



# **KORDSA TEKNİK TEKSTİL A.Ş.**

**1 OCAK 2024 - 30 HAZİRAN 2024  
ARA HESAP DÖNEMİNE AİT  
YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU  
ve SINIRLI DENETİM RAPORU  
21 AĞUSTOS 2024**

## **İÇİNDEKİLER:**

### **YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU**

- 1. Genel Bilgiler**
  - a) Faaliyet Konusu**
  - b) Sermaye ve Ortaklık Yapısı**
  - c) Yönetim Kurulu ve Yürütme Kurulu**
- 2. Yönetim Organı ile Üst Düzey Yöneticilere Sağlanan Mali Haklar**
- 3. Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri**
  - a) Ar-Ge Çalışmaları**
- 4. Faaliyetler ve Faaliyetlere İlişkin Önemli Gelişmeler**
  - a) Bağlı Ortaklıklar**
  - b) Yatırım Harcamaları**
  - c) Dönem İçi Gerçekleşen Önemli Gelişmeler**
  - d) Personel Bilgisi ve Toplu Sözleşme Bilgisi**
- 5. Finansal Durum**
  - a) Finansal Göstergeler**
  - b) Dönem İçi Faaliyetlere İlişkin Değerlendirmeler**
  - c) Kâr Dağıtım Politikası**
- 6. Yönetim Komite ve Organlarının Değerlendirilmesi**
  - a) Riskin Erken Saptanması Komitesi**
  - b) Kurumsal Yönetim Komitesi**
  - c) Denetimden Sorumlu Komite**
- 7. Dijitalleşme**

Dijital Dönüşüm ve Yapay Zeka
- 8. Diğer Hususlar**
  - a) Dönem İçinde Yapılan Bağış ve Yardımlar**
  - b) İş Sağlığı, Güvenliği ve Çevre**
- 9. Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Beyanı**
- 10. Sürdürülebilirlik İlkelerine Uyum Beyanı**

## 1. Genel Bilgiler:

Ticaret Unvanı	: Kordsa Teknik Tekstil A.Ş.
Ticaret Sicil Müdürlüğü	: Kocaeli
Ticaret Sicil Numarası	: 26907
Mersis No	: 0577005356400013
Vergi Dairesi	: Büyük Mükellefler
Vergi Numarası	: 5770053564
Merkez Adresi	: Alikahya Fatih Mahallesi Sanayici Caddesi No:90 İZMİT 41310 / KOCAELİ - TÜRKİYE
İnternet Sitesi	: <a href="http://www.kordsa.com">www.kordsa.com</a>

### a) Faaliyet Konusu

Kordsa Teknik Tekstil A.Ş., 1973 yılında kurulmuş olup, lastik güçlendirme, kompozit güçlendirme ve inşaat güçlendirme alanlarında faaliyet göstermektedir. Kordsa, bugün Dünya’da lastik güçlendirme teknolojileriyle her 3 otomobil lastiğinden 1’ini, her 3 uçak lastiğinden 2’sini güçlendirmektedir. Lastik sektöründe güvenlikten ödün vermeyen teknolojik yeniliklerle, yakıt kullanımını azaltan, yolu daha iyi kavrayan, çevre dostu ürünler geliştirirken, kompozit sektöründe araçların daha hafif olmasını, daha az yakıt ve daha düşük karbon emisyonuyla performans göstermesini sağlayan sürdürülebilir teknolojiler geliştirmektedir. İnşaat güçlendirme alanında ise alt yapı ve üst yapı projelerine yönelik daha dayanıklı ve daha pratik güçlendirme çözümleriyle yaşamın her alanına dokunmayı hedeflemektedir.

Kordsa’nın merkezi Alikahya Mahallesi Sanayici Caddesi No:90 İzmit 41310 Kocaeli Türkiye adresinde bulunmaktadır. Kordsa’nın ticaret sicil numarası 26907 ve internet sitesi adresi [www.kordsa.com](http://www.kordsa.com)’dur.

30 Haziran 2024 tarihi itibarıyla çalışan personel sayısı 4.738’dir. (31 Aralık 2023: 4.614)

### b) Sermaye ve Ortaklık Yapısı

1973 yılında kurulan Kordsa Teknik Tekstil A.Ş. (“Şirket” ya da “Kordsa”), Hacı Ömer Sabancı Holding A.Ş. (“Sabancı Holding”) iştiraki olarak faaliyet göstermektedir.

