

İçindekiler

Şirket hakkında.....	1
Yönetim kurulu ve üst düzey yöneticiler.....	3
Yönetimde söz sahibi personel.....	3
Sermaye dağılımı.....	3
Ortaklık yapısı.....	4
Personel durumu.....	5
Doğrudan ve dolaylı iştirakler.....	5
Yatırım faaliyetleri.....	6
Arge faaliyetleri.....	6
Bilanço, gelir tablosu ve nakit akış tablosu.....	7
Değerleme oranları.....	9
Bedelsiz sermaye artırımları ve temettü.....	9
Faaliyetler.....	10
Sektör hakkında.....	11
Üretim ve satışlar.....	12
Ürünler hakkında detaylı bilgiler.....	13
Yün ve elyaf.....	13
Akrilik Elyaf.....	13
Karbon elyaf.....	15
Teknik elyaflar.....	16
Şirketin ortakları.....	17
Akkök Holding.....	17
Emniyet Ticaret.....	19

Şirket hakkında

Akkök Holding'e bağlı olan Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş., **1968 yılında** Türkiye'nin **akrilik elyaf** ihtiyacını karşılamak üzere Yalova'da kurulmuş ve 1971 yılında 5000 ton/yıl kapasiteyle üretime başlamıştır. İlk kez 1977'de dış pazara açılmış olup. 355 bin ton/yıl üretim kapasitesine ulaşmıştır. Yaptığı yatırımlar ve geliştirdiği yeniliklerle, 600 bin metrekarelik alanı ve 355.000 ton/yıl kapasitesi ile, %24 pazar payına ulaşarak, tek çatı altında **dünyanın en büyük, Türkiye'deki tek akrilik elyaf üreticisidir. 1400'e** yakın çalışanı ile faaliyet gösteren Aksa'nın 5 kıtada, 50'den fazla ülkede 400'e yakın müşterisi bulunmaktadır.

Şirket adı	AKSA AKRİLİK KİMYA SANAYİİ A.Ş.
Faaliyet konusu	Aksa ve bağlı ortaklıklarının ana faaliyet konusu; tekstil, kimya ve diğer sanayi kollarında kullanılan ürünlerin ve her türlü hammadde, yardımcı madde ve ara maddenin bilimum suni, sentetik, tabii elyaf, karbon elyaf, filament ve polimerlerin, ve bunların üretiminde, işlenmesinde, depolanmasında kullanılan makine, tesisat ve donanım ile aksam ve yedek parçaların üretimi, ithalatı, ihracatı, iç, dış ve uluslararası temsilciliği, pazarlaması ve ticareti, elektrik üretim tesisi kurulması, işletmeye alınması, kiralanması, elektrik enerjisi üretimi, üretilen elektrik enerjisinin ve/veya kapasitenin müşterilere satışlarıdır.
Sektör	İMALAT / KİMYA İLAÇ PETROL LASTİK VE PLASTİK ÜRÜNLER
Pazar	YILDIZ PAZAR
Tescil tarihi	18.11.1968
Adres	Merkez Mahallesi Ali Raif Dinçkök Caddesi No : 2 Çiftlikköy Yalova
Telefon	90 (226) 353 25 45

Faks 90 (226) 353 33 07

Web www.aksa.com

E-posta akxa@akxa.com



Aksa, geniş ürün gamı sayesinde, halıdan döşemeliğe, süveterden çoraba, iplikten el örgüsüne, kadifeden kilim, battaniye, tente ve endüstriyel filtrelere kadar çok çeşitli alanlara tekstil ve teknik tekstil ham maddesi tedarik etmektedir.

- ◆ GİYİM
- ◆ EL ÖRGÜ
- ◆ HALI
- ◆ EVTEKSTİLİ
- ◆ DIŞ MEKAN
- ◆ KORUYUCU KIYAFET
- ◆ FİLTASYON
- ◆ BETON KATKIMALZEMESİ
- ◆ OTOMOTİV

Aksa Akrilik, elyaf üretim kapasitesinin yanı sıra 145 MWe kapasiteli enerji üretim lisansına sahiptir. AkxaFil markası ile devreye almış olduğu iplik tesisi ile 6.600 ton/yıl kapasite ile tekstil sektörüne inovatif girdi sağlayan önemli bir oyuncu haline gelmiştir.

Karbon elyaf üretimi ise Aksa Akrilik'in %50 müşterek yönetime tabi ortaklığı olan DowAksa İleri Kompozit Malzemeler San. Ltd. Şti. çatısı altında yapılmaktadır. Karbon elyaf kapasitesi Nisan 2023 yılında devreye alınan yeni tesis ile birlikte 9.000 ton/yıl'a çıkmıştır.

Yönetim kurulu ve üst düzey yöneticiler

Adı ve Soyadı	Görevi	Mesleği
RAİF ALİ DİNÇKÖK	Yönetim Kurulu Başkanı	İş Adamı / İş Kadını
İHSAN GÖKŞİN DURUSOY	Yönetim Kurulu Başkan Vekili	Üst Düzey Yönetici
NİLÜFER DİNÇKÖK ÇİFTÇİ	Yönetim Kurulu Üyesi	İş Adamı / İş Kadını
İZER LODRİK	Yönetim Kurulu Üyesi	İş Adamı / İş Kadını
ALİZE DİNÇKÖK	Yönetim Kurulu Üyesi	İş Adamı / İş Kadını
CENGİZ TAŞ	Yönetim Kurulu Üyesi	Üst Düzey Yönetici
LALE DEVELİOĞLU	Yönetim Kurulu Üyesi	Endüstri Mühendisi
KAMİL BATUR ŞULEN	Yönetim Kurulu Üyesi	Ekonomist
GÜLER ARAS	Yönetim Kurulu Üyesi	Akademisyen

