21 /	Yenilendi		26.10.2030	28/03/2012
44	16/10/2010	2010/66324	09 /	Yenilendi	TURKUAZPOWER	16.10.2030	19/04/2012
45	15/07/2010	2010/46757	09 /	Yenilendi		15.07.2030	19/08/2011
46	21/04/2010	2010/26199	09 /	Yenilendi	GEL ENERGY	21.04.2030	08/08/2011
47	21/04/2010	2010/26351	09 /	Yenilendi	AKILLI AKÜ PLATİN BATTERY ELEKTRO	21.04.2030	21/09/2011
48	26/03/2009	2009/14970	09 /	Yenilendi	HELDEN - BATTERY	26.03.2029	31/03/2010
49	29/08/2008	2008/51412	09 /	Yenilendi	yigitbattery	29.08.2028	27/08/2009
50	10/04/2008	2008/21162	09 /	Yenileme Müracaatı Sonuçlandı	HANGİ AKÜ YİĞİT AKÜ	10.04.2028	28/05/2009
51	27/02/2008	2008/10905	09 /	Yenileme Müracaatı Sonuçlandı		27.02.2028	22/04/2010

ULUSAL MARKA BİLGİLERİ

No	Başvuru Tarihi	Başvuru No	Sınıf	Son Durumu	Marka Adı	Yenileme Tarihi	Tescil Tarihi
52	21/10/2003	2003/28395	09 /	Yenilenmemiştir		22.03.2033	17/02/2014
53	21/10/2003	2003/28396	09 /	Yenilendi		21.10.2033	03/01/2005
54	21/10/2003	2003/28397	09 /	Yenilendi		21.10.2033	31/12/2004
55	06/03/1994	84/080698	09 /	Yenilendi		06.03.2034	31/12/1994



PATENTLER

Şirketimizin başvuru aşamasında olan ulusal koruma sağlayan patentlerine ilişkin bilgilere aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Ana Ürünler	Başvuru Tarihi	Başvuru Tarihi	Başvuru Tarihi	Başvuru Tarihi
Akümülatör verimliliğinin artmasını sağlayan sıcak hava üfleli elektrot kaynak sistemi ve yöntemi	05.03.2018	2018/03148	Patent	Verilen Patent / Faydalı Model İlanı
Lityum İyon pil sabitleme ve pozisyonlama aparatı	10.11.2016	2016/16126	Patent	Verilen Patent / Faydalı Model İlanı
Punta kaynağı kontrol ekipmanı	11.06.2015	2015/07208	Patent	İncelemesiz Patent Sisteminden İncelemeli Patent Sistemine Dönüşen Başvuruların İlanı
Yapay zekaya sahip batarya yönetim modülü içeren akü	30.04.2014	2014/04909	Patent	Terk Edilen / Geri Çevrilen / Geri Çekilmiş Sayılan Başvuru / Belgelerin İlanı
Akü üretiminde akülerin paletlere yerleştirmesi için bir istifleme sistemi	09.01.2014	2014/00239	Patent	Verilen Patent / Faydalı Model İlanı
Kurşun asit batarya üretimi için alkol bazlı flux çözeltisi	20.11.2013	2013/13479	Patent	Koruma Süresi Dolan Patent/FM Belgelerinin İlanı
Lityum-iyon bataryalarda kullanılan alaşımlı lityum mangan fosfat bileşiği ve bahsedilen bileşiğin üretim yöntemi	04.10.2013	2013/11711	Patent	Koruma Süresi Dolan Patent/FM Belgelerinin İlanı
Akülerde hotmelt uygulama tekniği	05.04.2013	2013/04150	Patent	Koruma Süresi Dolan Patent/FM Belgelerinin İlanı
Akü takip ve hata teşhisi bilgi sistemi ve bu sistemin kullanılmasına ilişkin yöntem	22.08.2011	2011/08416	Patent	Koruma Süresi Dolan Patent/FM Belgelerinin İlanı
Akü kutup başlarına bağlı ve çok renkli tek gösterge lambalı akü voltaj göstergesi	28.06.2010	2010/05217	Patent	Patent/FM Model Başvurularında/Belgelerinde Yayımdan Sonraki Değişikliğinin İlanı

ENERJİMİZİ
DOĞADAN
ALİYORUZ



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

SÜRDÜRÜLEBİLİR YAKLAŞIMIMIZ

Günümüz dünyasında sürdürülebilirlik, yalnızca bir çevrecilik meselesi olmaktan çıkmış, sosyal ve ekonomik boyutlarıyla ele alınması gereken kapsamlı bir strateji haline gelmiştir. Sürdürülebilirlik, sadece doğal kaynakları korumak ve çevresel etkileri minimize etmekle kalmaz; aynı zamanda toplumun refahını artırır, ekonomik istikrarı sağlar ve gelecek nesiller için yaşanabilir bir dünya bırakmayı hedefler. Yiğit Akü olarak, sürdürülebilirlik konusunu büyük bir ciddiyetle ele alıyor ve bu doğrultuda olan hedeflerimiz için kapsamlı çalışmalar gerçekleştiriyoruz.



Uluslararası Standartlar ve Standartlara Uyum İçin

Dönüşüm Kapsamı

Yönetim Kurulumuzca, uluslararası çevre standartları ve hedeflerine (SDG – Sustainable Development Goals) uyum sağlamak amacıyla süreçlerin takip edilmesi ve uygulanması için esaslar belirlenmiştir. Bu çerçevede, karbon ayak izimizi azaltarak temiz bir geleceğe doğru yeşil adımlar atmaya hedefliyoruz.

Çevresel Standartlar

Enerji verimliliğini artırmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik eden faaliyetler yürütmekteyiz. Enerji ihtiyacını karşılamak adına üretim kapasitemizi artırırken, yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmeyi amaçlıyoruz.

Bu kapsamda, Sincan OSB'de bulunan iki fabrika binamıza 1.173 ve 0,692 MW'lik çatı GES sistemi kurduk. Bu projeler sayesinde enerji tüketimimizi ve karbon ayak izimizi önemli ölçüde azaltarak, çevresel etkilerimizi minimize etmeyi hedefliyoruz.

Emisyonlar

Karbon emisyonlarını azaltmak için yeni teknolojiler ve yöntemler geliştirmeyi hedefliyoruz. Bu sayede, üretim süreçlerimizde temiz enerji kullanarak çevresel etkilerimizi azaltıyoruz.

Katı ve Sıvı Atıklar

Atık yönetimi süreçlerini optimize ederek atık miktarını azaltma ve geri dönüşüm oranını artırma yönünde çalışmalarımız devam etmektedir. Fabrikamızda kurulan depolama tankları ile yağmur suyunu depolayarak, fabrika içerisinde uygun alanlarda kullanım sağlıyoruz. Bu uygulama ile su tüketimimizi azaltarak su kaynaklarının korunmasına katkıda bulunuyoruz.

Çevresel Uyum

Tedarik Zinciri boyunca çevresel uyumluluğu sağlayan ve takip eden sistemler geliştiriyoruz. Üretim sürecinde enerji tasarrufuna yönelik çalışmalarımız, kullanılan makineler ve mimari çözümlerle enerji tasarrufu sağlamayı hedefliyoruz.



Satın Alma Uygulamaları

Döngüsel Ekonomi İlkeleri'ne uygun satın alınan malzeme ve hizmetlerimizle, malzemelerin yeniden kullanımı ve atık yönetimini desteklemeyi hedefliyoruz. Bu sayede, doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını ve atık miktarının azaltılmasını sağlıyoruz.

Ekonomik Performans

Sürdürülebilir ekonomik büyümeyi teşvik eden uygulamalar geliştiriyoruz. Çevre dostu projelere yapılan yatırımlar ve bunların toplumsal & çevresel faydaları ile ekonomiye ve topluma katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.

Hem ekonomik büyümemizi sürdürülebilir kılıyor hem de topluma ve çevreye olumlu etkiler sağlıyoruz.

Pazar Varlığı

Sürdürülebilir ürünler ve hizmetlerle pazar payımızı artırmayı hedefliyoruz. Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilir Kaynak Yönetimi'ne odaklanarak, çevresel etkileri minimize etmek için çalışıyoruz.

Sürdürülebilir Lityum Bataryalar

Üretimini sağladığımız Lityum Bataryalar, yüksek enerji yoğunluğu, uzun ömür ve geri dönüştürülebilirlik özellikleri sayesinde çevre dostu bir enerji çözümü sunar. Bu bataryalar, enerji verimliliğini artırarak karbon ayak izimizi küçültmeye yardımcı olurken, aynı zamanda ekonomik sürdürülebilirliği de destekler.

Lityum Bataryalar, forkliftler, temizlik makineleri, fabrika içi lojistik araçlar ve elektrikli araçlar gibi çeşitli sektörlerde geniş kullanım alanına sahiptir. Yenilikçi teknolojiler ve ileri düzey Ar-Ge çalışmalarımızla geliştirdiğimiz Lityum Bataryalar, enerji tasarrufu sağlar, operasyonel verimliliği artırır ve çevresel etkileri minimize eder.

Yiğit Akü olarak, sürdürülebilir bir gelecek için Lityum Batarya çözümlerimizle hem çevreye hem de iş dünyasına değer katmaktan gurur duyuyoruz.

İnovasyon ve Teknoloji

Sürekli olarak yenilikçi teknolojiler geliştiriyor ve uyguluyoruz. Bu teknolojiler, enerji verimliliğimizi artırırken çevresel etkilerimizi de beraberinde azaltıyoruz. Ek olarak dijital dönüşüm projelerimizle verimliliğimizi artırarak sürdürülebilirliği destekliyoruz.

Ürün Güvenliği ve Kalite Yönetimi

Ürünlerimizin güvenliğini ve kalitesini en üst düzeyde tutmayı hedefliyoruz. Bu sayede, müşterilerimize güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler sunarak müşteri memnuniyetini artırıyoruz.

İstihdam ve Çalışma/ Yönetim İlişkileri

Kadın çalışan sayımızı geçtiğimiz yıla göre %60 oranında artırmayı başardık ve adil, güvenli bir çalışma ortamı sunmayı amaçlıyoruz. İş dünyasında fırsat eşitliğini yaygınlaştırmak için toplumsal cinsiyete duyarlı iş yeri uygulamaları geliştiriyoruz.

Bu uygulamalar, iş gücümüzde çeşitliliği teşvik ederek daha kapsayıcı ve yenilikçi bir çalışma ortamı oluşturuyor.

Çeşitlilik ve Eşit Fırsat

İş gücümüzde çeşitliliği teşvik ederken, herkesin farklı arka planlardan, deneyimlerden ve bakış açılarından gelmesini destekliyoruz. Bu çeşitlilik, yaratıcı düşüncüyü teşvik eder, yenilikçi çözümler üretmemizi sağlar ve toplumsal olarak daha kapsayıcı bir iş ortamı oluşturur.

Eşit fırsatlar sunma çabalarımız, her çalışanın potansiyelini en üst düzeye çıkarmasına yardımcı olmak için adil bir zemin oluşturmaya odaklanır. Bu sayede, yetenekleri ve nitelikleriyle parlayan herkesin başarılı olabileceği bir ortam yaratıyoruz.