Sermaye Piyasası Mevzuatına göre kayıtlı sermaye sistemini benimsemiş olan Kordsa Teknik Tekstil A.Ş.’nin tescil edilmiş 500.000.000 TL tutarındaki kayıtlı sermaye tavanı içerisinde çıkarılmış sermayesi 194.529.076 TL’dir. Bu sermaye her biri 1 Kr nominal değere sahip toplam 19.452.907.600 (31 Aralık 2023: 19.452.907.600) adet nama yazılı paydan oluşmaktadır.

Şirket’te gerçek kişi nihai hakim pay sahibi bulunmamaktadır. Şirket hisselerinin (payların) tamamı nama yazılıdır. Şirket’in hisse senetleri 1986 yılından beri Borsa İstanbul A.Ş. (BİST)’de işlem görmektedir. Şirket, halka açık sermayesinin %28,89’unu temsil eden pay sahiplerinin pay devirlerinin takibini yapamamaktadır. Şirket resmi olarak yalnızca Şirket’in diğer sermayesinin %71,11’ini temsil eden hisse senetlerinin/kâr paylarının hamili olan tek hissedardan haberdardır. 30 Haziran 2024 ve 31 Aralık 2023 tarihleri itibarıyla Şirket’in çıkarılmış sermayesi ve bu sermayenin pay sahipleri arasındaki dağılımı aşağıdaki gibidir:

### 30 Haziran 2024 tarihi itibarıyla Pay Sahipleri Dağılımı

Pay Sahibi	Pay Adedi	Sermaye Oranı (%)	Pay Nevi	Pay Tutarı Nominal (TL)
				(1 Pay 1 Kr)
Hacı Ömer Sabancı Holding A.Ş.	13.832.761.401	71,11%	Nama	138.327.614,01
Diğer	5.620.146.199	28,89%	Nama	56.201.461,99
<b>Toplam</b>	<b>19.452.907.600</b>	<b>100,00%</b>		<b>194.529.076,00</b>

### 31 Aralık 2023 tarihi itibariyle Pay Sahipleri Dağılımı

Pay Sahibi	Pay Adedi	Sermaye Oranı (%)	Pay Nevi	Pay Tutarı Nominal (TL)
				(1 Pay 1 Kr)
Hacı Ömer Sabancı Holding A.Ş.	13.832.761.401	71,11%	Nama	138.327.614,01
Diğer	5.620.146.199	28,89%	Nama	56.201.461,99
<b>Toplam</b>	<b>19.452.907.600</b>	<b>100,00%</b>		<b>194.529.076,00</b>

### c) Yönetim Kurulu ve Yürütme Kurulu

#### Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu yapımız SPK tarafından belirlenen ilkelere uygun olarak oluşturulmuştur.

Adı ve Soyadı	Görevi	Yönetim Kurulu Üyeliği İlk Başlangıç	Başlangıç	Bitiş
<b>Burak Turgut ORHUN</b>	Başkan	19.04.2024	19.04.2024	NİSAN 2027
<b>Ali ÇALIŞKAN</b>	Başkan Vekil Riskin Erken Saptanması Komitesi Üyesi	01.04.2022	19.04.2024	NİSAN 2027
<b>Yeşim ÖZLALE ÖNEN</b>	Üye Kurumsal Yönetim Komitesi Üyesi	24.02.2023	19.04.2024	NİSAN 2027
<b>Nusret Orhun KÖSTEM</b>	Üye Riskin Erken Saptanması Komitesi Üyesi	12.05.2021	19.04.2024	NİSAN 2027
<b>Şerife Ebru DOĞRUOL AYGİL</b>	Bağımsız Üye Kurumsal Yönetim Komitesi Başkanı Denetimden Sorumlu Komite Üyesi Riskin Erken Saptanması Komitesi Üyesi	23.03.2022	19.04.2024	NİSAN 2027
<b>Güngör KAYMAK</b>	Bağımsız Üye Riskin Erken Saptanması Komitesi Başkanı Denetimden Sorumlu Komite Başkanı Kurumsal Yönetim Komitesi Üyesi	24.03.2021	19.04.2024	NİSAN 2027

Şirket'in Yönetim Kurulu, Şirket faaliyetlerinin mevzuata, esas sözleşmeye, iç düzenlemelere ve belirlenen politikalara uygunluğunu takip etmekte olup, aldığı stratejik kararlarla Şirket'in risk, büyüme ve getirilerini dikkate almakta ve uzun vadeli çıkarlarını gözeterek Şirket'i idare ve temsil etmektedir.

Şirket'in Yönetim Kurulu, Türk Ticaret Kanunu hükümleri ve Şirket esas sözleşmesi doğrultusunda 19 Nisan 2024 tarihinde yapılan 2023 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda 2027 yılında yapılacak 2026 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı'na kadar görev yapmak üzere seçilmiş altı üyeden oluşmaktadır.