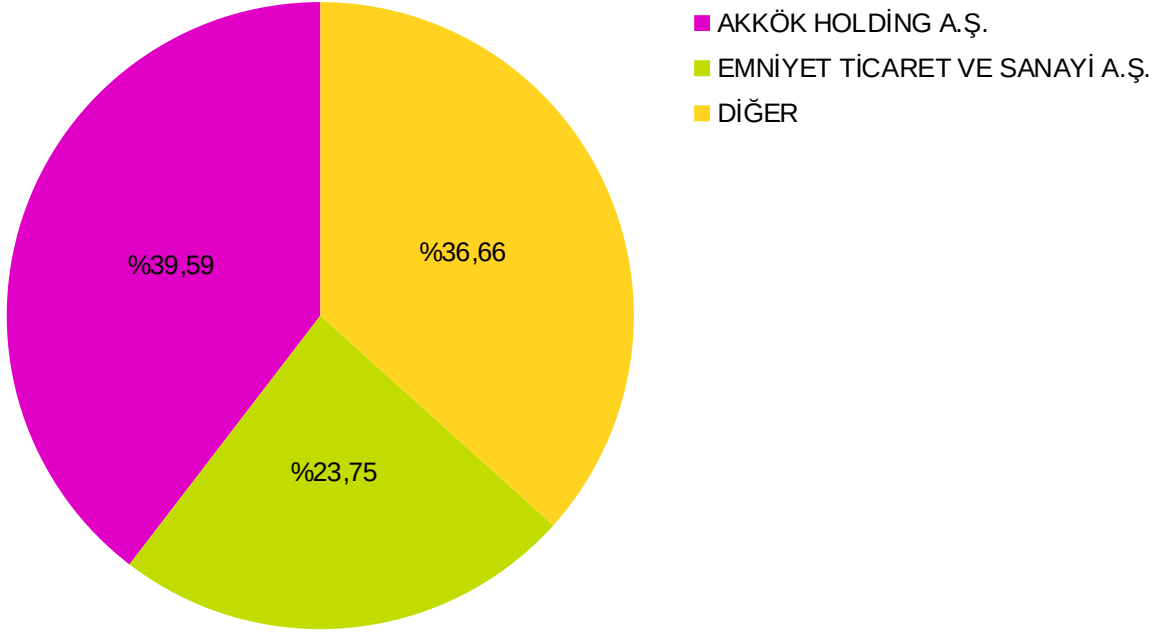
Yönetimde söz sahibi personel

Adı ve Soyadı	Görevi	Mesleği
CENGİZ TAŞ	Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdür	Endüstri Mühendisi
SABRİ ARCA	İştirakler ve Özel Projeler Genel Müdür Yardımcısı	Yönetici
ATAKAN KAPLAN	Tedarik Zinciri Direktörü	İşletme ve Yönetim Meslek Profesyoneli
CEYHAN ARIK	Enerji ve Yardımcı İşletmeler Direktörü	Endüstri Mühendisi
DİDEM TUNÇBİLEK	İş Geliştirme Direktörü	Kimya Mühendisi
ERDİNÇ KAZAK	Mali İşler Direktörü	Serbest Muhasebeci Mali Müşavir
GÜRCAN KOMAN	Fabrika Direktörü	Kimya Mühendisi
HAYDAR İNAN	Aksafil Üretim ve Satış Direktörü	Endüstri Mühendisi
SERHAN BELENER	Acryluna Pazarlama ve Satış Direktörlüğü	Yönetici
YAREM BAŞAK ÇİMEN	İnsan Kaynakları ve Kurumsal Gelişim Direktörü	Kimya Mühendisi

Sermaye dağılımı

Ödenmiş Sermaye	3.885.000.000
Kayıtlı Sermaye Tavanı	6.500.000.000
Fiili Dolaşım Oranı (%)	33,23

Ortaklık yapısı



Doğrudan Ortaklar

Adı ve Soyadı / Ticaret Ünvanı	Payı (%)
AKKÖK HOLDİNG A.Ş.	39,59
EMNİYET TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	23,75
DİĞER	36,66
TOPLAM	100

Dolaylı Ortaklar

Adı ve Soyadı / Ticaret Ünvanı	Payı (%)
İzer Lodrik	8,92
Vedat Lodrik	8,90
Ömer Dinçkök	7,13

Adı ve Soyadı / Ticaret Ünvanı	Payı (%)
Tülin Lodrik	5,94
Raif Ali Dinçkök	5,28
Alize Dinçkök	4,62
Nilüfer Dinçkök Çiftçi	4,49
Melis Çiftçi	4,35
Mehmet Emin Çiftçi	4,35
Alina Dinçkök	3,30
Ayça Dinçkök	1,98
Gamze Dinçkök Yücaoğlu	1,98
Mutlu Dinçkök	1,98
Ayşegül Dinçkök	0,13

Personel durumu

Grup'un bünyesinde çalışan ortalama personel sayısı 31 Mart 2024 tarihinde sona eren dönem içerisinde **6.181**'dir. (31 Aralık 2023 – 6.055)

Doğrudan ve dolaylı iştirakler

Ticari Ünvanı	Faaliyet alanı	Sermayesi (TL)	Şirket payı (%)	İlişki niteliği
DowAksa Advanced Composites Holdings BV	Yatırım	1.841.589	50	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık
DowAksa İleri Kompozit Malzemeler San. Ltd. Şti.	Karbon Elyaf ve İleri Kompozit Malzeme üretimi	382.500.000	0	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık (Dolaylı olarak %50 kontrol gücü bulunmaktadır)
DowAksa Switzerland GmbH	Yönetim Şirketi	100.000	0	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık (Dolaylı olarak %50 kontrol gücü bulunmaktadır)
DowAksa USA LLC	Kimya	7.300.000	0	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık (Dolaylı olarak %50 kontrol gücü bulunmaktadır)
Nanotechnology Centre of Composites	Kimya - Ar-Ge	40.395.000	0	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık (Dolaylı olarak %16,67 sahiplik oranı bulunmaktadır)
DowAksa Deutschland GmbH	Yatırım	25.000	0	Müşterek Yönetime Tabi Ortaklık (Dolaylı olarak %50 sahiplik oranı bulunmaktadır)
Dowaksa Rus LLC.	Kimya	1.000.000	0	Müşterek Yönetime Tabi

Ticari Ünvanı	Faaliyet alanı	Sermayesi (TL)	Şirket payı (%)	İlişki niteliği
				Ortaklık (Dolaylı olarak %50 sahiplik oranı bulunmaktadır)
Akkök Next Yatırım Holding A.Ş.	Yatırım	3.460.000	9,24855	Finansal Duran Varlık
Akkök Next B.V.	Yatırım	50.000	0	Finansal Duran Varlık (Dolaylı olarak %9,24855 sahiplik oranı bulunmaktadır)

Yatırım faaliyetleri

2024 yılının ilk üç ayında başta enerji santrali türbin modernizasyonu, teknik iplik tesisi inşası, yeni ürün geliştirmeleri ve fabrika içi ünitelere ait modernizasyon ve verimlilik amacıyla 305 milyon TL (2023 ilk üç ay: 486,1 milyon TL) harcama yapılmıştır.

Arge faaliyetleri

Aksa'nın sürdürülebilirlik yaklaşımını ürün tasarımından itibaren tüm alanlarda uygulama stratejisine uygun olarak 2023 yılında gerçekleşen organizasyonel yeniden yapılandırma ile beraber çalışacak bir sürdürülebilirlik birimi oluşturarak Ar-Ge ve Sürdürülebilirlik Grup Müdürlüğünü kurduk. Böylelikle, ürünün tasarımından uygulama alanlarına kadar yapılan bütün planlama çalışmalarında sürdürülebilirlik perspektifini önceliklendiriyoruz. 2023 yılında tamamladığımız projelerimizin %68'i yeşil projeler olup bu oranın her geçen yıl artmasını kurum içi paydaşlarımızın etkin katılımını sağlayarak gerçekleştirmeyi hedefliyoruz.

2023 yılında Ar-Ge Merkezi olarak bir adet Avrupa Birliği HORIZON başvurusu gerçekleştirdik. Proje kapsamında; 12 farklı ülkeden sektöründe öncü enstitü, üniversite ve inovatif orta-büyük ölçekli 25 prestijli kurum ve kuruluş yer almaktadır. BIONtier projesi ile ulaşım, enerji ve su arıtma uygulama alanlarına yönelik ürünler geliştirilecektir. Döngüsel ekonomiye katkı sağlayan, çevresel etkileri düşürülmüş ve sürdürülebilir biyo-bazlı çözüm önerileri ile çok farklı sektöre hitap eden yenilikçi fiber katkılı kompozit malzemelerin geliştirilerek son kullanıcılara ulaşması sağlanacaktır.

Arge/ürge çalışmalarıyla birlikte tekstil ve teknik elyaflarda yeni ürün ve süreçler geliştirilmekte olup alınan patentler ile sektöre katkı sağlanmaktadır. Ar-ge merkezimiz tarafından yürütülen yeni ileri malzemeler, sürdürülebilir yeşil ürünler, yeni teknoloji ve know-how çalışmaları ile geleceğe yönelik önemli kilometre taşları da inşa edilmektedir. 2024 yılı ilk üç ayında 33 milyon TL (2023 ilk üç ay: 32 milyon TL) harcama yapılmıştır.