Eğitim ve Öğretim

Çalışanlarımıza sürekli gelişim imkânı sunan dijital öğrenme platformu Softinya Eğitim Platformu'na geçiş yaptık. Bu platform, çalışanlarımızın bilgi ve becerilerini geliştirmelerine katkı sağlayarak, iş verimliliğini ve çalışan memnuniyetini artırmaktadır.

Böylece, şirket içi bilgi paylaşımı ve eğitim süreçleri daha verimli hale gelmektedir.

Döngüsel Ekonomi İlkelerimiz

Sürdürülebilirlik stratejimizin merkezinde Döngüsel Ekonomi ilkeleri bulunmaktadır. Bu yaklaşım, kaynakların etkin kullanımını ve atıkların minimize edilmesini hedefler. Üretim süreçlerimizde malzeme verimliliğini artırarak, atıkların yeniden kullanımı ve geri dönüşümünü teşvik ediyoruz. Ürünlerimizde geri dönüştürülebilir materyaller kullanarak çevresel etkileri azaltmayı amaçlıyoruz. Ayrıca, satın alma ve üretim süreçlerimizde sürdürülebilir alternatifleri tercih ederek kaynak kullanımını optimize ediyoruz.



İNSAN KAYNAKLARI

Yiğit Akü , tüm ayrıştırmalardan bağımsız, insan odaklı bir yaklaşım benimseyerek geniş bir yelpazede çalışmaktadır. Dünya genelinde sunduğumuz hizmetlerle aynı güven ve ileri götüren zihniyetle, kuruluşumuzdan itibaren yolumuzu aydınlatan eşsiz bir insan gücüne sahibiz.

İşe Alım Süreci: Geleceğin Yıldızlarını Arıyoruz

Yiğit Akü olarak, iş gücümüzü en yetenekli ve uygun adaylarla güçlendirmek için titiz bir işe alım süreci yürütüyoruz. Şirketimizde, kariyerlerine değer katacak ve potansiyellerini en üst seviyeye çıkaracak yeni yetenekler arıyoruz. İşe alım sürecimiz, şeffaflık ve adillik prensiplerine dayanarak, adaylarımıza en iyi deneyimi sunmayı amaçlar.

- Başvuru Kanalları: İlk buluşmamız, başvuru kanallarımız üzerinden gerçekleşir:

- Kariyer.net Mavi Yaka İş İlanı
- Kariyer.net Beyaz Yaka İş İlanı
- LinkedIn

-Tanışma Mülakatları: İlgili birim yöneticilerimiz ve İnsan Kaynakları işe alım uzmanlarımızla yapılan tanışma mülakatları, adayın yetkinliklerini ve uygunluğunu değerlendirmeye yöneliktir.

-Testler ve Görev Tanımları: Adaylarımız, kişisel ve mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak testlerden geçirilir ve uygun görev tanımları oluşturulur.

-Üst Yönetim Mülakatları ve İş Teklifi: Karşılıklı beklentilerin sonuç bulduğu adaylar, üst yönetim mülakatlarına katılır ve onay sonrası iş teklifi yapılır.

Eğitim Süreci: Sürekli Gelişim ve Eğitim

Yeni takım arkadaşlarımız, Yiğit Akü 'de oryantasyon süreciyle eğitime başlar ve bu eğitim, yaşam boyu bir süreç olarak devam eder. Eğitim ihtiyaçları, yıllık anketler ve geri bildirimlerle belirlenir. İç eğitim programlarımız, global eğitimciler tarafından desteklenir ve dijital platformlarda yürütülen eğitimlerle, çalışanlarımızın bilgi ve becerileri güncel tutulur. Eğitimler, sürekli bilgi aktarımı ve etkileşim sağlayarak etkili bir öğrenim deneyimi sunar.

Çalışan Sağlığı ve Güvenliği Önceliğimiz

Yiğit Akü sağlığı ve güvenliğini en üst düzeyde tutar. İş Sağlığı ve Güvenliği için ayrılan bütçeyle, düzenli eğitimler ve süreç iyileştirmeleri yapılır. Bu sayede, iş kazaları ve meslek hastalıkları oranı sektördeki en düşük seviyelere çekilir. Çalışanlarımıza sağladığımız güvenli ortam, onların verimli ve huzurlu bir şekilde çalışmalarını destekler.

Çalışan Memnuniyeti: Başarı İçin En Önemli Unsurlar

Çalışan memnuniyeti, Yiğit Akü 'nün başarısının temel unsurlarındandır. İnsana yatırım yaparak, yeni yetenekler yetiştirir ve gelişimlerini destekleriz. Çevre dostu politikalarımızla, üretim süreçlerimizi doğayı koruyacak şekilde şekillendiririz. İşe alım ve terfi süreçlerinde adil bir yaklaşım benimseyerek, performans değerlendirmelerinde bu adaleti sürdürürüz. Ödül ve öneri sistemlerimiz, çalışanlarımızın başarılarını tanır ve gelişimlerini teşvik eder. Sosyal etkinlikler, yan haklar ve özel gün destekleriyle, çalışanlarımızın memnuniyetini en üst seviyede tutarız.

- Ramazan Erzakı
- Yakıt Yardımı
- Prim
- Yemek Hizmeti
- Servis Hizmeti
- Grup Emeklilik Sistemi BES
- (Dini Bayramlarda) Multinet

Tanımlanmış Fayda Planları

Tanımlanmış Fayda Planları, Tanımlanmış Katkı Planları dışında kalan, işten ayrılma sonrası sağlanan planlardır. Tanımlanmış fayda planları bakımından net yükümlülüğü, her plan için çalışanların şimdiki ve önceki dönemlerde verdikleri hizmetlerin karşılığında kazanacakları gelecekteki fayda tahmin edilerek ayrı hesaplanır. Bu fayda bugünkü değerinin belirlenmesi için iskonto edilir. Kaydedilmemiş geçmiş hizmet maliyetleri ve plan varlıklarının gerçeğe uygun değeri düşülmüştür. İskonto oranı, vade tarihi yükümlülük vadelerine yakın olan ve faydaların ödenmesi beklenen para birimiyle aynı para biriminden çıkarılan ve bir kredi derecelendirme kurumundan kredi değerlendirmesi en az AA olan özel sektör borçlanma senetlerinin raporlama dönemi sonundaki getirisidir.

Hesaplama yıllık olarak yetkin bir aktüer tarafından öngörülen yükümlülük yöntemi kullanılarak yapılır. Hesaplama neticesinde şirket lehine bir sonuç çıkarsa, kaydedilmiş varlık, kaydedilmemiş geçmiş hizmet maliyetleri ile gelecekteki plandan iade veya katkı paylarından indirimler şeklinde sağlanacak faydaların bugünkü değerleri toplamıyla sınırlıdır. Ekonomik faydaların bugünkü değerini hesaplamak için şirketteki herhangi bir plana uygulanan asgari finansman şartları dikkate alınır.

Ekonomik fayda, planın ömrü süresince gerçekleştirilebilir veya plan yükümlülükleri yerine getirilebilir ise şirket için mümkündür. Bir planın faydaları arttığında, artan faydanın

çalışanların geçmiş hizmetleriyle ilgili olan kısmı faydaya hak kazanan kadar geçecek olan ortalama süre üzerinden doğrusal olarak kâr veya zararda muhasebeleştirilir.

Faydaya hak kazanıldığı anda, giderler doğrudan kâr veya zararda muhasebeleştirilir.

Şirket Tanımlanmış Fayda Planları'ndan oluşan aktüerya kazanç ve kayıplarını doğrudan diğer kapsamlı gelire ve Tanımlanmış Fayda Planları'yla ilgili tüm giderleri kâr veya zararda çalışanlara sağlanan fayda giderlerine kaydeder.

Şirket, tanımlanmış fayda planına ilişkin azaltma veya ödemelerle ilgili kazanç veya zararları ilgili azaltma veya ödemeler gerçekleştiğinde finansal tablolara yansıtır. Azaltma veya ödemelerden kaynaklanan kazanç veya zararlar tanımlanmış fayda yükümlülüğünün bugünkü değerinde meydana gelen değişiklikleri, plan varlıklarının gerçeğe uygun değerindeki değişimleri ve ilişkili aktüerya kazanç ve kayıplar ile daha önceden muhasebeleştirilmemiş geçmiş hizmet maliyetini içermektedir.

Çalışanlara Sağlanan Diğer Uzun Vadeli Faydalar

Emeklilik planları dışında çalışanlara sağlanan diğer uzun vadeli faydalarla ilgili net yükümlülük, çalışanların bu dönem ve geçmiş dönemlerdeki hizmetlerine karşılık kazanacakları gelecekteki fayda tutarındır. Bu fayda bugünkü değerine indirgenmesi için iskonto edilir ve bu fayda ile ilgili herhangi bir varlığın gerçeğe uygun değeri faydanın belirlenen değerinden düşülür. Iskonto oranı, vade tarihi yükümlülük vadelerine yakın olan ve faydaların ödenmesi beklenen para birimi ile aynı para biriminde çıkartılan ve bir

kredi derecelendirme kurumundan kredi değerlendirmesi en az AA olan özel sektör borçlanma senetlerinin raporlama dönemi sonundaki getirisidir. Hesaplama öngörülen biri kredi yöntemi kullanılarak yapılır.

Aktüerya kazanç ve kayıplar ortaya çıktıkları dönemin kâr veya zararında muhasebeleştirilir.

İşten Çıkarma Tazminatları

Şirket, uygulamada gerçekçi bir geri adım atma olasılığı olmaksızın ya normal emeklilik yaşından önce iş sözleşmesinin feshedilmesi veya gönüllü olarak işten ayrılmaların teşvik edilmesi amacıyla resmi bir detay plan taahhüt ettiği işten çıkarma tazminatlarını gider olarak muhasebeleştirir. Gönüllü olarak işten ayrılmalar için ödenen işten çıkarma tazminatları, şirket gönüllü işten ayrılma için bir teklifte bulunduğu, teklifin kabul edileceği olası ise ve kabul edenlerin sayısı güvenilir olarak tahmin edebilecek ise gider olarak muhasebeleştirilir. Eğer tazminatlar rapor tarihinden itibaren 12 aydan fazla bir sürede ödenecekse bugünkü değerine iskonto edilir.

Kıdem tazminatı karşılığı, çalışanların emekli olmasından kaynaklanan gelecekteki muhtemel yükümlülük tutarının bugünkü değerinin tahmin edilmesi yoluyla hesaplanmaktadır. TMS 19 Çalışanlara Sağlanan Faydalar, şirketin yükümlülüklerinin, tanımlanmış fayda planları kapsamında aktüerya değerlendirme yöntemleri kullanılarak geliştirilmesini öngörür.