Yönetim Kurulu'nda kadın üye oranı için hedefleme yapılan bir Şirket politikası bulunmamaktadır.

30 Haziran 2024 tarihi itibariyle Yönetim Kurulu'nda 2 kadın üye yer almaktadır.

Yönetim Kurulu üyelerinin özgeçmişleri ve diğer hususlar detaylı olarak <http://www.kordsa.com> adresinde Türkçe ve İngilizce olarak pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunulmuştur.

Bağımsız Yönetim Kurulu üyelerinin Bağımsızlık Beyanları 24.01.2024 tarihinde <https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1242605> , <https://www.kap.org.tr/en/Bildirim/1242605> adresinde ve 31.01.2024 tarihinde <https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1245349> , <https://www.kap.org.tr/en/Bildirim/1245349> adresinde pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunulmuştur.

Yönetim Kurulu, görevlerini etkin olarak yerine getirebileceği sıklıkta toplanır, faaliyetlerini şeffaf, hesap verebilir, adil ve sorumlu bir şekilde yürütür, bunu yaparken de Şirket'in uzun vadeli çıkarlarını göz önünde bulundurur. Yönetim Kurulu'nun, ihtiyaç halinde ve yılda en az dört defa toplanması zorunludur. Yönetim Kurulu Kararları Türkçe ve İngilizce olarak alınır. 2024 yılının ilk yarısında 17 adet Yönetim Kurulu kararı alınmıştır.

Şirket Yönetim Kurulu'nun 24 Nisan 2024 tarih 2024/11 numaralı kararı ile 19 Nisan 2024 tarihinde yapılan 2023 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı sonrası Yönetim Kurulu Komiteleri Şirket esas sözleşmesine uygun olarak görev dağılımı yapmıştır.

Kurumsal Yönetim Tebliği'nin 4.5.5. maddesinde "bir Yönetim Kurulu üyesinin birden fazla komitede yer almaması" tavsiyesine uyulmasına özen gösterilmesine rağmen, komite üyeliğinin gerektirdiği iş uzmanlığı nedeniyle, bir Yönetim Kurulu üyemiz, birden fazla komitede üye olabilmektedir.

#### Yürütme Kurulu

ADI VE SOYADI	GÖREVİ
İbrahim Özgür YILDIRIM	Genel Müdür/CEO (Chief Executive Officer - İcra Kurulu Başkanı)
Ömür MENTEŞ	Global Operasyonlar Genel Müdür Yardımcısı, Lastik
Doğan SEVİM	Genel Müdür Yardımcısı, Global Satış ve Pazarlama
Şermin MUTLU	Genel Müdür Yardımcısı Finans (CFO)
Deniz KORKMAZ	Global Operasyonlar Genel Müdür Yardımcısı, Kompozit
Eray KARADUMAN	Genel Müdür Yardımcısı, İnsan Kaynakları Bölge Genel Müdürü, Kuzey Amerika
Müge ARİFOĞLU YENMEZ	Genel Müdür Yardımcısı, Teknoloji Bölge Genel Müdürü, Kompozit Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA)
Boudewijn Dominique J. DE LOOSE	Genel Müdür Yardımcısı, İş Geliştirme
Mehmet İlker ÇALIŞKAN	Genel Müdür Yardımcısı, Dijitalleşme ve Entegrasyon

## 2. Yönetim Organı Üyeleri ile Üst Düzey Yöneticilere Sağlanan Mali Haklar

Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin 4.6.5. maddesi uyarınca Yönetim Kurulu üyelerine ve üst düzey yöneticilere verilen ücretler ile sağlanan diğer tüm menfaatler ara dönem faaliyet raporlarında ve yıllık faaliyet raporunda kamuya açıklanmaktadır. Ancak açıklama kişi bazında yapılmamaktadır.

	1 Ocak-30 Haziran 2024	1 Ocak-30 Haziran 2023
Çalışanlara sağlanan kısa vadeli faydalar	66.532.266	31.068.183
İşten ayrılma sonrası faydalar	6.212.682	656.602
Diğer uzun vadeli faydalar	248.242	139.724
	<b>72.993.190</b>	<b>31.864.509</b>

Bağımsız Yönetim Kurulu üyelerinin ücretlendirilmesinde hisse senedi opsiyonları veya şirket performansına dayalı ödeme planları kullanılmamaktadır.

19 Nisan 2024 tarihinde yapılan 2023 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısında; Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve Bağımsız Yönetim Kurulu Üyelerinin her birine görev süreleri boyunca aylık brüt 90.000 TL (Doksanbin Türk Lirası) ücret ödenmesine ve diğer Yönetim Kurulu Üyelerine herhangi bir ücret veya huzur hakkı ödenmemesine karar verilmiştir.