Biyobozunur Akrilik Elyaf Projesi

Bu proje ile; emisyon yönetimimizi kendi operasyonlarımızın ötesine taşıyarak ürün yönünde ortaya çıkan emisyonların azaltılmasını hedefliyoruz. Bu bilinçle, akredite laboratuvarından aldığımız ASTM D 5511 standardına göre 540 günde %40 biyobozunurluk sonucumuzla elyafların sürekli atık depolama tesislerinde bozunabilirliğini sağlayarak, dünyanın ilk biyobozunur akrilik elyaflarını üretmiş bulunmaktayız.

Atık oluşumu ve atık hâline gelen ürünün bertarafı noktasında tüketicilere ve değer zincirinin en sonunda yer alan paydaşlarımıza ait emisyonun azaltımı ve plastik birikiminin önüne geçerek ürünlerimizin çevre dostu bir şekilde bertarafı noktasında "kolaylaştırıcı" bir rol oynamayı sorumluluklarımız arasında görüyor ve Kapsam 3 emisyonlarımızın azaltımını sorumlu üretim anlayışıyla gerçekleştiriyoruz.

Reaktif Boyanabilir Akrilik Elyaf Projesi

Reaktif boyar maddeler ile renklendirilebilme özelliği taşıyan, tekstil boyama alanında su ve enerji tasarrufu sağlayarak karbon ayak izini azaltan ve tekstil boyama sürelerini kısaltıp üretim verimliliğini artıran yeni inovatif ürünümüz Reaktif Boyanabilir Akrilik Elyaf ile sürdürülebilir ürünlerimize bir yenisini daha ekledik.

Selülozik lifler gibi reaktif boyar maddeler ile boyanabilen bu elyaf sayesinde selülozik liflerin ve akrilik lif karışımlarının, konvansiyonel selülozik reaktif boyar maddelerle tek adımda boyanabilmesi mümkün hâle getirilmiştir.

Ürün tasarımı sırasında yapılan teorik hesaplamalarla önemli sürdürülebilirlik kazanımları sağlayan bu inovasyon; boyahanelere ait enerji tüketimlerinde %25'e kadar, su tüketimlerinde %10'a kadar, proses sürelerinde %25'e kadar tasarruf ve buna bağlı olarak da üretim

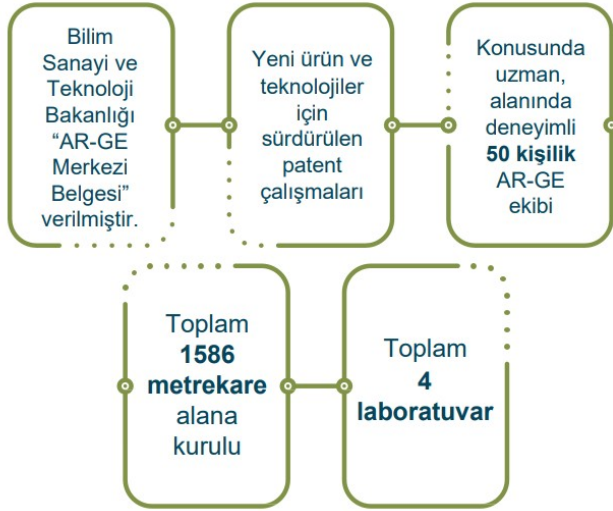
kapasitelerinde %25'e kadar artış sağlamaktadır. Bunların yanında akrilik ve selülozik karışimli liflerin laboratuvar renk çalışmalarında yine zaman tasarrufu sağlamaktadır.

Poliakrilat Çözeltisi

Aksa'nın müşteri portföyünün bir kısmını oluşturan tekstil endüstrisi, üretim ve elyaf atıklarının artışı nedeniyle çevresel ve ekonomik zorluklarla karşı karşıya kalmaktadır. Bu durum, sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomiye doğru bir değişim gerektirmektedir. Akrilik elyafın yıllık 1,3 milyon tonluk üretimi ve kullanımı sonrasında açığa çıkan kullanım dışı atıklar sürdürülebilir bir yaklaşımın gerekliliğini ön plana çıkarmaktadır. Aksa'da Ar-Ge çalışmaları ile ortaya konulan kimyasal ileri dönüşüm teknolojisi, akrilik elyaf atıklarını poliakrilat çözeltilerine dönüştürerek döngüsel ekonomiye katkıda bulunulacaktır. Bu sürdürülebilir gelişme ile ortaya çıkarılan ürün; maliyet etkinliği, sıfır atık ve çevresel verimlilik üzerine odaklanmakta olup akrilik elyaf ileri dönüşüm süreci, çeşitli uygulamalar ve katma değerli ürün geliştirilmesi için fırsatlar sunmaktadır.

Bu bütünlüş yaklaşım, akrilik tekstil atık yönetimini iyileştirerek döngüsel ekonomi prensipleriyle daha uyumlu hâle getirmektedir. Sonuç olarak, bu yenilikçi teknoloji akrilik özelinde tekstil endüstrisinin daha sürdürülebilir bir geleceğe doğru dönüşmesine yardımcı olacaktır.

AR-GE Çalışmaları



Bilanço, gelir tablosu ve nakit akış tablosu

2024 yılı ilk üç aylık dönemde 3.979,3 milyon TL faaliyet karı elde edilmiş, yatırımlarından gelen net 281,6 milyon TL karın, 3.240,5 milyon TL net finansman gelirinin ve 5.609,3 milyon TL enflasyon muhasebesi sebebiyle hesaplanan parasal kayıp etkisiyle, toplamda 1.892,1 milyon TL vergi öncesi konsolide kar

gerçekleşmiş ve 1.476,9 milyon TL dönem vergi gideri sonrası ana ortaklığa ait 320,3 milyon TL net dönem karı kaydedilmiştir.

Değer	202403	202312	202309	202306	202303
Dönen Varlıklar	11.481.240.000	9.773.346.000	6.716.426.000	6.853.690.000	7.517.227.000
Duran Varlıklar	17.433.757.000	15.228.338.000	6.864.561.000	6.335.472.000	5.409.935.000
TOPLAM VARLIKLAR	28.914.997.000	25.001.684.000	13.580.987.000	13.189.162.000	12.927.162.000
Kısa Vadeli Yükümlülükler	9.219.765.000	6.890.251.000	5.172.731.000	5.897.698.000	5.466.339.000
Uzun Vadeli Yükümlülükler	1.448.097.000	1.376.913.000	1.474.874.000	1.369.426.000	1.221.411.000
Özkaynaklar	18.247.135.000	16.734.520.000	6.933.382.000	5.922.038.000	6.239.412.000
Ödenmiş Sermaye	323.750.000	323.750.000	323.750.000	323.750.000	323.750.000
Dönem Net Kar/Zararı	675.197.000	1.651.981.000	1.851.051.000	942.655.000	569.551.000
TOPLAM KAYNAKLAR	28.914.997.000	25.001.684.000	13.580.987.000	13.189.162.000	12.927.162.000
Satış Gelirleri	6.641.681.000	23.932.583.000	12.938.617.000	8.268.070.000	7.514.729.000
Satışların Maliyeti (-)	-5.390.919.000	-19.979.732.000	-9.824.954.000	-6.457.893.000	-6.531.730.000
BRÜT KAR (ZARAR)	1.250.762.000	3.952.851.000	3.113.663.000	1.810.177.000	982.999.000
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	-18.071.000	-85.939.000	-31.208.000	-19.200.000	-20.051.000
Net Faaliyet Kar/Zararı	923.744.000	2.905.703.000	2.582.441.000	1.474.775.000	672.438.000
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Geliri (Gideri)	-340.618.000	-663.240.000	-326.761.000	-289.936.000	-707.360.000
Dönem Vergi Geliri (Gideri)	-228.574.000	-380.357.000	-281.893.000	-130.675.000	-283.402.000
Ertelenmiş Vergi Geliri (Gideri)	-112.044.000	-282.883.000	-44.868.000	-159.261.000	-423.958.000
Diğer Vergi Geliri (Gideri)	0	0	0	0	0
DÖNEM KARI (ZARARI)	675.197.000	1.651.981.000	1.851.051.000	942.655.000	334.732.000
Amortisman Giderleri	338.854.000	1.142.657.000	218.317.000	141.590.000	329.963.000
Yurtiçi Satışlar	0	14.795.834.000	0	0	0
Yurtdışı Satışlar	0	10.347.037.000	0	0	0
Net Yabancı Para Pozisyonu	-2.029.138.000	-1.626.515.000	-2.324.475.000	-3.172.900.000	-3.337.790.000
Dönem Sonu Nakit	3.878.584.000	3.379.233.000	1.219.843.000	1.312.680.000	3.847.904.000