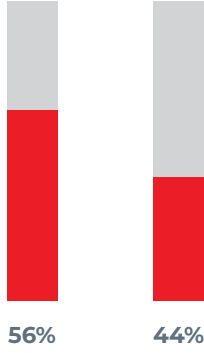
Raporlama tarihi itibarıyla çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklara ait detay aşağıdaki gibidir:

Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Kısa Vadeli Karşılıklar	30.06.2024	31.12.2023
Kullanılmayan İzin Karşılığı	17.120.445	12.437.284
Kıdem Tazminatı Karşılığı	39.613.874	32.111.536
Toplam	56.734.319	44.548.820

Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Kısa Vadeli Karşılıklar	30.06.2024	31.12.2023
Kullanılmayan İzin Karşılığı	37.486.939	29.358.286
Toplam	37.486.939	29.358.286

2024 YILI ÇALIŞAN SAYILARI

Beyaz yakalı çalışanlarımızın %38'i kadınlardan oluşmaktadır.



Toplam **171 kadın** çalışanımızın %56'sı (96 kişi) beyaz yakalı, %44'ü (75 kişi) ise mavi yakalı olarak görev yapmaktadır.



Beyaz yakalı çalışanlarımızın %62'si erkeklerden oluşmaktadır.

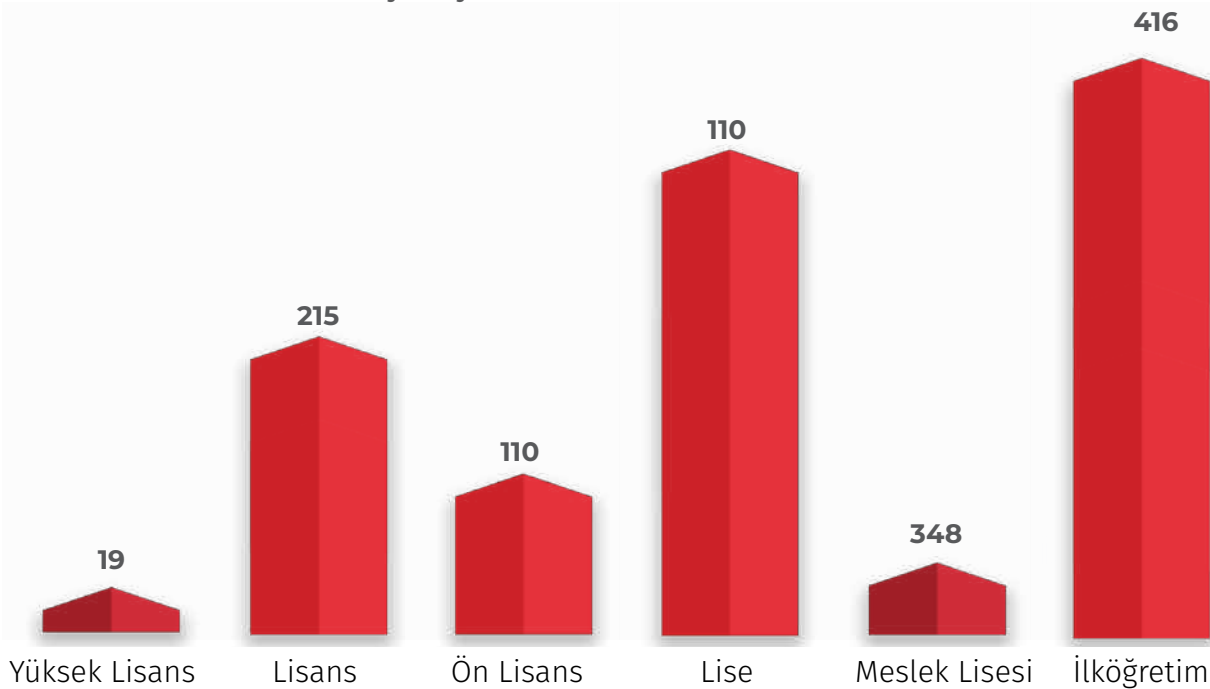


Toplam **969 erkek** çalışanımızın %17'si (160 kişi) beyaz yakalı, %83'ü (809 kişi) ise mavi yakalı olarak görev yapmaktadır.

Yiğit Akü olarak, çalışanlarımızın kişisel ve profesyonel gelişimlerini destekleyen bir çalışma ortamı sunmayı taahhüt ediyoruz. Toplam 1.140 kişilik ekibimizle, başarılarımızı sürdürülebilir kılmak için herkesin katkısının değerli olduğuna inanıyoruz. Şirketimiz, yetenekleri en iyi şekilde değerlendiren,

güvenli, verimli ve motive edici bir çalışma ortamı yaratmaya odaklanmaktadır. İnovasyona dayalı büyüme stratejimizde, çalışanlarımızın her birinin güçlü bir rol oynadığına inanıyor ve bu doğrultuda iş gücümüzü sürekli olarak destekliyoruz.

ÇALIŞANLARIN EĞİTİM DURUMLARI



SÜRDÜRÜLEBİLİR LİTYUM AKÜLER



ÇEVRE VE İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZ

Yiğit Akü , sürdürülebilir bir gelecek için Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği konularına büyük bir önem vermektedir. Şirketimiz, tüm üretim faaliyetlerini yasal mevzuatlara ve uluslararası standartlara uygun olarak yürütmeyi taahhüt eder. Bu doğrultuda, çevresel etkilerimizi minimize etmeyi, İş Sağlığı Güvenliği'ni ön planda tutmayı ve tüm paydaşlarımızla Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği bilincini arttırmak hedeflenmiştir. Yiğit Akü olarak, aşağıdaki politikaları benimseyerek Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği konularındaki taahhütlerimizi yerine getirmekteyiz:

- **Yasal Uygunluk:** Tüm faaliyetlerimizde Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili yasal düzenlemeler ve diğer uygunluk yükümlülüklerine uymayı ve bu uygunluğu düzenli aralıklarla gözden geçirmeyi taahhüt ederiz.
- **Çevresel Koruma:** Üretim faaliyetlerimiz sonucu ortaya çıkacak atıklar ve emisyonlarla ilgili çevre kirliliği etmenlerine karşı kaynağında önleyici tedbirler alır, atıkların ve emisyonların azaltılmasını ve yönetimini sağlarız.
- **Atık Yönetimi:** Atıkların hammadde ve kaynaklarından alımından başlayarak azaltılmasını, yasal düzenlemelerde belirtilen metotlar ile ayrıştırılmasını ve geri kazanımı mümkün olan atık akülerini APAK Yönetmeliği'ne uygun olarak toplar ve geri kazanım firmalarına ulaştırırız.
- **Enerji ve Su Tasarrufu:** Sürdürülebilirlik için enerji ve su gibi doğal kaynakları koruma yöntemlerini geliştirir, enerji ve malzemenin verimli kullanımını teşvik ederiz.
- **Acil Durum Yönetimi:** Çevre ile ilgili acil durumları belirleyerek analiz eder ve risklerin azaltılmasını sağlarız. Ayrıca, büyük endüstriyel kazalar ve acil durumlara karşı hazırlıklı olmak için gerekli çalışmalar yaparız.
- **Çalışan Sağlığı ve Güvenliği:** Çalışanlarımıza yasal mevzuatlara uygun, can ve mal bakımından güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sunar, meslek hastalıkları ve iş kazalarını önlemek için sürekli risk analizi yapar ve etkin önlemler alırız.
- **Eğitim ve Bilgilendirme:** Çalışanlarımıza, tedarikçilerimize, müşterilerimize ve diğer paydaşlarımıza Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemleri hakkında sürekli güncel bilgiler sunar, eğitimler veririz.
- **Sürekli İyileştirme:** Her yıl yeni amaç ve hedefler belirleyerek İSG sistemimizi sürekli geliştirmeyi ve bu doğrultuda Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemlerimizi düzenli aralıklarla kontrol ederek güncel tutmayı taahhüt ederiz.
- **Şeffaflık ve Kamuoyu Bilgilendirmesi:** Talep edildiğinde Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği Yönetim sistemlerimizi kamuoyu incelemesine açık tutarız ve çevre bilincini artırmak için şirket çalışanlarının örnek bir tutum sergilemesini sağlarız.
- Yiğit Akü olarak, Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği alanındaki bu politikaları benimseyerek, sürdürülebilir bir gelecek için üzerimize düşeni yapmaya devam edeceğiz.





ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME (AR-GE)

Yiğit Akü, yarım asıra yaklaşan işletme hayatı boyunca AR-GE faaliyetlerine her dönemde farklı bir değer atfetmiştir. AR-GE faaliyetlerinin ilk dönemlerinde özellikle Türkiye’de araç üreten ana sanayi ve yan sanayicilere konsept geliştirme dahil tasarım ve ürün geliştirme konularında hizmetler sunmuştur.

Bu faaliyetlerini 2000 yılı başına kadar şirketimiz içinde konuya ayrılan bölümde sürdürmüştür. AR-GE çalışmaları; 2000 yılında Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi’ndeki yerleşkemizde yer alan ve “AR-GE Merkezi” kavramına uygun tarzda yeniden düzenlenen faaliyet alanına kavuşturularak, ürün geliştirme kadrosunun da büyütülmesiyle farklı bir fazda değerlendirilmeye başlanmış ve AR-GE çalışmalarına ağırlık verilerek bu kapsamda üniversiteler ile iş birlikleri oluşturulmuştur.

2009 yılında Sincan Organize Sanayi Bölgesi’ndeki yeni üretim tesisi de ikinci fabrika (günümüzdeki Merkez/Starter Fabrika) olarak kullanıma alınmıştır. AR-GE çalışmaları sonucunda dünya pazarında patenti Yiğit Akü’ye ait, Dünya’nın İlk Mikroçip ile Veri Toplayan Akü üretimine başlanmıştır. 2011 yılında AR-GE merkezi için T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı n’dan destek alınmıştır.

Özellikle son 5 yıl zarfında ve yeni Ar-Ge anlayışı çerçevesinde müşterilerine kavram geliştirme, tasarım, sürekli iyileştirme ve ürün geliştirme ile prototip imali konularında önemli hizmetler sunulmuştur.

Şirketimizin son dönemde ürün geliştirme faaliyetlerine ilişkin yararlandığı teşvik ve sübvansiyon tutarları aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

İlgili Kanunlar (TL)	2023	2022	2021
5746 sayılı Kanun	1.898.346,88	970.017,78	540.112,41

Ayrıca satış sonrası (after market) piyasalarından gelen talep ve piyasa araştırmaları sonucunda tasarım ve ürün geliştirme çalışmaları daha geniş bir yelpaze içinde yürütülmeye başlanmıştır.

Yiğit Akü’de Ar-ge büyümenin anahtarıdır

Dinamik ve güçlü bir ekiple, Ar-Ge alanındaki liderliğini güçlendiren Yiğit Akü, TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarımızı kullanmak suretiyle tasarım ve geliştirme süreçlerini tamamen kendi bünyesinde gerçekleştirmektedir. Yiğit Akü Ar-Ge Merkezi bu sayede 2020 yılının üçüncü çeyreğinde, proje sayısında ilk 100 arasında 31 projeye 177’nci, patent sayısında ise üç patent ile ilk 50’de 43’üncü sırada yer almıştır. Tasarım tescil sayısında ise ilk 50 arasında dokuz tescil ile 28’inci, marka sayısında sekiz marka

ile 32’inci, faydalı model sayısında ise iki model ile ilk 50’de 11’inci sırayı elde etmiştir.