## 3. Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri

### Ar-Ge Çalışmaları

#### RFID Tag

Akıllı lastikler, son yıllarda artan bir ilgi görmektedir. Bu durum, akıllı lastik teknolojisini geliştiren ve kullanan şirketlerin ve kuruluşların sayısında artışa yol açmaktadır. Bu büyüyen ekosisteme lastik

üreticileri, otomobil üreticileri, teknoloji firmaları ve kamu kurumları gibi önemli aktörler katkıda bulunmaktadır.

KORDSA, kendi akıllı lastik yolculuğuna gömülü RFID etiket teknolojisi ile başlamıştır. Akıllı lastiklerinde, konumlarını ve durumlarını takip etmek için RFID teknolojisini kullanmaktadır. Bu sayede, lastiklerin performansları optimize edilmekte ve sürücülere daha güvenli ve verimli bir sürüş deneyimi sunulmaktadır.

2024 yılında 0,1 milyon USD olan akıllı lastik pazarının, 2029 yılına kadar 8,5 milyon USD'ye ulaşması öngörülmektedir. Bu büyüme, pazar benimsenmesinin artmasına bağlı olarak gerçekleşecektir. KORDSA, bu büyüme trendine paralel olarak, akıllı lastikleri bir platforma dönüştürme vizyonunu taşımaktadır. Bu sayede, lastiklerinden daha fazla veri toplamak için sensörler ve yazılımlar eklemeyi planlamaktadır. Toplanan veriler, ulaşımın güvenliğini, verimliliğini ve sürdürülebilirliğini önemli ölçüde artırmak için kullanılacaktır.

Bu projenin elde ettiği bilgiler, sadece lastiklerle sınırlı kalmayarak, farklı ürünlere de RFID etiketleri yerleştirilmesinin önünü açmaktadır. Üretim sırasında vulkanizasyon işlemine tabi tutulan hortumlar, kayışlar ve kablolar gibi ürünler, akıllı lastik teknolojisinin entegre edilmesi için heyecan verici bir potansiyel taşımaktadır.

### **İnşaat Güçlendirme Teknolojileri**

Sektöre yön veren lider bir şirket olarak Kordsa, lastik güçlendirme ve kompozit teknolojilerinde yaptığı verim katan, çevreci ve devrim niteliğindeki yeniliklerin yanı sıra inşaat güçlendirme teknolojilerinde de inovatif çalışmalarını sürdürmektedir. Kordsa; altyapı, üstyapı ve maden projelerinde beton güçlendirme uygulamaları için kullanım kolaylığı, hızlı uygulanabilirlik, daha az işçilik, artırılmış ekipman ve enerji verimliliği, yüksek beton tokluğu, uzun süreli dayanıklılık ve düşük karbon salınımı sağlayan yenilikçi Kratos Macro ve Micro sentetik fiber donatıları ile 2014 yılından bu yana inşaat pazarında fark yaratmaktadır.

Yenilikçi bir beton güçlendirici sentetik fiber donatı olan Kratos, hızlı ve verimli uygulama, kullanım kolaylığı, geleneksel yöntemlere göre az işçilik gerektirmesi ve yüksek performansıyla prestijli birçok projede tercih edilir hale gelmiştir. Bu alanda sunulan inovatif beton güçlendirici sentetik fiber donatıları CE Kalite Belgesine sahiptir. Düşük karbon salınımı sağlayan çevre dostu bir ürün olan Kratos; betona sağladığı yüksek taşıma kapasitesi, esnek yapı kabiliyeti, çatlak kontrolü ile rakiplerinden ayrılmaktadır.

Kratos Yapısal Güçlendirme ürün grubu temel olarak 6 üründen oluşmaktadır. Bunlardan ilki yüksek çekme dayanımına sahip karbon ipliklerle Kordsa İzmit Tesisleri'nde tek ya da iki yönlü doğrultuda dokunmuş olan karbon kumaş, Kratos C-Fabric'tir. İkinci ürün ise Kratos C-Fabric'in uygulandığı yerde rijitliğinin sağlanması ve birlikte kompozit bir malzemenin oluşturulması için kullanılan Kratos C-Fabric için özel olarak geliştirilmiş, iki komponentli, epoksi esaslı bir laminasyon reçinesi olan Kratos Prime Resin'dir. Ürün grubunun üçüncü ürünü ise tek doğrultuda uzanan karbon liflerin polimer esaslı epoksi reçine ile laminasyonu sonucu elde edilmiş yüksek elastisite modülüne sahip karbon plaka Kratos C-Plate'dir. Ürün grubuna ait son ürün ise Kratos C-Plate'in uygulanacak yüzeye yapıştırılmasını sağlayan ve ona özel geliştirilmiş olan Kratos Adhesive'dir. Bunun yanı sıra tamamlayıcı ürün grubu Kratos Betonfixx kimyasal ankraj grubu ve karbon yıldız ankraj Kratos C-Star Anchor olarak sınıflandırılmaktadır.