Değerleme oranları

Aşağıdaki tabloda AKSA şirketinin faaliyet gösterdiği sektörün, borsada işlem gören sektördeki tüm şirketlerin 01.08.2024 tarihli hesaplanan değerleri ile değerlendirme oranları yer almaktadır:

Hisse Kodu	PD (Mil.TL)	Net borç (Mil.TL)	Firma Değeri (Mil.TL)	Aktif Kar. (%)	Özser. Kar. (%)	F/K	PD/DD	FD/FAVÖK
SEKTÖR	542.966	104.745	647.710	6,5	14,2	21,49	3,04	26,76
AKSA	40.093	-276	39.818	6,9	10,9	20,12	2,20	9,24
KOPOL	11.067	454	11.521	7,0	12,9	25,41	3,29	13,83
KORDS	19.453	12.422	31.875	0,5	1,3	-	1,38	14,44
SASA	254.271	68.022	322.293	13,2	28,0	10,47	2,94	34,25

* Değerler Ziraat Yatırım'ın 01.08.2024 tarihli **Günlük Şirket Getiri ve Çarpanları** dosyasından alınmıştır.

Bedelsiz sermaye artırımları ve temettü

Tarih	Bedelsiz IK Oran(%)	Bedelsiz Temettü Oran(%)	Nakit Tem. Brüt(%)	Hisse Başı Brüt(TL)
24.07.2024	1100,00	0,00	0,00	0,0000
03.04.2024	0,00	0,00	500,00	5,0000
11.04.2023	0,00	0,00	241,00	2,4100
21.04.2022	0,00	0,00	185,00	1,8500
13.04.2021	0,00	0,00	87,00	0,8700
07.04.2020	0,00	0,00	74,00	0,7400
12.02.2020	75,00	0,00	0,00	0,0000
09.04.2019	0,00	0,00	110,65	1,1065
04.04.2018	0,00	0,00	112,00	1,1200
05.04.2017	0,00	0,00	100,00	1,0000
06.04.2016	0,00	0,00	85,00	0,8500
02.04.2015	0,00	0,00	66,00	0,6600
01.04.2014	0,00	0,00	58,64	0,5864
28.03.2013	0,00	0,00	48,41	0,4841
30.05.2012	0,00	0,00	24,32	0,2432
26.05.2011	0,00	0,00	8,86	0,0886
31.05.2010	0,00	0,00	8,38	0,0838

30.06.2009	54,55	13,63	0,00	0,0000
28.05.2007	0,00	0,00	15,00	0,1500
13.11.2006	305,06	0,00	0,00	0,0000
26.05.2005	0,00	0,00	45,00	0,4500
26.05.2003	0,00	25,00	50,00	0,5000
31.05.2002	0,00	25,00	50,00	0,5000
10.12.2001	0,00	0,00	25,56	0,2556

Faaliyetler

2023 yılı faaliyetleri

2023 yılı başlarken genel görüş, dünya talebinin yılın ikinci yarısına kadar toparlanmasının zor olduğu yönünde idi. Burada başlıca etken Avrupa ve ABD pazarlarında yükselen faiz oranları sonucu düşen tüketimdi. Diğer yandan devam etmekte olan Rusya-Ukrayna Savaşı, yüksek seyreden enflasyon ve enerji krizi de tüketimi etkileyen faktörler olmaya devam etti. Türkiye özelinde ise Avrupa'nın azalan talebinin, Türkiye'nin yüksek üretim maliyetleri sebebi ile Uzak Doğu pazarlarına kayması tekstil sektörünü oldukça etkiledi. Akrilik Elyaf pazarında ise, mayıs ayında gerçekleşen seçimlere kadar, faiz oranlarının düşük devam etmesi ve nispeten sermayeye ulaşımın kolaylığı akrilik müşterilerinin stok oluşturması için uygun bir zemin sundu. Seçim sonrasında ekonomi politikalarının değişimi ile birlikte piyasa koşulları değişmeye ve yaz ayları ile birlikte akrilik zincirinde üretim miktarları düşmeye başladı. Bu durum sezon olarak adlandırılabilir Eylül ayı ortasına kadar devam ederken, bu dönemden kasım ayı sonuna kadar kısa fakat etkili bir talep oluşması ile mevcut stoklarda erimeler ve kapasite kullanımında artışlar gerçekleşti. Tüm bu olumsuzluklara rağmen akrilik elyaf pazarı, seneyi bir önceki seneye göre ufak bir daralma ile kapamayı başardı.

Dünyada genel talebin yılın ikinci yarısında da toparlamaması Çinli üreticilerin ihracat pazarlarına daha agresif bir şekilde girme çabaları ile sonuçlandı. Türkiye'nin genel talepsizliği Çin kaynaklı ithalatı miktar olarak kısıtlarken bu durum, fiyatlamalarda baskı oluşturmaya devam etti. 2023 yılında Aksa'nın teknik elyaflarına olan talep düşük seyretmeye devam ederken Aksa'nın tekstil elyaflarında iç piyasada pazar payını artırması ve ihracat pazarlarında daha fazla pay alması ile yüksek kapasite kullanım oranlarını korumasını sağladı.

Alt sektörler özelinde, triko sektör talebi; ihracatta kaybedilen pay ve iç piyasa perakendecilerin de miktar azaltması ile baskılanırken, sezonda e-ticaret firmalarının ve Avrupalı markaların hızlı talebi ile nispeten toparlandı. 2024 yılı için ise bir yandan Türkiye'de yine Uzak Doğu ile rekabetin zor olacağı beklentisi devam ederken, diğer yandan lojistik sektöründe yaşanan sıkıntıların ve Avrupa enflasyonu ve talebinin toparlanması beklentisi ile sürmektedir. 2022 yılının sonlarına doğru toparlamaya başlayan el örgü sektörü özellikle ABD pazarı kaynaklı olarak iyi bir talep ile karşılaştı. 2024 beklentileri de bu pazarın 2023 yılına oranla iyi geçeceği yönündedir. Halı sektörü de ihracat tarafında 2022 yılına göre toparlanmış olmakla beraber akrilik elyaf özelinde tüketicilerin iç piyasada ucuz ürünlere yönelmesi ihracatta ise sadece belli pazarlarda rağbet görmesi ile sektördeki kısıtlı kalma durumu devam etmektedir.

Acrysole markası ile hizmet verdiğimiz dış mekân elyaflarında pandemi sonrasında yaşanan yoğun talep artışı, 2022 yılının son çeyreğinden itibaren yön değiştirmiş ve çok keskin bir talep daralması yaşanmıştır. Amerika'da konut kredi faizlerinin yükselişi, emlak piyasasında durgunluğa neden olmuş, kişisel seyahatlerin de pandemi öncesi duruma dönmesi ile ev içi harcamalarda büyük düşüş yaşanmıştır. Tüm tedarik zinciri büyük stok miktarları ile hareketsiz kalmıştır. Enflasyonist dalgalanmaların etkisiyle Avrupa'da son kullanıcı taleplerindeki düşüşler, yılın ilk çeyreğinden itibaren etkisini göstermiştir. Pazar genelinde tüm satış kanallarında biriken stokların azalması ile birlikte 2024 yılında talep artışı beklenmektedir.