Şirketimizin Maddi Olmayan Duran Varlıkları’nın önemli bir kısmı şirketin ürün geliştirme amacıyla yürüttüğü AR-GE projelerinin aktifleştirilmesinden kaynaklanmaktadır.

Raporlama tarihi itibarıyla maddi olmayan duran varlıklar kaleminin AR-GE’ye ilişkin rakamları şöyledir.

Brüt Değeri	01.01.2024	Dönem İçi Girişler	Dönem İçi Çıktılar	30.06.2024
Devam Eden AR-GE Projeleri	76.800.681	9.697.950	-	86.498.631
Program ve Yazılımlar	31.183.068	2.797.895	(40.546)	33.940.417
Tamamlanan AR-GE Projeleri	121.184.257	-	-	121.184.257
Toplam	229.168.006	12.495.845	(40.546)	241.623.305

Bütün bunların yanı sıra şirketimizin AR-GE Merkezi bünyesinde gerçekleştirdiği konsept oluşturma, tasarım ve ürün geliştirme süreçlerine ilave olarak, satış sonrası (after market) piyasasından gelen geri bildirimler de yeniden organize edilen AR-GE Merkezi için önemli bir faaliyet alanı yaratmıştır.

Lityum Akülerde Yiğit Akü Uzmanlığı

Yiğit Akü olarak, uzun süreli araştırma ve geliştirme faaliyetlerine dayanan bilgi birikimimizle, çeşitli sektörlerde özel batarya paketleri sunuyoruz.

Forkliftler, istifleme makineleri, transpaletler ve diğer lojistik araçlar başta olmak üzere geniş bir kullanım alanına sahip batarya paketlerini araçlara entegre etmeden önce teknik fizibilite çalışmaları yapıyor ve saha ekiplerimize teknik eğitimler veriyoruz.

Ayrıca, Veri İzleme Merkezi ile batarya paketlerinin anlık durumlarını cep telefonundan takip edebileceğiniz çözümler de müşterilerimize sunulmaktadır.

Yiğit Akü, Türkiye'nin devamlı olarak yürütülen tasarım ve geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra, sektörde yeni ürünlerin seri üretime alınması sürecinin de yakından takip edilmesi ile AR-GE 250 listesindeki yerini perçinlemiştir.

Modern AR-GE anlayışımız çerçevesinde oluşan firmamızın stratejilerini ise aşağıdaki şekilde özetlemek mümkündür;

- Uluslararası destek fonları ile dış kaynaklı finansman desteğinin ve uluslararası iş birliklerinin artırılması
- Tasarım partnerliği (co-design) çalışmalarının artırılarak sektörler ve disiplinler arası bilginin yayılımını artırmak ve çok paydaşlı AR-GE projelerinin desteklenmesi
- Ticarileşmeyi artırmak amacıyla üniversite, kamu ve sanayinin bir araya geldiği platformlarda enerji depolama sistemlerine yönelik projelerin hayata geçirilmesi
- Mevcut fiziki araştırma altyapısı ve laboratuvarlar için ihtiyaç duyulabilecek altyapılar doğrultusunda geliştirme çalışmalarının sürdürülmesi
- Faaliyet alanlarında akademik yetkinliği artırmak üzere akademik eğitimlerin özendirilmesi ve akademik unvana sahip insan kaynağının artırılması
- Sektörün AR-GE ihtiyaçları doğrultusunda insan kaynağı yetiştirilmesine yönelik şirket içi eğitim programlarının oluşturulması
- Şirketin AR-GE personeli istihdam kapasitesinin artırılması
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları'nın sayısının ve niteliğinin artırılarak ticarileşme potansiyelinin yükseltilmesi
- AR-GE ve iş birliği kültürünün firma içinde yükseltilmesi



SEKTÖRDE YİĞİT AKÜ

AKÜ SEKTÖRÜ ANALİZİ

Dünya'da akü pazarı; araç tipine göre Pazar; binek araçlar, orta ve ağır ticari araçlar ve hafif ticari araç olarak sınıflanmaktadır. Pazarda en büyük paya %79,9 ile binek araçlar sahiptir. Asya-Pasifik pazarı % 50,7 ile global araç aküsü pazarında en büyük bölgedir. Pazarda Çin, Hindistan ve Japonya en çok araç satışının yapıldığı ülkeler olarak öne çıkmaktadır. 2022 yılında pazarın %50,7'sine sahip olan Asya Pasifik bölgesi, 2022-2027 yılları arasında gerçekleşmesi beklenen 21.40 milyon artışın da %66'sını sağlayacaktır.

Pazardaki büyümenin sebepleri arasında, bölgede harcanabilir gelirin artışı ve orijinal malzeme üreticilerinin çıkardıkları yeni araç modelleri bulunmaktadır. Asya Pasifik,

araç üretimi için de en çok tercih edilen bölge haline gelmiştir. Bunun nedenleri arasında; devletlerin vergi ve teşvik yoluyla Otomotiv Endüstrisi'ni teşvik etmesi, Çin, Tayland, Güney Kore ve Vietnam gibi ülkelerin hem zengin ham maddeye hem de gelişmiş Tedarik Zinciri altyapısına sahip olması, bölgedeki iş gücü maliyetinin düşük olması ve Otomotiv Sektörü'nde yetişmiş eleman sayısının diğer ülkelere göre yüksek olmasından kaynaklanmaktadır.



Türkiye’de akü pazarı; TCMB’nin 2022 yılı verilerine göre akümülatör ve pil imalatı olarak sınıflanan sektörde toplam 56 Anonim Ortaklık ve 68 Limited Şirket faaliyet göstermektedir. Bu ortaklıklardan Yiğit Akü’nün de içinde bulunduğu 9 adedi büyük ölçekli ortaklık olarak kategorize edilmiş olup, büyük ölçekli ortaklıklar sektör içerisinde yapılan toplam satışların %94,3’ünü gerçekleştirmektedir. TCMB’nin 2022 yılı verilerine göre sektörde toplam 5.299 kişi istihdam edilmiştir.

TÜİK verilerine göre 2022 yılında trafiğe kayıtlı araç toplamı 26.482.847 adettir. Sadece otomobil toplamı 14.269.352 adettir. Ülkemizin toplam nüfusu 85 milyon olduğuna göre yaklaşık 6 kişiye bir otomobil düşmektedir. Bu oran Avrupa’da (Almanya-Fransa) 2 kişiye birdir. Kişi başına düşen araç sayısı gelişmiş ülkelere göre son derece düşük bir orandır. Türkiye’nin gelişimine göre kişi başına düşen araç sayısının da artacağı dikkate alındığında, akü ve batarya sektörünün büyümeye açık bir sektördür.



²Kaynak: <https://www3.tcmb.gov.tr/sector/#tr/C/272/akumulatör-ve-pil-imalatı>

İLK 6 AYLIK YATIRIMLAR & YENİ İŞ İLİŞKİLERİ

Firmamızın gelişme hedefleri doğrultusunda planlamalar dahilinde tamamlanan ve hedeflenen yatırımlarının tablosu aşağıda yer almaktadır.

Kapasite Artış Türü	Konum	Yatırım Tutarı	Tamamlanma Tarihi	Tamamlanma Yüzdesi %	Finansman Şekli
Akü Plakası Üretimi İçin Pota Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası	25.000.000 TL	Oca.24	100%	%100 Özkaynak
Kompresör Alımı	Merkez/Starter Fabrikası	110.000 EUR	Oca.24	100%	%100 Özkaynak
Pasting + Mixing Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası	890.000 USD	Oca.24	100%	%90 Kredi, %10 Özkaynak
Punch, Zarflama, Wide Strip ve Stacker Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası	2.443.235 USD, 2.675.000 EUR	Mar.24	99%	%90 Kredi, %10 Özkaynak
ACS Bağırsak Sistem Şarj Makinesi Alımı	Endüstriyel Fabrikası	400.970 USD	Nis.24	80%	%100 Özkaynak
Akü Şarj Cihazları Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası ve Endüstriyel Fabrikası	621.618 USD	May.24	58%	%45 Kredi, %55 Özkaynak
Akü Kutu ve Kapak Kalıbı Yatırımı	İleri Teknoloji, Batarya ve Plastik Fabrikası	289.500 USD	Tem.24	90%	%100 Özkaynak
Akü Test Cihazı	Merkez/Starter Fabrikası	550.000 USD	Ağu.24	50%	%90 Kredi, %10 Özkaynak
Şarj Havuzu Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası	1.080.000 USD	Eyl.24	15%	%100 Özkaynak
Montaj Hattı Yatırımı	Merkez/Starter Fabrikası	1.187.000 USD, 545.000 EUR	Eyl.24	40%	%90 Kredi, %10 Özkaynak

SATIŞ-DAĞITIM KANALLARI

OEM (Orijinal Ekipman Tedariği)

Orijinal ekipman tedariği konusunda Türkiye’de üretim yapan birçok firmaya akü tedariği sağlamaktadır. Aküler müşteri istek ve ihtiyaçlarına uygun şekilde üretilebilmektedir. Müşterilerin yeni projeleri, demo üretimleri ve prototip çalışmaları için isteklerine uygun özel akü tipleri de şirketimiz tarafından üretilebilmektedir.

Başta Türkiye olmak üzere; Avrupa, Amerika ve Asya standartlarına göre üretilen aküler tüm dünyada yaygın bir şekilde kullanılan otomobil, kamyon, çekici, iş makineleri, traktör, otobüs, minibüs, kamyonet, motosiklet ve elektrikli araçlarda orijinal ekipman olarak yer almaktadır. Ayrıca birçok jeneratör firmasında, forklift üreticisinde, Güneş Enerjisi Sistemleri’nde (GES), enerji depolama santrallerinde ve karavanslarda da Yiğit Akü tarafından üretilen aküler OEM olarak kullanılmaktadır.

Firmamız, ilk orijinal ekipman tedariğine Türk Traktör Fabrikası ile başlamıştır. Yaklaşık 40 yıldır Türk Traktör (New Holland, Case-I, CNH) marka traktörlerin tek tedarikçisi olarak hizmet vermeye devam etmektedir.

Endüstriyel Fabrika müşterileri ise yükleme kaldırma makine ithalatçıları ve üreticileri, savunma sanayi, devlet ihaleleri ve telekomünikasyon olmak üzere 4 ana başlıkta birleşmektedir. Yükleme kaldırma ithalatçıları ve üreticilerine ilgili makinalar için traksiyoner ve FFP tiplerinde akü verilmektedir. Savunma Sanayi’sine ise NATO standartlarına uygun jel ve AGM tipi aküler tedarik edilmektedir. Bu aküler çoğunlukla zırhlı araçlarda kullanılmaktadır. Devlet ihalelerinde ise kurumlara ait akü ihtiyaçlarına ihaleler kapsamında katılım sağlanarak, başta T.C. Millî Savunma Bakanlığı olmak üzere askeri amaçlı aküler ve kurumlara ait kesintisiz güç kaynakları, solar sistem aküleri tedariği yapılmaktadır.