Kratos Yapısal Güçlendirme ürünleri ile güçlendirme yapmak, yıkıp yeniden yapmaya göre hem zamandan hem maliyetten kazandırmakta; bu yönüyle çevreci ve sürdürülebilir bir çözüm olarak öne çıkmaktadır. Teknik yeterlilik olduğu takdirde, karbon kumaş ile güçlendirme uygulamalarının çelik veya betonarme mantolamaya kıyasla avantajı ise alan kaybını minimuma indirmesidir. Kratos Yapısal Güçlendirme sistemleri bu nedenle sürdürülebilirlik açısından da büyük önem taşımaktadır. Ürünlerin hafif oluşu uygulama işçiliği açısından kolaylık sağlamaktadır. Yüksek dayanımlı karbon ipliklerle oluşturulmuş kompozit ürünlerin yoğunluğu az olduğu için uygulanan yüzeye ilave bir yük bindirmemektedir.

### **PET for EV tire**

Otomotiv endüstrisi hızla elektrikli araçlara (Electric Vehicles - EV) doğru yönelirken, bu değişim yeni nesil lastiklerin gerekliliğini de beraberinde getiriyor. Sektördeki bu dönüşüm, daha yüksek dayanıklılık, daha düşük yuvarlanma direnci, daha az ağırlık, daha iyi performans, yüksek aşınma direnci, düşük gürültü ve daha sürdürülebilir malzemeler gibi özelliklere sahip lastiklerin tasarlanmasını gerektiriyor. Kordsa,

elektrikli araçların artan taleplerini karşılamak amacıyla kord bezi çözümleri geliştirmektedir. Bu çözümler, elektrikli araçların ihtiyaç duyduğu lastik özelliklerini karşılamaya yöneliktir.

EV özelinde yapılan çalışmalar kapsamında, lastik güçlendirme ürünleri özellikle yuvarlanma direnci, dayanıklılık ve sürdürülebilirlik gibi EV lastik gereksinimlerine göre değerlendirilmiş ve uygun başlıklar altında konumlandırılmıştır. Ultra Yüksek Tenasiteli (Ultra High Tenacity - UHT) 7G PET, geri dönüştürülmüş PET ve geri dönüştürülmüş NY ürünleri, elektrikli araçlarda kullanılan lastiklerin ihtiyaç duyduğu özelliklere uygun örneklerdir. Ancak, Kordsa'nın bu alandaki ürün portföyü çok daha geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır. EV ihtiyaçlarına uygun olan UHT 7G PET kord bezi takviye malzemesi hem daha hafif olması hem de yüksek mukavemet özellikleri ile EV lastikleri için ideal örnek olarak gösterilebilir. Aynı zamanda, elektrikli araçlarda sürdürülebilir ürün kullanımıyla uyumlu olan farklı jenerasyonlarda geri dönüştürülmüş PET ve NY ürünlerinin pazarda önemli bir fark yaratması beklenmektedir.

### **Sürdürülebilir PET Lastik Güçlendirme Malzemeleri**

Otomotiv sektöründe, 2030 ve 2050 sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda ürün portföyünün sürdürülebilir malzemelerden oluşması büyük önem taşımaktadır. Sektörde, 2030 yılı için %40 ve 2050 yılı için %100 sürdürülebilir malzeme ihtiyacı bulunmaktadır. Bu kapsamda, PET lastik kord bezi ürününün geri dönüştürülmüş malzemelerden veya biyomalzemelerden üretilmesi gerekmektedir. Kordsa, bu hedef doğrultusunda PET lastik kord bezini geri dönüştürülmüş hammaddelerden üretmek için projeler yürütmektedir ve çalışmalarına devam etmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, farklı geri dönüşüm teknolojileri kullanılarak üretilen ham ipliklerin validasyonu gerçekleştirilmektedir. Bu çalışmaların amacı, lastik performansının etkilenmeyeceği en uygun ürünü belirlemektir. Bu nedenle, kord bezinin veya tek kordun lastik içindeki performansını anlamaya yönelik Ar-Ge faaliyetleri yürütülmekte ve müşterilere en uygun sürdürülebilir ham madde kaynağının sunulması için çalışmalar titizlikle devam etmektedir.