Mithra markası ile pazara sunduğumuz pilot ölçekli Ultra Yüksek Molekül Ağırlıklı Polietilen (UHMwPE) ürünü için büyüme yönünde yatırım kararı alınmıştır. Bu karar, Türkiye'de ilk üretici olmamızı, dünya çapında ise nadir bulunan üreticiler arasında yer almamızı sağlayacaktır. Mithra öncelikli olarak Türkiye pazarının ihtiyaçlarını karşılamayı hedeflemekte olup kısa süre içinde ihracat pazarlarına açılarak dış pazarlarda güvenilir bir tedarikçi konumuna ulaşmayı amaçlamaktadır. Yüksek mukavemet ve üstün performans özelliklerine sahip olan ürünümüz; denizcilik, koruyucu kıyafet ve balık ağıları sektörü başta olmak üzere birçok sektörde kullanılmaktadır. 2025 yılı ilk çeyreğinde start up çalışmaları başlayacak tesisimiz, başlangıçta 350 ton/yıl kapasiteye sahip olacak ve kapasite artışları devam edecektir.

Armora markası ile üretimini yaptığımız geç tutuşur modakrilik ürünümüzün hammadde tedarik ağının düzenlenmesi sonrasında alınan olumlu müşteri geri bildirimlerine dayanarak ürünümüzün planlanan kapasite artış çalışmalarına başlanmıştır. 2023 yılında kapasite artışının birinci fazı gerçekleştirilmiştir. Ağustos ayından itibaren ürünümüzün yıllık üretim kapasitesi 2.000 ton/yıl'a çıkarılmıştır. Kapasite artışının etkisiyle 2023 yılı satış miktarı, 2022 yılının üzerinde gerçekleşmiştir. İkinci faz kapasite artışı kapsamında, yatırım çalışmaları devam etmektedir. Mevcut proje planına göre 2024 yılında toplam üretim kapasitesi 5.000 ton/yıl mertebesine çıkarılacaktır. Kapasite artışı çalışmalarına bağlı olarak özellikli ürünlerin pazarda yayılımına dair ürün ve pazar geliştirme çalışmalarının devam etmesi, Ar-Ge projeleri ile ortaya konan yenilikçi ürünlerle de güç tutuşur ürünler pazarında derinleşme hedeflenmektedir.

Acrybella sentetik saç ürünümüzde son 4 yıldır devam eden artış trendi, bu ürünün ana pazarı olan Afrika ülkelerinde (özellikle Nijerya) 2023 yılında yaşanan ekonomik ve politik gelişmeler nedeniyle duraksamıştır. Sektör, 2023 yılında 2022'ye yakın bir performans yakalamıştır. Pazar payının artırılması için ilave müşteri kanalları oluşturulmakta ve ürün çeşitliliğini arttırmak için ürün geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Bu ürün grubuna özel olarak 2024 yılı içinde ilave yatırım öngörülmektedir.

Acryterna markasının altında yer alan flock elyafın ana pazarlarından ikisi otomotiv ve inşaatır. Global ölçekte otomotiv sektöründeki belirsizlikler ve özellikle Avrupa'daki inşaat sektöründeki yavaşlama, satış miktarının önceki yıl seviyelerinde gerçekleşmesine sebep olmuştur. Buna rağmen satış miktarı, 2023 yılında da benzer seviyede devam etmiştir. Aynı şekilde, Acryterna markasının filtrasyon sektöründeki ikinci ürünü olan homopolimer akrilik elyafta, rakibimizin geçtiğimiz yıl sürekli tedarik sağlayamaması nedeniyle arttırılan pazar payı, 2023 yılında da benzer seviyede tutulmuştur. Avrupa'daki endüstriyel alandaki yavaşlama, bu pazardaki satışları olumsuz etkilemiş olmasına rağmen, alternatif pazarlar sayesinde satış miktarında kayda değer bir düşüş yaşanmamıştır.

Sektör hakkında

Pazar, hammadde ve üretim

Küresel ekonomik gelişmeler 2024 yılı ilk çeyreğinde yüksek enflasyonla mücadele yanı sıra jeopolitik gelişmelerin etkisiyle dalgalı bir seyir izledi. Özellikle Rusya-Ukrayna, İsrail- Filistin ve Süveyş kanalındaki gelişmeler ekonomileri derinden etkilemeye devam etti.

Türkiye ekonomisi ise sıkı para politikası ve ekonomik önlemlerle enflasyonu kontrol etme çabaları devam etmekte. Artan finansman maliyetlerinin de etkisiyle ekonomideki beklenen yavaşlama hissedilmeye başlandı. Birçok sektör bu önlemlerin etkilerini yaşamaya başladı.

Türk tekstil sektörü ise bu yavaşlamadan payını aldı ve üreticilerin kapasitelerinde ciddi düşüşler görüldü. Bununla birlikte yüksek oranda tekstil sektörüne girdi sağlayan Şirketimiz etkin tedarik zinciri yönetimi ve pazarlardaki etkin çalışmaları neticesinde 2024 yılı ilk üç ayını beklenen performansın üzerinde ve %100 kapasite ile tamamladı. Toplam üretimdeki katma değerli ürünlere olan talebin artması ise elyaflar iş biriminin karlılığını artırdı. 2024 yılının ilk üç ayı 85 bin ton sevkiyat ile tamamlanarak %45'lik ihracat oranına ulaşmıştır (2023: 83 bin ton, %40).

Enerji satışında ise satış fiyatlarının görece azalması ve ham madde fiyatlarındaki artışın devam etmesi de enerji iş birimi kar marjında gerilemeye sebep olmuştur.

Endüstrimizde satış fiyatının ana belirleyicisi olan Akrlonitril ("ACN") ise uluslar arası piyasalarda 1.200-1.300 \$/ton seviyesinde seyretmiş, satış fiyatlarımız da buna paralel olarak bir miktar yükselmiştir. Ana ham madde tedarikinde ise herhangi bir darboğaz yaşanmamıştır.

Tekstil elyafları

2024 yılındaki birçok küresel ve yerel ekonomik problemlere rağmen Dünya akrilik elyaflar pazarına olan talep yatay seyretmiştir. Bunun başlıca sebepleri arasında görece düşük fiyat ve üreticilerin fiyatlardaki artma eğilimi sebebiyle optimum stok seviyesine gelme hedefleridir. Özellikle akrilik elyafta güçlü konuma sahip Türkiye ve çevre ülkeleri el örgüsü, triko ve halıcılıktaki güçlü rekabet ve inovasyon stratejileri neticesinde Dünya'nın bu alandaki güçlü bölgesi olmaya devam ederken Çin'li üreticilerin tüm Dünya'daki agresif fiyatlamaları standart alandaki elyaf fiyatlarını baskılamaktadır.

Şirketimiz global ve yerel Pazar paylarını korumakta ve geliştirdiği yeni ürünlerle pazara katma değerli ürünler sunmaya devam etmektedir.

Akrilik elyafların daha fazla alanda kullanımına yönelik geliştirilmiş olan AksaFil ipliğimiz ise birçok sektörde kullanıma başlamış ve bu sayede bir çok tekstil ürününde akrilik elyafların kullanımını yaygınlaştıracaktır

Teknik elyaflar

Teknik elyaflar, dış mekan ve endüstriyel kullanım alanlarında güçlü bir pazar payına sahip olmanın yanı sıra son yıllarda iç mekanlarda da performans ürünü olarak tercih edilmeye başlandı. Son tüketicinin üründe uzun ömür ve dayanıklılık talepleri nedeni ile artan kapasite ihtiyacının makine dönüşümleriyle desteklenmesi yıllar içinde karlılığa önemli bir katkı sağlamıştır.