Tedariği sağlanan traksiyoner, FFP, jel ve AGM aküler kullanım amacına göre enerji depolama, marşlama ve servis aküsü olarak kullanılmaktadır.

Proje bazlı olarak ve sürekli çalışılan OEM müşterileri kategorilerine göre aşağıda belirtilmiştir.

OTOMOTİV FİRMALARI	TRAKTÖR FİRMALARI	İŞ MAKİNASI FİRMALARI	JENERATÖR FİRMALARI
TOGG Oyak Renault Hyundai Tofaş Fiat KIA Peugeot Nissan	Türk Traktör-New Holland Case-I CNH Tümosan Başak Traktör Tafe Traktör Massey Ferguson Same Hattat	Hidromek Çukurova Sanko CNH	Aksa Jeneratör Emsa Jeneratör Genpower Jeneratör Arken Jeneratör Güçbir Jeneratör
TİCARİ ARAÇ FİRMALARI	TELEKOM FİRMALARI	SAVUNMA SANAYİ	İSTİFLEME ARAÇ FİRMALARI
Karsan BMC Otokar Ford Trucks Isuzu Man Iveco	Turkcell Türk Telekom	Millî Savunma Bakanlığı Türk Hava. ve Uzay Sanayii Aselsan BMC Roketsan Aspilsan Makine Kimya	Hasel Still Arser Teknik İstif Makliftsan Boskar Sif Makine Toyota İstif Pegasolift

YURT İÇİ SATIŞ

Yurt içi satışlarda dağıtım kanalı olarak firmamızdan düzenli ürün alan ve sözleşme yapılarak bölge sınırları çizilmiş bölgesel ana bayiler kullanılmaktadır. Ana bayi sayımız toplam 60'ın üzerindedir. Her bir ana bayinin kendi bölgelerinde faaliyette olan alt bayileri ve doğrudan kullanıcı filo müşterileri vardır.

Farklı sektörlerde çalışan bu alt bayiler ağırlıklı olarak oto elektrikçiler, otomotiv yağ, lastik ve yedek parça bayileri, otomobil, traktör kamyon tamircileridir.

İç piyasada örgütlenmiş ana bayilere bağlı, il ve ilçelerde faaliyet gösteren alt bayileri ve yukarıda sözü edilen uğraşı ve meslek grupları da hesaba katıldığında; firmamız ürünleri Türkiye genelinde yaklaşık 6.000 satış noktasına ulaşmaktadır.

Her bayi için bir Genel Satış Sözleşmesi mevcut olup, riski minimize etmek amacı ile teminat veya ipotekleri alınmıştır. Teminat tutarlarına bağlı olarak risk analizi yapılmış olup, tanımlanan limitler dahilinde bayilere akü gönderilmektedir. Firmamız ürünlerinin satışı, yurt içinde beş ana marka ile gerçekleştirilmektedir. Bu markalar: Yiğit, Tunç, Platin, Helden ve Macpower olarak şirket adına tescil edilmiştir.

İç Satış Birimi tarafınca ana bayilerle yapılacak sözleşme öncesi satış koşullarını içeren bilgilendirme sirküleri yazılı olarak yayınlanır. Tescilli markaları satma izni alan ve sözleşme yapılan bayiler firmamız tarafından üretilen ürünleri satmak üzere yetkilendirilir.

Akülerin üretim süreçleri ana bayilerden firmamıza ulaşan talepler doğrultusunda başlatılmakta olup, bayiler ilgili taleplerini B2B Sistemi üzerinden kendi firma unvanlarına tanımlı kullanıcı bilgileri ile siparişlerini oluşturmaktadır. Firmamızın tescilli markalarına sahip akülere ait belirlenmiş fiyat listeleri mevcuttur. Bu fiyat listelerinde anlaşma imzalanan bayilere belirlenen oranlarda iskonto yapılmaktadır. İlgili iskonto oranlarına ek olarak ülkenin ekonomik (faiz vb.) koşullarına uygun vade verilmektedir. Yurt içi satışlarda fiyat düzenlemelerinin sıklık derecesini, fiyat istikrarı, para piyasası, akü hammadde sektöründeki fiyat eğilimleri belirlemektedir.

Fiyata, rekabetten sonra etki eden en büyük maliyet unsuru ise kurşun hammaddesidir (saf ve alaşımlı kurşun). Fiyatlara etki eden diğer unsurlar plastik, seperatör, elektrik doğalgaz ve işçilik maliyetleridir. Belirtilen malzemelerdeki fiyat dalgalanmaları ürün fiyatlarına yansıtılabilmektedir.



60+
ANA BAYİ



**5 Ana
Marka**

*Yiğit, Tunç, Platin,
Helden, ve Macpower.



6.000
Satış Noktası

*Türkiye genelinde

YURT DIŐI SATIŞ

Yurt dıŐı satışlar firmamızın tescilli beş markası olan Yiğit, Platin, Helden, MacPower ve Tunç etiketleriyle, bayi kanalınca yapılmaktadır. Bu markalara ek olarak, prestij sağlayan markalar ile özel üretimler yapılarak satışlar gerçekteŐtirilmektedir. İŞbu izahname tarihi itibarıyla bu satışlar ile global pazarda 5 kıtada bugüne kadar 100'den fazla Őlkeye halen 500'ün üzerinde aktif mŐŐteriye hizmet vermektedir.

2023 yılı gũncel satış bũyũklũĐũ bakımından ilk 10 ũlke; İtalya, Rusya, Irak, İngiltere, Mısır, Gũrcistan, Őili, Moritanya, Katar ve Dominik Cumhuriyeti'dir. Hazır ve potansiyel mŐŐterilerle; İngilizce, Almanca, Arapça, Rusça, İspanyolca ve Fransızca dilleri üzerinden iletişim kurulmaktadır.

Yurt dıŐı satışların fiyatları Londra Metal Borsası'nın (LME) aylık kurşun ortalama fiyatına ve kur dalgalanmalarına gũre belirlenerek, aylık olarak gũncellenmekte ve bayilere bildirilmektedir.

Yeni Pazar arayıŐı, Şirket imaj ve marka bilinirliğini gũçlendirmek, satış sũrekliliĐini canlı tutmak amaçlarıyla dũzenli olarak uluslararası fuar organizasyonlarına (Automechanika Frankfurt, Dubai, Moskova, Birmingham, Shanghai, İstanbul, Aapex Las Vegas vb.) katılım gerçekteŐtirilmektedir.

Yiğit Akũ olarak, dũnyayı
6+ dilde kucaklıyor,
Londra Metal Borsası'na
gũre belirlenen dinamik
fiyatlandırmayla avantaj
sunuyor ve uluslararası
arenada prestijli fuar
katılımlarımızla global
baŐarımızı gũçlendiriyoruz!



5 Global Marka



100+ ũlke

5 kıtada 100'den fazla ũlkede
500'ün üzerinde aktif mŐŐteri

FİNANSAL DURUM VE ANALİZ

RASYOLAR & FİNANSAL ANALİZ

Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu tarafından 23.11.2023 tarihinde ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun 28.12.2023 tarih ve 81/1820 sayılı kararı uyarınca yapılan duyurularda; Türkiye Finansal Raporlama Standartları'nı uygulayan işletmelerin 31.12.2023 tarihinde veya sonrasında sona eren yıllık raporlama dönemine ait finansal tablolarının, Türkiye Muhasebe Standardı 29 "Yüksek Enflasyonlu Ekonomilerde Finansal Raporlama" da (TMS 29) yer alan ilgili muhasebe ilkelerine uygun olarak enflasyon etkisine göre düzeltilerek sunulması gerektiği kamuya ilan edilmiştir.

Türkiye'deki yüksek enflasyonun son 3 yıl toplamında %100'ü aşması sebebiyle 2021 yılı itibarıyla finansal tablolar tarihi maliyet esasına göre değil, Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) doğrultusunda enflasyon etkilerine göre muhasebeleştirilmeye başlanmıştır.

TMS 29 "Yüksek Enflasyonlu Ekonomilerde Finansal Raporlama" standardı şirketimiz finansal tablolarının hazırlanmasında uygulanmıştır.

2023 faaliyet döneminde sağlanan verimlilik ile şirketimizin net kârı **%110 oranında artarak 592 milyon TL** olmuştur.

Net kâr 2024 yılı ilk altı ayında ise bir önceki yılın aynı dönemine göre **%488 artış** göstermiştir.

Özet Finansal Durum Tablosu (TL)

Dönem	30.06.2024	31.12.2023	31.12.2022
Toplam Dönen Varlıklar	4.212.880.796	2.570.973.146	1.662.080.078
Toplam Duran Varlıklar	2.196.854.485	2.088.001.309	1.461.719.276
Toplam Varlıklar	6.409.735.281	4.658.974.455	3.123.799.354
Toplam Kısa Vadeli Yükümlülükler	1.814.494.361	1.804.289.389	1.214.484.590
Toplam Uzun Vadeli Yükümlülükler	236.503.618	280.881.527	615.783.720
Toplam Özkaynaklar	4.358.737.302	2.573.803.539	1.293.531.044
Toplam Kaynaklar	6.409.735.281	4.658.974.455	3.123.799.354

Özet Kâr veya Zarar Tablosu (TL)

Dönem	01.01.2024	01.01.2023	01.01.2023	01.01.2022
	30.06.2024	31.12.2023	30.06.2023	31.12.2022
Hasılat	3.668.353.034	6.245.316.422	3.723.340.008	8.024.942.683
Satışların Maliyeti (-)	-3.136.209.615	-5.101.912.155	-3.308.171.231	-7.167.771.503
Genel Yönetim Giderleri(-)	-71.802.244	-79.631.743	-50.920.626	-71.377.352
Pazarlama Giderleri (-)	-149.364.967	-310.560.817	-249.643.801	-271.323.745
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	-29.627.272	-36.050.714	-12.130.145	-15.314.176
ESAS FAALİYET KÂRI (ZARARI)	236.276.441	694.057.657	86.801.488	421.238.914
SÜRDÜRÜLEN FAALİYETLER VERGİ ÖNCESİ KÂRI (ZARARI)	97.674.479	553.149.741	-1.170.908	318.716.428
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gideri/Geliri	9.563.761	38.904.507	19.415.546	-36.209.380
SÜRDÜRÜLEN FAALİYETLER DÖNEM KÂRI (ZARARI)	107.238.240	592.054.248	18.244.638	282.507.048

Net Dönem Kârı

Şirketin net dönem kârı 2022 yılında 282,5 milyon TL iken, 2023 yılında %110 oranında artışla 592 milyon TL olarak gerçekleşmiştir.