PET üretiminde kimyasal geri dönüşümle elde edilmiş %50 ve %100 geri dönüştürülmüş malzeme içeren polimerlerle sırasıyla pilot ve endüstriyel aşamada deneme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Özellikle %100 kimyasal olarak geri dönüştürülmüş ipliklerin farklı jenerasyonlardaki üretimleri başarıyla tamamlanmış ve geri dönüştürülmüş polyester lastik güçlendirme malzemesi ürün portföyü genişletilmiştir. Aynı zamanda parçası olunan Avrupa Komisyonu Horizon projeleri kapsamında yer alan Whitecycle projesi, lastiğin ve kompleks tekstil atıklarındaki polyester malzemeyi geri kazanarak ileri biyoteknolojik yöntemlerle depolimerizasyon, polimerizasyon ve tekrar kord bezi üretimi gerçekleştirilecektir. Bu sayede, lastiğin içinde bulunan kord bezinin sonsuz bir döngüyle geri kazanılması ve 2050'de %100 sürdürülebilir lastik hedefine bir adım daha yaklaşılması sağlanacaktır. Mekanik geri dönüşüm ve bio-bazlı malzemelerle ilgili çalışmalar ise Kordsa'nın hedefleriyle paralel şekilde devam etmektedir.

### **Sürdürülebilir POLIAMID Lastik Güçlendirme Malzemeleri**

Sürdürülebilirlik konusundaki regülasyonlar ve yaptırımlar tüm dünyada her geçen gün daha da ciddi hale gelirken, Kordsa yaşamı güçlendirme mottosu ile sektörün öncülerinden olarak çalışmalarına tüm hızı ile devam etmektedir. Ana iş kolu olan lastik güçlendirme iş biriminde, müşterilerin hedefleri ile de paralel olarak, ürettiği ürünleri 2030 yılına kadar %40 oranında, 2050 yılında ise %100 oranında sürdürülebilir yapmak hedefi bulunmaktadır. Bu hedefle birlikte, ham madde kaynaklarını sürdürülebilir ham madde kaynaklarına dönüştürmektedir.

Kordsa, Naylon 66 üretiminde %40 geri dönüştürülmüş polimerden üretilen iplik ve kord bezi üretimi nihai ürünün CO2 salınımını %33 azaltmayı başarmıştır. Bunun yanı sıra naylon 66 üreten ana ham madde tedarikçisi firmalar ile bio-bazlı ham madde ve polimer üretimi konusunda çalışmalara başlanmış ve şirketin 2030/2050 hedefleri ile tutarlı bir yol haritası belirlenmiştir. Buna ilave olarak Horizon 2020 Avrupa projesi Polynspire kapsamında kimyasal geri dönüştürülmüş naylon 66 polimeri ham maddeleri ile laboratuvar ölçeğinde %100 kimyasal geri dönüştürülmüş naylon 66 polimeri üretilmiştir.

## **4. Faaliyetler ve Faaliyetlere İlişkin Önemli Gelişmeler**

### **a) Bağlı Ortaklıklar**

30 Haziran 2024 tarihi itibarıyla konsolide edilen bağlı ortaklıkların faaliyet konusu ve konsolide finansal tabloların amacı doğrultusunda bağlı ortaklıkların faaliyette bulunduğu endüstriyel bölümler aşağıdaki gibidir:

Bağlı Ortaklıklar	Ülke	Faaliyet Konusu	Coğrafi Bölüm	Etkin Ortaklık Payı (%)
Nile Kordsa Company SAE (*)	Mısır	Kord Bezi Üretimi ve Tic.	Avrupa, Ortadoğu ve Afrika	51,00
Kordsa Inc.	ABD	End. İplik ve Kord Bezi Üretimi ve Tic.	Kuzey Amerika	100,00
Microtex Composites S.r.l.	İtalya	Lüks otomotiv sektörü ve motor sporlarına karbon fiber dokuma ve prepreg üretimi	Avrupa	61,00
Kordsa Advanced Materials Inc.(**)	ABD	Sivil Havacılık Sektörüne İleri Kompozit Malzemeleri Üretimi	Kuzey Amerika	100,00
Axiom Materials Inc.	ABD	Sivil Havacılık Sektörüne İleri Kompozit Malzemeleri Üretimi	Kuzey Amerika	100,00
Textile Products, Inc.	ABD	Sivil Havacılık Sektörüne İleri Kompozit Malzemeleri Üretimi	Kuzey Amerika	100,00
Fabric Development, Inc.	ABD	Sivil Havacılık Sektörüne İleri Kompozit Malzemeleri Üretimi	Kuzey Amerika	100,00
Kordsa Brasil S.A.	Brezilya	End. İplik ve Kord Bezi Üretimi ve Tic.	Güney Amerika	97,31
PT Indo Kordsa Tbk	Endonezya	End. İplik ve Kord Bezi Üretimi ve Tic.	Asya	61,59
Thai Indo Kordsa Co. Ltd.	Tayland	Kord Bezi Üretimi ve Tic.	Asya	64,19
Kordsa Advanced Materials GmbH	Almanya	Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	Avrupa	100,00