2023 yılında zayıf olan talep, bu yılın başından itibaren güçlenmekle birlikte ihracat pazarlarında satışlar geçen yıla kıyasla beklenenin üzerinde gerçekleşti. Bu yükselişin ana sebepleri arasında, müşterileri tarafının stoklarındaki erime ve Amerika pazarındaki ekonomik toparlanma göstergeleri yer almaktadır.

2023 yılında yatırım kararı alınan teknik iplik üretimi 7 bin ton kapasiteli iplik yatırımının ilk fazı devam etmektedir. Bu yatırımın ilk etabının 2025 yılının birinci çeyreğinde tamamlanarak devreye alınması planlanmaktadır.

Ar-Ge bünyesindeki çalışmalar sonucunda Mithra markası altında üretim yapmak üzere "Ultra yüksek molekül ağırlıklı polietilen" ürününe ilişkin kademeli olarak 500 ton/yıl kapasiteye ulaşacak şekilde yeni bir tesis yatırımı devam etmektedir. Fizibilite çalışmalarına göre 2025 yılının ikinci çeyreğinden itibaren devreye alınması planlanmaktadır.

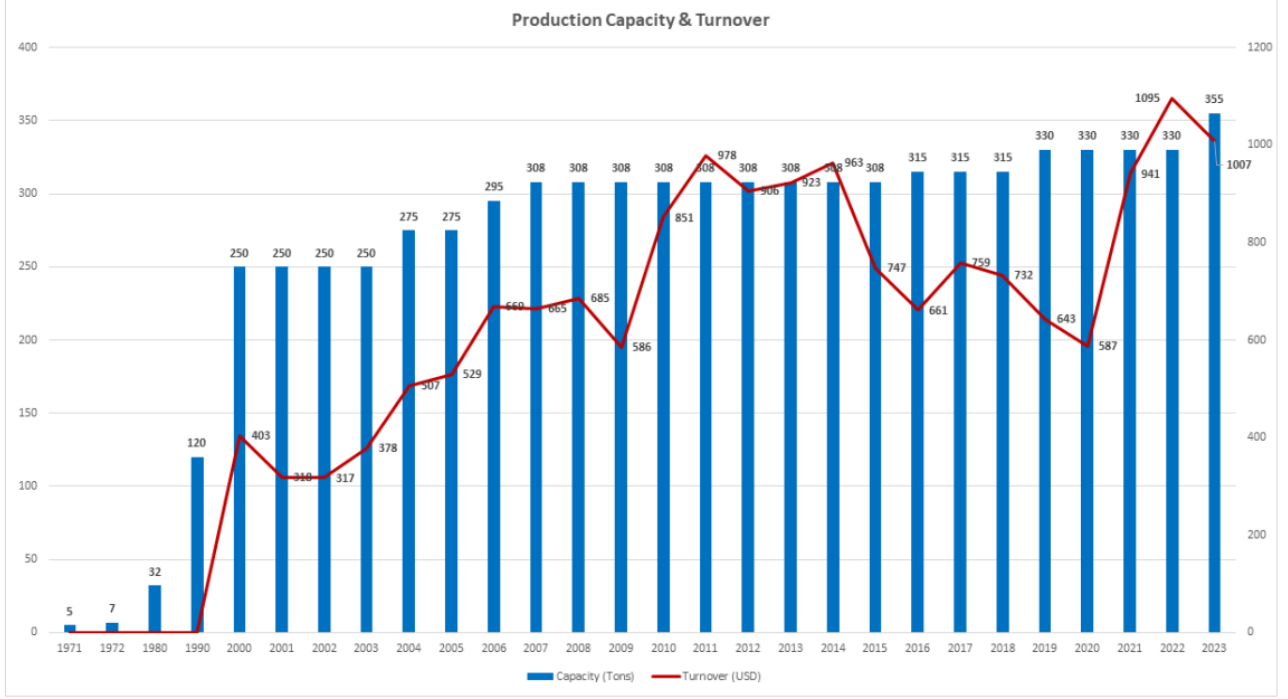
Karbon Elyaf

Müşterek yönetime tabi ortağı olduğumuz DowAksa sektörün %7 mertebesindeki Dünya Pazar payı ve geliştirdiği özel ürünler ile en önemli oyuncular arasındadır. 2024 yılında düşen talebe rağmen yüksek kapasite ile ilk çeyreği tamamlamıştır.

Artan kapasite ve üretim geliştirme neticesinde FAVÖK marjlarında artış devam ederken yatırımların devreye alınmasından kaynaklı amortisman gideri ve finansman maliyetleri nedeniyle net kar yaratma kapasitesi sınırlı kalmıştır.

İlerleyen dönemlerde büyüme hedefleri bulunan Şirketimiz başta havacılık, otomotiv, savunma sanayi ve birçok yeni alanda Ar-ge odaklı çalışmalarımız yaparak Pazar payını artırmaya çalışmaktadır.

Üretim ve satışlar



Akrilik elyaf

- Dünya pazar payı: %25
- Türkiye pazar payı: %85

Ürünler hakkında detaylı bilgiler

Yün ve elyaf

- Doğal elyaf (Yün)
- Akrilik elyaf (Sentetik elyaf)

Akrilik Elyaf

Akrilik elyaf , yapay elyaflar arasında yüne en çok benzeyen elyaf türüdür. ISO (Uluslararası Standartlar Organizasyonu) ve BISFA (Uluslararası Sentetik Elyaf Standardizasyon Bürosu) tanımlarına göre kimyasal yapısında en az % 85 oranında akrilonitril içeren elyaflar Akrilik elyaf olarak adlandırılırlar. Akrilik elyaf akrilonitril ve bir komonomerin oluşturduğu polimerden elde edilir. Önceleri % 100 akrilonitrilin polimerizasyonu ile homopolimer olarak üretilen akrilik elyaf, sert ve kırılğan ve boyanması zor olduğu için , ikinci bir monomer ilavesiyle kopolimere dönüştürülmüş ve özellikleri tekstilde kullanıma uygun hale getirilmiştir. Akrilik elyaf yaş çekim ve kuru çekim olmak üzere iki farklı yöntemle üretilir. Akrilik elyaf pigmentlerle dop boyanarak veya bazik boyalarla jel halinde boyanarak renklendirilir. Akrilik elyaf %100 olarak kullanılabilirdiği gibi, diğer hammaddeler ile karıştırılarak melanaj kullanıma da uygundur.

Akrilik elyafın özellikleri:

- Kolayca yıkanabilme ve şeklini koruma
- Güveye, yağa ve kimyasallara dayanıklılık
- Mükemmel haslıkta parlak renklere boyanabilme
- Güneş ışığına karşı yüksek haslık
- Görünüm ve dokunum olarak yüne benzeyen doğallık ve sıcaklık

Akrilik Elyaf Nedir?



Akrilik elyaf, yapay elyaflar arasında görünüm ve dokunum olarak yüne en çok benzeyen elyaftır.