Bazı kâr marjı rakamları aşağıdaki tabloda sunulmuştur. Buna göre şirket %5 olan Esas Faaliyet Kâr Marjı'nı 2023 yılında %11'e, FAVÖK Marjını ise %13'e taşımıştır. Bunun yanı sıra 2023 yılında fiyatlar genel düzeyinde yaşanan artışlar ve talepteki daralmayı aşabilmek amacıyla yapılan pazarlama faaliyetlerindeki artışlar

nedeniyle de faaliyet giderlerinde bir artış görülerek net satışlara oranı %7 olarak gerçekleşmiştir.

Şirketimizin 2024 yılı ilk altı aylık faaliyet sonuçları incelendiğinde bir önceki yılın aynı dönemine göre %488 artış sağlandığı ve ilk altı aylık kâr rakamının 107.238.240 TL olduğu görülmektedir.

Şirketimizin 01.01.2024-30.06.2024 faaliyet sonuçlarına ilişkin kârlılık oranları da aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

Kâr Marjları	30.06.2024	31.12.2023	31.12.2022
Brüt Kâr Marjı	15%	18%	11%
Esas Faaliyet Kâr Marjı	6%	11%	5%
FAVÖK Marjı	8%	13%	4%
Faaliyet Giderleri/Net Satışlar	7%	7%	4%

Hasılat

Şirketin hasılatı 2022 yılında 8 milyar TL iken, 2023 yılında 6,25 milyar TL olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılında hasılat bir önceki yıla göre azalmış olmakla birlikte şirket faaliyetlerinde gerçekleşen verimlilik artışı ile çok daha yüksek oran ve tutarlarda kâr rakamlarına ulaşmıştır.

Şirketimizin 01.01.2024-30.06.2024 dönemi faaliyet sonuçları incelendiğinde ise genel ekonomik durum ve sektörel daralmanın etkisiyle hasılatının %1,5 oranında bir düşüşle 3.668.353.034 olarak gerçekleştiği, buna nazaran bir önceki yılın aynı dönemine göre net kârını %488 oranında artırarak **107.238.240 TL'na** çıkardığı görülmektedir.

Diğer taraftan, hasılatın dağılımı tabloları incelendiğinde, şirketin 2023 yılında operasyonel etkinliğini artırarak SMM oranını düşürdüğü ve özellikle tabela faiz oranlarındaki artışa paralel olarak finansman giderlerinde önemli artışlar yaşanmasında rağmen net kâr oranını %5'den %9'a çıkardığı görülmektedir.

Söz konusu artışın büyük oranda satılan malların maliyetindeki oransal düşüştür kaynaklandığı ve 2023 yılında gerçekleşen verimlilik kaynaklı iyileşmelerin 2024 yılının ilk altı ayında da devam ettiği anlaşılmaktadır.

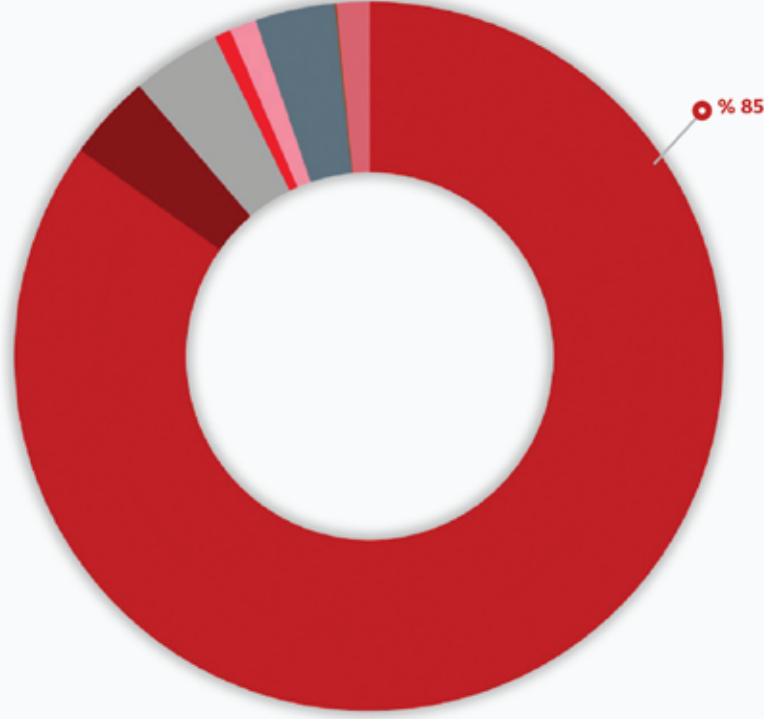
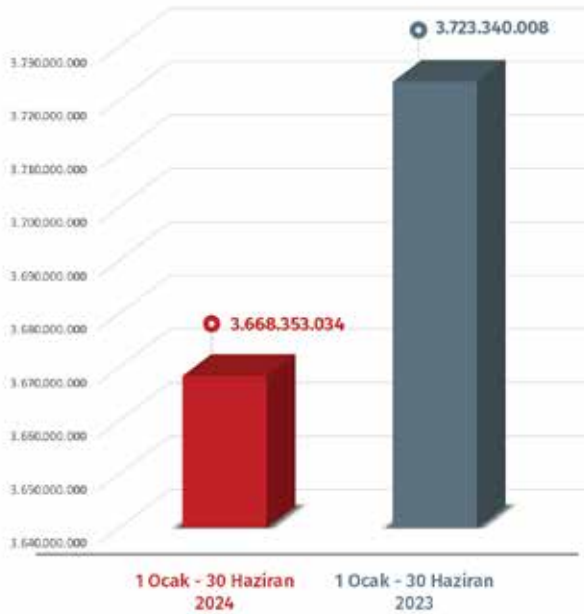
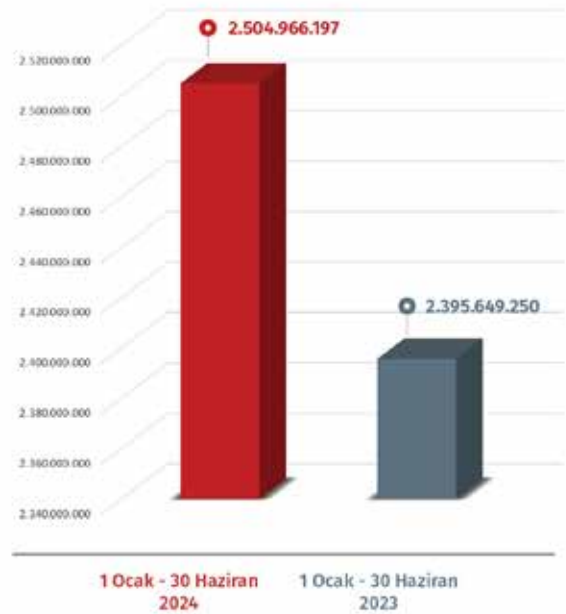
2024 yılı ilk altı ayında yapılan satışlara ait detaylar aşağıda sunulmuştur.

DÖNEM	01.01.2024 30.06.2024	01.01.2023 30.06.2023
Satış Gelirleri	3.731.310.841	3.780.086.781
Yurtiçi Satışlar	1.226.344.644	1.384.437.531
Yurtdışı Satışlar	2.504.966.197	2.395.649.250
Brüt Satışlar	3.731.310.841	3.780.086.781
Satış İadeleri (-)	-59.577.072	-51.886.740
Diğer İndirimler (-)	-3.380.735	-4.860.033
Net Satışlar	3.668.353.034	3.723.340.008
Satışların Maliyeti	-3.136.209.615	-3.308.171.231
Brüt Satış Karı	532.143.419	415.168.777

Genel Yönetim Giderleri

Şirketin Genel Yönetim Giderleri 2022 yılında 71,3 milyon TL olmuş, bu rakamın 2023 yıl sonu itibariyle ise 79,6 milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Şirketimizin Genel Yönetim Giderleri'nin hasılatına oranı 2022 ve 2023 yıllarında % 1 olarak gerçekleşmiştir.

2024 yılının ilk altı ayında ise Genel Yönetim Giderlerimiz 71.802.244 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu rakam ise hasılat içerisinde % 2 luk bir yer tutmaktadır. Yılın ikinci yarısı itibariyle oransal olarak bir azalma yaşanacağı tahmin edilmektedir.

HASILATIN DAĞILIMI GRAFİĞİ (06.2024)**NET SATIŞLAR (06.2024)****İHRACATLAR (06.2024)**

Pazarlama, Satış ve Dağıtım – AR-GE Giderleri

Şirketin Pazarlama Satış Dağıtım Giderleri 2022 yılında 271,3 milyon TL olmuş, bu rakam 2023 yıl sonu itibarıyla ise 310,5 milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Artışlara sebep ise genel fiyatlar düzeyindeki artış ile satışların artmasına paralel olarak reklam, nakliye, gümrük ve personel giderindeki artıştan kaynaklanmıştır. AR-GE Giderleri'nin hasıllata oranı ise 2023 yılında %1 oranına ulaşmıştır.

2023 AR-GE Giderleri tutarı 36 milyon TL'dir.

01.01.2024-30.06.2024 döneminde ise Pazarlama Satış Dağıtım Giderlerimiz bir önceki yılın aynı dönemine göre %40 oranında azalarak 149.364.967 TL olarak gerçekleşmiştir. Hasıllata oranı ise %4,1 olmuştur.

Esas Faaliyetlerden Gelir ve Giderler

Raporlama tarihi itibarıyla Esas Faaliyetlerden Gelir ve Giderlere ilişkin detay aşağıdaki gibidir. Söz konusu rakamlar incelendiğinde bir önceki yılın aynı dönemine göre en yüksek

artışların ticari faaliyet kur farkı gelir-giderleri ile vade farkı kalemlerinden kaynaklandığı görülmektedir.

Diğer Gelirler	01.01.2024	01.01.2023
	30.06.2024	30.06.2023
Ticari Faaliyetlerden Kur Farkı Gelirleri	125.673.203	63.232.354
Konusu Kalmayan Karşılıklar	28.360	2.880.251
Diğer Gelirler	5.979.227	6.079.243
Toplam	131.680.790	72.191.848

Diğer Gelirler	01.01.2024	01.01.2023
	30.06.2024	30.06.2023
Ticari Faaliyetlerden Kur Farkı Gelirleri	(174.972.235)	(87.826.949)
Karşılık Giderleri	(1.780.868)	-
Diğer Gelirler	(182)	(37.616)
Toplam	(176.753.285)	(87.864.565)

Finansman Gelir ve Giderleri

2024 yılı ilk altı ayında ise Finansman Giderlerimiz bir önceki yılın aynı dönemine göre %45 artarak 149.230.742 TL ye yükselmiştir.

Buna mukabil Finansman Gelirlerimiz ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %97 artarak 103.990.528 TL ye yükselmiştir.