(\*) 31 Aralık 2015 tarihli 2015/29 sayılı Grup Yönetim Kurulu Kararı'na göre, Şirket, 31 Aralık 2015 tarihi itibarıyla %51 oranında ortağı olduğu Nile Kordsa Company for Industrial Fabrics S.A.E. finansal tablolarının bilançoda "Satış Amaçlı Elde Tutulan Varlık" olarak sınıflandırılmasına karar verilmiştir.

(\*\*) Kordsa Inc.'in %100 sahip olduğu ve doğrudan kontrolü altında bulunan, kompozit alanında faaliyet gösteren Fabric Development Inc. ile Textile Products Inc. şirketlerinin tamamı, yine doğrudan kontrolü altında bulunan Axiom Materials Acquisition LLC şirketine devredilmiş ve unvanı değiştirilerek "Kordsa Advanced Materials Inc" unvanını almıştır.

#### b) Yatırım Harcamaları

Şirket 2024 yılı ilk yarıyı içerisinde 722,6 milyon TL (22,8 milyon Dolar) tutarında yatırım yapmıştır.

#### c) Dönem İçi Gerçekleşen Önemli Gelişmeler

- Türkiye'nin aylık iş dünyası ve ekonomi dergisi Platin ve bağımsız pazar araştırma şirketi Ipsos 'Platin Global 100 Endeksi'nde yer alan firmaları değerlendirdi. Listede ilk 100'e giren Kordsa aynı zamanda tekstil sektöründe de 2. sırada yer aldı.
- Kordsa, yeni ürün ailesi REV Technologies ile elektrikli araç lastiklerini de güçlendirmeye hazır. "The Reinforcer" konumlandırmasıyla global pazarda rol alan Kordsa, bu sefer REV Teknolojileri ile elektrikli araçları güçlendirmek için yola çıktı. "Reinforcing EV" hedefi ile daha temiz ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya yardımcı olacak. Mart ayında Almanya'nın Hannover şehrinde, REV ailesini müşterileri ile buluşturan Kordsa, bu ürün grubu ile elektrikli araçların emisyon azaltım programını destekleyecek.
- Kordsa, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmak ve doğal kaynakları korumaya yönelik çalışmalarını sürdürüyor. Bu kapsamda güçlendirdiği sürdürülebilir tedarik zinciri yapısıyla, Karbon Saydamlık Projesi (Carbon Disclosure Project – CDP) tarafından gerçekleştirilen 2023 yılı 'Tedarikçi İlişkileri Derecelendirmesi' sonuçlarına göre "A" notu alarak global liderler arasında yerini aldı. Kordsa, ard arda ikinci yılında da bu nota layık görülerek tedarik zinciri alanındaki başarısını tescillemiş oldu.
- Kordsa, 2016'dan bu yana dahil olduğu CDP İklim Değişikliği Programı değerlendirmesinde, 2023 yılı raporlama döneminde A- notu ile ödüllendirilerek, üst üste liderlik seviyesine ulaşma başarısını gösterdi.
- Tüm tesislerimizde ve ofislerimizde su kullanımını daha verimli hale getirmeye yönelik çalışmalarını Kordsa, 2023 yılı CDP Su Güvenliği Programında A- Liderlik seviyesinde derecelendirildi.
- Kordsa'nın Tayland merkezli şirketi Thai IndoKordsa, Japon Fabrika Bakım Enstitüsü JIPM (Japan Institute of Plant Maintenance) tarafından yapılan TPM (Toplam Verimli Yönetim) programı değerlendirme sonuçlarında B kategorisinde 2023 TPM Mükemmellik Ödülüne layık görüldü.