Yün (Doğal Elyaf)

Akrilik Elyaf (Sentetik Elyaf)

				
Kolayca yıkanabilme ve şeklini koruma	Güveye, yağa ve kimyasallara dayanıklılık	Mükemmel haslıkta parlak renklere boyanabilme	Güneş ışığına karşı yüksek haslık	Görünüm ve dokunum olarak yüne benzeyen doğallık ve sıcaklık

AKRİLİK ELYAFLAR



acryluna: Giyim, Oyuncak/Peluş, Halı El, Örgü Ev, Tekstili

acrylusion: Halı

acrysole: Dış Mekan

acrycycle: Giyim, Oyuncak/Peluş, Halı El, Örgü Ev, Tekstili, Denim

armora: Koruyucu Kıyafet

acryterna: Filtrasyon, Beton Katkı Malzemesi, Otomotiv



Akrilik elyafın son kullanım alanları

- Giyim: Süeterler, çoraplar, peluş, yuvarlak örgü, spor giyim ve çocuk giyimi
- Ev Tekstili: Halı, battaniye, kilim, döşemelik, kadife kumaşlar
- Dış mekan kullanımı: Araba tavanları, tekne örtüleri, branda, dış mekan mobilyaları
- Endüstriyel kullanım alanları: Toz filtresi, inşaat yapımında güçlendirici dolgu malzemesi, araba aküleri.

Karbon elyaf

Karbon elyaf, rüzgar türbinlerinin enerji üretiminin artırılması, otomobillerdeki yakıt tüketiminin azaltılması, altyapı ve yapıların güçlendirilerek ömürlerinin uzatılması gibi dünyanın karşı karşıya olduğu en önemli sorunlara yönelik inovatif çözümler sağlayan, katma değeri yüksek ve stratejik bir üründür.

Karbon elyaf bazlı materyaller, güçlü ancak hafif yapılarıyla enerji verimliliği, hafiflik, dayanıklılık ve düşük emisyon salınımının temel performans kriterleri olduğu gelişen sektörlerde kapsamlı olarak kullanılır.

Karbon elyaf, sıklıkla kullanılan metallere oranla çok daha sağlam, mukavemeti yüksek ve hafif bir malzemedir. Çoğunluğu karbon atomlarından (>% 95) oluşan, insan saçından bile ince filamentler (çapı 5-7 μ) halindedir. 1.000 (1k), 3k, 6k, 12k, 24k, 50k gibi sayıda değişen filamentten oluşan ve tow adı verilen iplikler şeklinde üretilir.

Karbon elyaf sert bir reçine veya plastik gibi bir bağlayıcı polimer ile kullanıldığında, sağlamlık / ağırlık oranı (aynı şekilde sertlik / ağırlık oranı) çelik veya alüminyumdan çok daha yüksektir.

Avantajları

- Çeliğe göre 5 kat daha dayanıklı
- Çelik, alüminyum ve cam elyafa göre bükülmezlik özelliği en az 2 kat yüksek
- Çelikten 4 kat daha hafif
- Alüminyum ve cam elyaftan 2 kat daha hafif
- Korozyona ve yorulmaya dayanıklı
- Elektrik iletken ve ısı yalıtkan

Kullanım amaçları

- Rüzgâr türbinlerinin enerji üretiminin artırılması
- Otomobillerdeki yakıt tüketiminin azaltılması
- Altyapı ve yapıların güçlendirilerek depreme karşı korunması, ömürlerinin uzatılması
- Havacılık
- Savunma sanayi
- İnşaat



DOWAKSA

Karbon Elyaf

Dünyanın ve ülkemizin karşı karşıya olduğu en önemli sorunlara yönelik katma değerli, stratejik bir ürün:

- ✓ Rüzgâr türbinlerinin enerji üretiminin artırılması
- ✓ Otomobillerdeki yakıt tüketiminin azaltılması
- ✓ Altyapı ve yapıların güçlendirilerek depreme karşı korunması, ömürlerinin uzatılması

ÇELİKTEN 5 KAT HAFİF

ÇELİKTEN 4 KAT DAYANIKLI

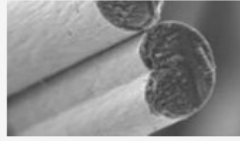
ELEKTRİK İLETKEN ISI YALITKAN

ÇEVRE YÖNETİMLİKLERİNE UYGUN

Teknik elyaflar

Yenilikçi yaklaşımıyla yeni ve özel ürün portföyünü her geçen yıl artıran ve tekstil elyafların yanı sıra, 2001 yılında outdoor elyaf üretimine başlayan Aksa, flock tow, homopolimer ve filament iplik ürünleriyle de teknik elyaflardaki iddiasını her geçen gün artırmaktadır.

TEKNİK ELYAFLAR



- ENDÜSTRİYEL KULLANIM ALANLARI (Toz filtresi, dolgu malzemesi, araba aküleri)
- DIŞ MEKAN KULLANIMI (Araba tavanları, tekne örtüleri, branda, dış mekan mobilyaları)

Şirketin ortakları

Akkök Holding

Temelleri 1952 yılında merhum Raif Dinçkök tarafından atılan Akkök Holding, 68 yıllık birikimiyle Türkiye'nin en köklü kuruluşları arasındadır. **Kimya**, **gayrimenkul** ve **enerji** sektörlerinde faaliyet gösteren Holding bünyesinde, **dördü yurt dışında** olmak üzere, toplam **21** operasyonel ticaret ve sanayi şirketi ile **23** üretim tesisi bulunmaktadır.

AKKÖK HOLDİNG

5.000 + çalışan

23 Şirket

4 Kote Şirket

KİMYA

GAYRİMENKUL

ENERJİ

HİZMETLER

HAVACILIK & UZAY SANAYİ

AKSA, DOWAKSA, Akkim, akcoat, AKİŞ, akasya, akbah, akmerkez, RidZania, akenerji, sepaş enerji, sedaş, aktek, DINKAL, feker moon, EPSILON COMPOSITES

DowAksa, 2012 yılında hammaddesi karbon elyaf olan global kompozit sektörüne geniş bir ürün yelpazesi ve teknik hizmet sunmak hedefiyle DowChemical Company ve Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.'nin ortak girişimi olarak kurulmuştur. Aksa'nın büyümeye müsait bir ortam sağlayan altyapısı ile Dow'ın reçine konusunda bilgi ve deneyimi sayesinde, DowAksa bugün karbon elyaf ve karbonelyaf ara malzemeler

üretiminde liderliğe oynayanen güçlü şirketler arasında yer almaktadır. Aynı zamanda DowAksa, karbon elyaf sektöründe faaliyet gösteren ilk ve tek Türk firmasıdır. DowAksa,enerji, ulaşım, savunma ve alt yapı sektörleri başta olmak üzere endüstriyel sektörlere entegre karbonelyaf kompozit çözümleri sağlar.

Türkiye'nin öncü kimyasal madde üreticisi **Ak-Kim**, 1977'de Yalova'da kurulmuş ve geçmiş 43 yıl içerisinde çok farklı alanlarda üretim faaliyetlerini genişletmiştir. Klor-alkali ve türevleri, peroksitler, metilaminler, persülfatlar, bisülfidler, tekstil yardımcı maddeleri, kâğıt ve su arıtma kimyasalları, beton katkı maddeleri ve plastik katkılarını kapsayan geniş ürün yelpazesi, altı kıtaya ihracatıyla müşterilerine hizmet veren bir kimya şirkettir. Temel kimyasallar ve performans kimyasallarında birçok üründe Pazar lideri olan şirket; temizlik, kimya, tekstil, kâğıt, suarıtma, gıda, metal, zirai ilaç, enerji, yapı, maden,plastik ve inşaat sektörlerine hizmet verir.