Finansman Giderleri	01.01.2024	01.01.2023
	30.06.2024	30.06.2023
Finansman Giderleri	-149.230.742	-103.238.716
Kur Farkı Gideri	39.436.406	51.712.503
Kıdem Tazminatı Faiz Gideri	13.800.767	20.295.950
Faiz Geliri	95.993.569	31.230.263
Finansman Gelirleri	103.990.528	52.875.126
Kur Farkı Geliri	57.480.210	52.790.058
Faiz Geliri	46.510.318	85.068

SÜRDÜRÜLEBİLİR LİTYUM AKÜLER



Maksimum 2 Saatte
Hızlı Şarj



Zararlı Gaz Salınımı ve
Asit Sızıntısı Yoktur



Çevre Dostu



-20°C & +50°C
Çalışma Sıcaklığı



>3000 Cycle %80 DoD



Bakım Gerektirmez



Özel Şarj Alanı
Gereksinimi Yoktur



Şirketimize ait finansal göstergeler ve temel rasyolar aşağıda sunulmuştur. Finansallarımıza ve daha detaylı bilgilere Yığit Akü | Finansal Bilgiler (<https://www.yigitaku.com/tr/finansal-bilgiler>) bölümünde yer alan Bağımsız Denetim Raporları vasıtasıyla ulaşabilirsiniz.

Finansal Göstergeler	06-2024	2023	2022
Toplam Aktifler	6.409.735.281	4.658.974.455	3.123.799.354
Dönen Varlıklar	4.212.880.796	2.570.973.146	1.662.080.078
Duran Varlıklar	2.196.854.485	2.088.001.309	1.461.719.276
Kısa Vadeli Kaynaklar	1.814.494.361	1.804.289.389	1.214.484.590
Uzun Vadeli Kaynaklar	236.503.618	280.881.527	615.783.720
Özkaynaklar	4.358.737.302	2.573.803.539	1.293.531.044
Net Satışlar	3.668.353.034	6.245.316.422	8.024.942.683
SMM	3.136.209.615	5.101.912.155	7.167.771.503
VÖK	97.674.479	553.149.741	318.716.428
Esas Faaliyet Kârı	236.276.441	694.057.657	421.238.914
FAVÖK	290.158.513	789.386.270	336.733.444
Alacaklar	1.065.609.770	1.173.610.720	1.042.371.127
Stoklar	1.297.285.002	1.054.010.842	332.101.296
Borçlar (Kısa + Uzun)	2.050.997.979	2.085.170.916	1.830.268.310

TEMEL RASYOLAR	06-2024	2023	2022
Dönen Varlıklar/Kısa Vadeli Borçlar	2,32	1,42	1,37
Özkaynaklar / Toplam Kaynaklar	0,68	0,55	0,41
Kısa Vadeli Borçlar / Özkaynaklar	0,42	0,70	0,94
Kısa Vadeli Borçlar / Toplam Kaynaklar	0,28	0,39	0,39
Toplam Yükümlülükler/ Toplam Varlıklar	0,32	0,45	0,59
Toplam Yükümlülükler / Özkaynaklar	0,47	0,81	1,41
Net Kâr / Özkaynaklar (Özkaynak Kârlılığı)	1,00	0,23	0,22
FAVÖK Marjı (FAVÖK/Net Satışlar)	0,08	0,13	0,04
Brüt Kâr / Net Satışlar	0,15	0,18	0,11
Faaliyet Kârı/Net Satışlar	0,06	0,11	0,05
Özkaynaklar / Aktif Toplamı	0,68	0,55	0,41



İLİŞKİLİ TARAFLAR

İlişkili taraf, bir şirketin doğrudan ya da dolaylı yoldan kontrolünü elinde bulunduran, şirket üzerinde önemli derecede etki sağlayan, ortak kontrolü olan veya şirketin yönetiminde yer alan kişi veya kurumları ifade eder. Ayrıca, bir kişinin şirketin Yönetim Kurulu Üyesi, Genel Müdür gibi Üst Düzey Yöneticilik pozisyonunda olması ya da yakın bir aile üyesi olması da ilişkili taraf olarak kabul edilir.

İlişkili taraflar, Finansal tablolarını hazırlayan işletmeyle (raporlayan işletme) ilişkili olan kişi veya işletmedir.

a) Bir kişi veya bu kişinin yakın ailesinin bir üyesi, aşağıdaki durumlarda raporlayan işletmeyle ilişkili sayılır:

- Raporlayan işletme üzerinde kontrol veya müşterek kontrol gücüne sahip olması durumunda,
- Raporlayan işletme üzerinde önemli etkiye sahip olması durumunda,
- Raporlayan işletmenin veya raporlayan işletmenin bir ana ortaklığının kilit yönetici personelinin bir üyesi olması durumunda.

(b) Aşağıdaki koşullardan herhangi birinin mevcut olması halinde işletme raporlayan işletme ile ilişkili sayılır:

- İşletme ve raporlayan işletmenin aynı grubun üyesi olması halinde (yani her bir ana ortaklık, bağlı ortaklık ve diğer bağlı ortaklık diğerleri ile ilişkilidir).
- İşletmenin, diğer işletmenin (veya diğer işletmenin de üyesi olduğu bir grubun üyesinin) iştiraki ya da iş ortaklığı olması halinde.
- Her iki işletmenin de aynı bir üçüncü tarafın iş ortaklığı olması halinde.
- İşletmelerden birinin üçüncü bir işletmenin iş ortaklığı olması ve diğer işletmenin söz konusu üçüncü işletmenin iştiraki olması halinde.
- İşletmenin, raporlayan işletmenin ya da raporlayan işletmeyle ilişkili olan bir işletmenin çalışanlarına ilişkin olarak işten ayrılma sonrasında sağlanan fayda plânlarının olması halinde. Raporlayan işletmenin kendisinin böyle bir plânının olması halinde, sponsor olan işverenler de raporlayan işletme ile ilişkilidir.
- İşletmenin (a) maddesinde tanımlanan bir kişi tarafından kontrol veya müştereken kontrol edilmesi halinde.
- Maddesinin (i) bendinde tanımlanan bir kişinin işletme üzerinde önemli etkisinin bulunması veya söz konusu

işletmenin (ya da bu işletmenin ana ortaklığının) kilit yönetici personelinin bir üyesi olması halinde.

- İlişkili tarafla yapılan işlem raporlayan işletme ile ilişkili bir taraf arasında kaynakların, hizmetlerin ya da yükümlülüklerin, bir bedel karşılığı olup olmadığına bakılmaksızın transferidir.
- İlişkili taraflarımız aşağıda gösterilmiştir:

İlişkili Taraf Adı-Soyadı/ Unvanı	İlişkisi
Hamit Yiğit	Ortak
Mahmut Yiğit	Ortak
Eyüp Yiğit	Ortak
Bedriye Yiğit	Ortak
Ayşe Yiğit	Ortak
Taner Yiğit	İlişkili Şirket Ortağı
Fatih Valiant Holding A.Ş.	Ortak
Start Holding A.Ş.	Ortak
Behay Holding A.Ş.	Ortak
Artuk Grup Enerji Sistemleri A.Ş.	Ortak
Yiğit Metal Maden. Mak. Enj. Nak. San. Tic. A.Ş.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik
Probat Enerji San. Tic. A.Ş.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik
Kudret Metal İzabe San ve Tic. A.Ş.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik
Yiğitler Enerji San. Tic. Ltd. Şti.	İlişkili Şirket Tüzel Kişilik

Yiğit Metal Maden. Mak. Enj. Nak. San. Tic. A.Ş.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarı olan Mahmut Yiğit ve aile üyelerinin hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Probat Enerji San. Tic. A.Ş.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarları olan Mahmut Yiğit ve Eyüp Yiğit'in hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Kudret Metal İzabe San ve Tic. A.Ş.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarı olan Mahmut Yiğit ve aile üyelerinin hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Derlas Elektrik Ltd. Şti.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarı olan Hamit Yiğit ve aile üyelerinin hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarları olan Hamit Yiğit, Mahmut Yiğit ve Eyüp Yiğit'in hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Yiğitler Enerji San. Tic. Ltd. Şti.

Yiğit Akü Malzemeleri Nak. Turizm İnş. San. ve Tic. A.Ş. hissedarı olan Mahmut Yiğit, Yiğitler Enerji San. Tic. Ltd. Şti 'de Müdürler Kurulu Üyesi ve aile üyelerinin hissedarı olduğu tüzel kişiliktir.

Şirket, Kudret Metal İzabe San ve Tic. A.Ş. ve Yiğit Metal Maden. Mak. Enj. Nak. San. Tic. A.Ş. 'den hammadde temin etmektedir. Diğer taraftan bu şirketlere akü satışı da gerçekleştirmektedir.

Raporlama tarihi itibarıyla ilişkili taraflarla ilgili işlemlere ait detaylar aşağıdaki gibidir:

Dönen Varlıklar	30.06.2024	31.12.2023
Alıcılar	41.884.104	43.951.101
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	2.000.000	2.494.692
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	1.021.037	1.273.586
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	8.132.442	4.990.208
Probat Enerji San. Tic. A.Ş.	28.213.999	35.192.615
Yiğit Metal Mad. Mak. Enj. Tic. A.Ş.	2.516.626	-
Diğer Alacaklar	-	6.877.423
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	-	5.342.596
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	-	1.534.827
Verilen Sipariş Avansları	85.485.108	-
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	85.346.312	-
Probat Enerji San. Tic. A.Ş.	83.916	-
Behay Holding A.Ş.	15.741	-
Fatih Vailant Holding A.Ş.	20.843	-
Start Holding A.Ş.	18.296	-
Toplam	127.369.212	50.828.524

Duran Varlıklar	30.06.2024	31.12.2023
Diğer Alacaklar	2.255.021	-
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	2.255.021	-
Toplam	2.255.021	-

Kısa Vadeli Borçlar	30.06.2024	31.12.2023
Ticari Borçlar	77.180.431	57.753.029
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	77.068.190	57.465.640
Yiğitler Enerji San. Tic. Ltd. Şti	112.241	287.389
Ortaklara Borç		
Mahmut Yiğit	90.000	112.261
Alınan Sipariş Avansları	3.893.980	-
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	1.377.354	-
Yiğit Metal Mad. Mak. Enj. Tic. A.Ş.	2.516.626	-
Mahmut Yiğit		
Toplam	81.164.411	57.865.290

	01.01.2024	01.01.2023
	30.06.2024	30.06.2023
Mal ve Hizmet Satışları	317.884.170	298.482.040
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	126.797.588	279.879.898
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	7.963.218	18.602.142
Yiğit Metal Mad. Mak. Enj. Tic. A.Ş.	183.123.364	-
Mal ve Hizmet Alışları	580.532.510	348.192.693
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	4.051.584	1.487.634
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	213.976.494	345.721.703
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	4.488	983.356
Yiğit Metal Mad. Mak. Enj. Tic. A.Ş.	362.499.944	-
Genel Yönetim ve Pazarlama Giderleri	2.840	6.381.113
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	-	6.354.431
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	-	26.682
Yiğit Metal Mad. Mak. Enj. Tic. A.Ş.	2.840	-
Diğer Gellirler	640.090	860.330
Yiğitler Enerji San. Tic. Ltd. Şti	134.221	16.448
Yiğit Tasarım Mühendislik Mak. San. Tic. Ltd. Şti.	10.392	431.929
Derlas Elektrik Ltd. Şti.	105.533	-
Kudret Metal İzabe San ve Tic A.Ş.	389.944	411.953
Toplam	262.011.090	55.231.436

*Genel Yönetim ve Pazarlama Giderleri, satış komisyon bedelleri ve ilişkili taraflarca yapılan bakım onarım giderlerinden oluşmaktadır.