Akkök Holding'in güçlü vizyonuyla 1979 yılında frit üretimine başlayan **Akcoat**; emaye, seramik,yapışmaz ve dekoratif kaplamalar, pigment vecam olmak üzere 5 ana grupta üretime devam etmektedir. Ürettiği ürün grupları ve "ileri kimyasalkaplama malzeme ürünleri" ile beyaz eşya, seramikkaro, ev ve mutfak eşyaları, cam endüstrisi gibiçeşitli sektörlerde her biri alanında lider olan global markaların çözüm ortağıdır. 6 Kıta ve 65 ülkedetercih edilen bir marka olarak, İspanya'da üretim tesislerine sahiptir ve ABD, Meksika ve Çin'de bölgeofisleri ve iştirakleri ile faaliyet göstermektedir. Yıllık yaklaşık 142 bin ton üretim kapasitesi ve 50 milyon dolara varan ihracatıyla, Türkiye ekonomisine stratejik bir artı değer katmakta ve 12 yıl üst üste sektör ihracat şampiyonluğunu elinde tutmaktadır. Akcoat, önümüzdeki yıl odağına Ar-Ge, dijitalleşmeve inovasyon alanlarındaki çalışmalarını alarak liderliğini güçlendirmek üzerine sağlam adımlaratmakta ve yeni yatırımlarını bu doğrultuda hayata geçirmektedir. 5 yıl içinde ihracatını 100 milyon dolar seviyesine çıkararak dünya liderliğini elde etmeyi hedeflemektedir.

Akkök Holding'in gayrimenkul sektöründeki şirketlerinden **Akiş Gayrimenkul** Yatırım Ortaklığı A.Ş., faaliyet gösterdiği bölgelerde yaşam kalitesini yükselten projeler hayata geçirmektedir. Şirket, Akbatı Alışveriş Merkezi ile Akasya projelerini başarıyla yürütmekte, alışveriş merkezi yatırımlarına alternatif olarak Bağdat Caddesi üzerinde cadde mağazacılığı projeleri bulunmaktadır. Akiş GYO, cadde mağazacılığındaki ilk işbirliğini Uşaklıgil Apartmanı için Beymen ile yapmış, mağaza Eylül 2017 itibarıyla ziyaretçileriyle buluşmuştur.2018 yılı içerisinde de İngiltere'de geliştirilen bir konut projesine yaptığı yatırım ile ilk yurt dışı atılımını gerçekleştirmiştir. Akiş GYO, dünyanın en büyük kurumsal sürdürülebilirlik inisiyatifi olan UN Global Compact katılımcısı olmak üzere gerekli başvuruları 2019 yılında tamamlamıştır.

2014 yılında Akasya'da 10 bin m2'lik alanda kurulan **KidZania**, 20 ülkede 27 şehirde faaliyet gösteren çocuklar ülkesidir. KidZania İstanbul, çocuklara eğlenirken öğrenme hizmeti sunar. Bankası, süpermarketi, itfaiyesi, hastanesi, deprem simülasyon merkezi, kuryesi, stadyumu, sokakları ve meydanı ile 67 farklı aktivite alanında 120'den fazla role sahip gerçek bir şehirdir. KidZania İstanbul, 0-14 yaş arası çocukların meslekleri deneyimledikleri, akranlarıyla sosyalleştikleri, finansal okuryazarlıktan sosyal becerilere kadar birçok alanda yetkinliklerini artırdıkları özel bir yerdir.KidZania, çocukların sorumluluk, saygı, yardımlaşma,uyum, özgüven, farkındalık ve hoşgörü gibi değerlerinin gelişmesine destek olur.

Akmerkez ise, 1993 yılından bu yana bünyesinde yer alan seçkin markalar, alışveriş, eğlence ve yeme-içme alanlarıyla, hem keyifli deneyimlerin adresi, hem de kentingözde buluşma noktalarından biri olmuştur. Şehrin sosyal yaşamına dinamizm katan Akmerkez, kentte sürdürülebilirbir yaşamın mümkün olduğunu ispatlayan ödüllü projesi"Terasta Tarım" ve güncel ihtiyaçlara göre yenilediği EasyPoint bünyesinde verdiği THY Miniport, click&collect,alışveriş teslimat, vestiyer ve emanet gibi hizmetlerle misafirlerin hayatına değer katmaya devam etmektedir. Uluslararası Alışveriş Konseyi (ICSC) tarafından 1995 yılındaAvrupa'nın, 1996 yılında ise Dünyanın En iyi AlışverişMerkezi ödülleriine layık görülerek, bir ilke imza atan Akmerkez, yaşama değer katan projeleriyle kendini sürekli geliştirmektedir.

1989'da, Akkök Şirketler Grubu'nda otoprodüktör grubu statüsünde faaliyetlerine başlayan Akenerji, 2005'ten itibaren serbest elektrik üretim şirketi olarak sektördeki varlığını sürdürmektedir. Akkök Holding ile CEZ Grup'un %50-%50 stratejik ortaklığındaki şirket, toplam 1.224 MW kurulu güce sahiptir.

Akkök Holding ve CEZ Grup stratejik ortaklığı ile **elektrik tedarik hizmeti veren Sepaş Enerji**; Bolu, Düzce, Kocaeli ve Sakarya'nın EPDK tarafından yetkilendirilen resmi elektrikte darikçisidir. Görevli Tedarik Şirketi

olmasının yanı sıra, tüm Türkiye'de büyük sanayi kuruluşları, sağlık kuruluşları, kamu kuruluşlarının da aralarında bulunduğu yaklaşık 4 milyon kişiye elektrik tedarik hizmeti sağlamaktadır.

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), Sakarya, Kocaeli,Bolu, Düzce ve Gebze'de 5 ayrı bölge müdürlüğü ve bu bölge müdürlüklerine bağlı toplam 21 operasyon merkezinde 1,9 milyon tüketiciye enerji dağıtım hizmeti vermektedir. SEDAŞ'ın, 2020 yıl sonu itibarıyla Doğu Marmara'yı kapsayan faaliyet bölgesinde dağıtılan toplam elektrik miktarı 9,6 milyar kWh'tir.

Aktek, 2007 yılında Akkök grubu başta olmak üzere tüm müşterilerine bilgi teknolojileri alanında katma değer sağlayarak yol göstermek, fizibilite yapmak, projelendirmek ve bu projeleri uygun ekonomik maliyetlerle hayata geçirmelerine yardımcı olmak amacıyla kurulmuştur. Aktek, "Bilişim 500" listesindeki araştırmaya göre 2019 yılında 133. sırada, Sistem Entegratörü Hizmet sıralamasında ise 15. sırada yerini almıştır.

1976 yılından bu yana sigortalıların ihtiyaç ve beklentilerini başarı ile karşılayan Dinkal Sigorta Acenteliği A.Ş. ayrıcalıklı hizmet anlayışı ile sigorta sektörünün tercih edilen şirketleri arasında yer almakta olup, AKKÖK şirketler grubu bünyesinde Türkiye'nin saygın sektör oyuncularından biridir.

Emniyet Ticaret

1955'te Mersin'in Tarsus ilçesinde sektörün ihtiyaçlarına yönelik hizmet ve ürünler sunmak üzere kurulan Emniyet Ticaret hizmet kalitesini arttırarak, kendini sürekli geliştiren, girişimci, yenilikçi ve güven veren vizyoner ruhuyla 3 kuşaktır devam etmektedir.

Hırdavat malzemeleri ve boya satışı yapan Emniyet Ticaret sektörün öncü markaları olan Bosch, Jotun boya, Dyo gibi şirketlerin bayisi olmanın yanısıra 2016 yılı itibarıyla endüstriyel ve sentetik boya ürünlerini kendi markası olan MAG Boya olarak satışa sunmuştur.

Hırdavat ve boya malzeme satışı ve satış sonrası hizmet anlayışıyla geçen yıllar içinde endüstriyel, ticari işletmelerden, belediye, okul inşaatı ,hastane inşaatı , lojistik tesisler ve pek çok prestijli projeye imza atmıştır.