KURUMSAL YÖNETİM UYGULAMALARIMIZ

KURUMSAL YÖNETİM İLKELERİ

Şirketimiz Esas Sözleşmesi'nin "Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum" başlıklı 22'üncü maddesi uyarınca, Sermaye Piyasası Kurulu tarafından uygulaması zorunlu tutulan Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uymaktadır. Zorunlu Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uyulmaksızın yapılan işlemler ve alınan Yönetim Kurulu kararları geçersiz olup, Esas Sözleşmeye aykırı sayılmaktadır.

Şirket, II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği uyarınca dahil olduğu grup SPK tarafından ilan edilinceye kadar üçüncü grup içinde yer alacaktır. Kurumsal Yönetim Tebliği kapsamındaki söz konusu yükümlülükler şirketin paylarının borsada işlem görmeye başlaması sonrasında yapılacak ilk Genel Kurul tarihi itibarıyla gerekli uyumu sağlaması gerekmektedir. Bu bağlamda, şirket paylarının borsada işlem görmeye başlamasından sonra yapılacak ilk Genel Kurul itibarıyla II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği'ne uyum sürecini tamamlamış olacaktır.

Esas Sözleşmemizin ilgili maddesi aşağıdaki şekildedir.

"KURUMSAL YÖNETİM İLKELERİNE UYUM MADDE 22

Sermaye Piyasası Kurulu tarafından uygulaması zorunlu tutulan Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uyulur. Zorunlu Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uyulmaksızın yapılan işlemler ve alınan Yönetim Kurulu kararları geçersiz olup, işbu Esas Sözleşmeye aykırı sayılır.

Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin uygulanması bakımından önemli nitelikte sayılan işlemlerde, önemli nitelikteki ilişkili taraf işlemlerinde ve üçüncü kişiler lehine teminat, rehin ve ipotek verilmesine ilişkin işlemlerinde Sermaye Piyasası Kurulu'nun Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uyulur.

Sermaye Piyasası Kurulu'nun Bağımsız Yönetim Kurulu Üyeleri'ne ilişkin düzenlemelerine tabi olması durumunda, Yönetim Kurulu'nda görev alacak Bağımsız Üyelerin sayısı ve nitelikleri Sermaye Piyasası Kurulu'nun Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne göre tespit edilir."



İÇ KONTROL FAALİYETLERİ

İç Kontrol Faaliyetleri, bir kurumun hedeflerine ulaşmasını sağlamak ve riskleri yönetmek amacıyla uygulanan süreçlerdir. Bu faaliyetler, kurumun kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını, iş ve işlemlerin mevzuata uygunluğunu, faaliyetler hakkında düzenli ve güvenilir bilgi üretilmesini, kurum varlıklarının korunmasını ve yolsuzlukların önlenmesini amaçlar.

İç Kontrol Faaliyetleri'nin bazı temel unsurları şunlardır:

1. Kontrol Ortamı: Kurumun genel kontrol bilincini ve kültürünü oluşturur.
2. Risk Değerlendirmesi: Kurumun karşılaşılabileceği risklerin belirlenmesi ve değerlendirilmesi sürecidir.
3. Kontrol Faaliyetleri: Riskleri yönetmek için alınan önlemler ve uygulamalar.
4. Bilgi ve İletişim: Kurum içindeki bilgi akışının sağlanması ve iletişim kanallarının etkin kullanımı.
5. Gözetim ve İzleme: İç Kontrol Sistemi'nin etkinliğinin sürekli olarak izlenmesi ve değerlendirilmesi.
6. Bu unsurlar, kurumların hedeflerine ulaşmalarında ve faaliyetlerini güvence altına almalarında önemli rol oynar.

İç Kontrol Süreçleri

Yiğit Akü'de İç Kontrol Sistemi, Yönetim Kurulu Üyeleri, yöneticileri ve çalışanları tarafından benimsenmiş aşağıdaki hedeflerin elde edilmesinde makul güvenceyi sağlamak için tasarlanan bir süreçtir.

İç Kontrol Sistemi süreçleri sistemin uygulamaya konmasında temel teşkil etmektedir.

Operasyonlar süreçler ile; Standartlaşmış süreçler yardımıyla operasyonlarımızın etkinliğini ve verimliliğini arttırmayı ve kontrol faaliyetleri aracılığıyla varlıklarımızın korunmasını sağlamak.

Finansal süreçler ile; Ticari kararlarda kullanılan verilerin doğruluğunu arttırarak, yolsuzluğun önlenmesine ve tespitine yardımcı olmak ve denetim için kanıt oluşturmak, Uygunluk süreçleri ile; Periyodik kontroller sayesinde kanunlar ve düzenlemelerle ilgili uygunluğun sağlanmasına yardımcı olmak amaçlanmaktadır.

İç kontrol sistemimiz;

1. Ortak ve istikrarlı mali işler kontrol hedeflerinin olduğuna emin olmak,

2. Gereksinimi karşılayacak kadar yeterli ve verimli iç mali işler kontrol çerçevesinin tesisine destek vererek kurmak,
3. İş etiği, etkili iç kontroller ve kurumsal yönetim aracılığıyla mali raporlamaların kalitesini artırmaya yönelik çalışmalar yapan gönüllü bir organizasyon oluşturmak,
4. Gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini sağlamak,
5. Organizasyonunun kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini sağlamak,
6. Her türlü malî karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini sağlamak,
7. Kararları oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini sağlamak,
8. Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını tesis etmek,
9. İç Kontrol Sistemi'nin gerçekleşmesi ile İç Denetim faaliyetlerinin davranış temellerini sağlamlaştırmayı, hedeflemektedir.

ŞİRKET ALEYHİNE AÇILAN VE ŞİRKETİN MALİ DURUMUNU ETKİLEYEBİLECEK DAVALAR MEVZUAT HÜKÜMLERİNE AYKIRI UYGULAMALAR

Şirketimizin mali durumunu etkileyecek önemli boyutta bir dava bulunmamaktadır.

Olası davalarla ilgili şirketimizin ayırmış olduğu karşılığı tutarı 30.06.2024 itibariyle 3.556.346 TL olup, mali tablo ve dipnotlarında belirtilmiştir.

Diğer taraftan, 2024 yılı içerisinde mevzuat hükümlerine aykırı uygulamalar nedeniyle şirket ve Yönetim Organ Üyeleri hakkında uygulanan herhangi bir idari veya adli yaptırım bulunmamaktadır.



DİĞER HUSUSLAR

GENEL KURUL BİLGİLERİ VE ALINAN KARARLAR

Raporlama dönemi itibarıyla 2023 dönemi hesaplarının görüşüleceği Olağan Genel Kurul henüz yapılmamış olup 30 Temmuz 2024 tarihinde yapılması planlanmaktadır. Diğer taraftan aynı dönem içerisinde herhangi bir Olağanüstü Genel Kurul da yapılmamıştır.

Şirketin iktisap ettiği kendi paylarına ilişkin bilgiler

Şirketin 01.01.2024 – 30.06.2024 döneminde iktisap ettiği kendi payı bulunmamaktadır.

Hesap dönemi içerisinde yapılan Özel Denetim ve Kamu Denetimi'ne ilişkin bilgiler

Raporlama dönemi içerisinde şirketimiz herhangi bir kamu

denetimine tutulmamış olup, Note Office Bağımsız Denetim A.Ş. tarafından 31.12.2021, 31.12.2022 ve 31.12.2023 tarihleri itibarıyla finansal durumun tespiti açısından özel denetime tabi tutulmuştur.

Geçmiş dönemler de belirlenen hedeflere ulaşıp, ulaşılmadığı, Genel Kurul kararlarının yerine getirilip getirilmediği hakkında bilgiler

Şirket geçmiş dönemlerde belirlenen hedeflere ulaşmış olup, Genel Kurul kararlarını yerine getirmiştir.

ŞİRKETİN 2024 YILI İÇERİSİNDE YAPMIŞ OLDUĞU BAĞIŞ VE SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

01.01.2024 – 30.06.2024 hesap döneminde içerisinde 9.037.324 bağış yapmış olup, söz konusu bağış ve yardımlar şirketimiz

politikaları çerçevesinde gerçekleştirilmiştir.

PAYDAŞLARA BİLGİLENDİRME

30 Nisan 2024 tarih ve 32532 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 560 sıra no.lu Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği ile 2024 hesap dönemi birinci geçici vergi döneminde enflasyon düzeltmesi

yapılmamış olup, raporlama dönemini içeren ikinci geçici vergi dönemi itibarıyla enflasyon düzeltmesi yapılmıştır.

YATIRIMCI İLİŞKİLERİ

Şirketimiz kurumsal internet sitesinde (www.yigitaku.com) yer alan Yatırımcı İlişkileri Birimi'nde kurumsal yönetim profili kapsamında şirketimize ilişkin bilgiler yer almaktadır. Şirketimiz kurumsal internet sitesi (www.yigitaku.com) Yatırımcı İlişkileri Birimi tarafından takip edilerek güncel tutulur.

Pay sahipleri ve ilgili diğer taraflarca e-posta, mektup, telefon gibi araçlar ile yöneltilen her türlü sorular en kısa sürede Yatırımcı İlişkileri Birimi tarafından cevaplandırılır. Bu kapsamda Yatırımcı İlişkileri Biriminin sorumluluğunda yürütülen başlıca faaliyetler aşağıda özetlenmiştir:

- Şirket ile ilgili kamuya açıklanmamış, gizli ve ticari sır niteliğindeki bilgiler hariç olmak üzere, pay sahiplerinin şirket ile ilgili sözlü ve yazılı bilgi taleplerini karşılamak.
- Genel Kurul toplantılarını yürürlükteki mevzuata, esas sözleşmeye ve diğer şirket içi düzenlemelere uygun olarak yapmak.

c) Genel Kurul toplantılarında, pay sahiplerinin yararlanabileceği dokümanları hazırlamak.

d) Mevzuat ve Şirket Bilgilendirme Politikası dahil kamuyu aydınlatma ve ilgili her türlü hususun gözetilmesi ve izlenmesini sağlamak.

e) Pay sahiplerine ilişkin kayıtları sağlıklı, güvenli ve güncel olarak tutmak.

f) Şirket hakkında değerlendirme yapan analistleri bilgilendirmek.

g) Pay sahipliği haklarının kullanımını etkileyebilecek nitelikteki bilgi ve açıklamaları güncel olarak şirketin kurumsal internet sitesinde pay sahiplerinin kullanımına sunmak.

h) II-15.1 Sayılı Özel Durumlar Tebliği dikkate alınarak gerekli özel durum açıklamalarını KAP aracılığıyla kamuya duyurmak.

k) SPK'nın ile ilgili mevzuatta meydana gelen değişiklikler takip edilerek şirketin ilgili birimlerinin dikkatine sunmak.