- İleri malzeme vizyonunu “compounding” ile güçlendiren Kordsa, bu alanın önemli oyuncularından Ravago Petrokimya ile Niyet Mektubu imzaladı. Kordsa, sürdürülebilir plastiklerin ana hammaddesini geliştirirken teknik ve ticari yetkinliklerini de Ravago ile birleştirecek. İş birliği kapsamında, Kordsa tarafından tedarik edilecek PA66 polimer çiplerinin kullanılmasıyla farklı müşteri projeleri için birlikte compound ürünleri geliştirilecek ve onaylanan ürünler Ravago Petrokimya tesislerinde üretilecek.
- Kordsa Brezilya; 13 tedarikçi firmanın 44 farklı projesini sunduğu bir çalıştayın sonucunda önde gelen lastik üreticilerinden Pirelli tarafından, “Ambalaj Malzemelerinin Tersine Lojistiği” projesi ile, Sürdürülebilirlik kategorisinde birinciliğe layık gördü. Ambalajlarda kullanılan materyallerin geri dönüşümü ile yeni malzeme üretim süreçlerinde maliyetleri düşürmeyi hedefleyen bu proje, São Paulo’da gerçekleştirilen törende ödüllendirildi.
- Kordsa, “Her Yerde İnovasyon” yaklaşımı ile 24 Mayıs'ta Axiom Materials'in Santa Ana, Kaliforniya'daki tesisinde 'Kordsa İleri Malzemeler Teknik Merkezi'ni açtı. Kompozit teknolojilerinde geleceğin malzemelerini tasarlayacak olan bu merkez, jet motorları gibi yüksek sıcaklıklara dayanıklı malzemeler ile ticari havacılık için sürdürülebilir biyo bazlı veya geri dönüştürülebilir malzemeler gibi inovatif çözümler geliştirecek.
- Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından hazırlanan Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçısı listesi açıklandı. Kordsa, listede ilk 100'de yer alırken, tekstil ve hammaddeleri sektöründe 2. oldu.
- Kordsa, uluslararası marka değerlendirme kuruluşu Brand Finance tarafından, 2024 yılı “Türkiye'nin En Değerli Markaları-Türkiye 125” listesinde yer aldı.
- Kordsa, İstanbul Sanayi Odası'nın Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu listesinde ilk 100 içerisinde yer aldı.
- Kordsa, Fortune dergisi tarafından hazırlanan ve Türkiye'nin en büyük şirketlerine yer veren Fortune 500-Türkiye'nin En Büyük 500 Şirketi Listesinde ilk 100'de yer aldı.

#### d) Personel Bilgisi ve Toplu Sözleşme Bilgisi

Şirket'in 30 Haziran 2024 tarihi itibarıyla personel sayısı 4.738'dir.

Ülke	Personel Sayısı (Alt işveren dahil)
Türkiye	1.810
Endonezya	1.199
ABD	824
Tayland	420
Brezilya	383
İtalya	97
Almanya	4
Çin	1
<b>Toplam</b>	<b>4.738</b>

#### **Beyaz Yaka Çalışan Öğrenim Durumu (%) (30.06.2024 tarihi itibarı ile):**

- % 1,9 Doktora
- % 12,7 Yüksek Lisans
- % 54,5 Lisans
- % 15,9 Ön lisans
- % 15,0 Lise ve altı

Şirketimizde, Sendikali çalışanlarımızın üyesi bulunduğu Türkiye Tekstil, Örne, Giyim ve Deri Sanayi İşçileri Sendikası (TEKSİF) ve Şirketimizin üyesi bulunduğu Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası arasında imzalanan 1 Nisan 2022 tarihinden geçerli olmak üzere 36 ay süreli XXVI. Dönem Grup Toplu İş Sözleşmesi hükümleri uygulanmaktadır.

## 5. Finansal Durum

### a) Finansal Göstergeler

Kordsa'nın konsolide finansal göstergeleri aşağıdaki gibidir:

	TL Finansallar (MTL)						
	2Q'23	2Q'24	Δ	3Q'23	4Q'23	1Q'24	2Q'24
Hasılat	5.012	7.586	51,3%	8.564	4.733	7.239	7.586
Brüt Kar	724	1.049	44,8%	1.299	726	1.230	1.049
Brüt Kar Marjı (%)	14,4%	13,8%	0 pts'	15,2%	15,3%	17,0%	13,8%
Faaliyet Giderleri Rasyosu (%)	10,8%	12,4%	1 pts'	10,5%	11,6%	11,9%	12,4%
Esas Faaliyet Karı	212	214	0,7%	490	262	366	214
Esas Faaliyet Kar Marjı (%)	4,2%	2,8%	-1 pts'	5,7%	5,5%	5,1%	2,8%
FAVÖK	378	435	15,2%	788	389	687	435
FAVÖK Marjı (%)	7,5%	5,7%	-2 pts'	9,2%	8,2%	9,5%	5,7%
Net Kar	-40	22	-154,9%	107	237	98	22
Net Kar Marjı (%)	-0,8%	0,3%	1 pts'	1,3%	5,0%	1,4%	0,3%

	USD Finansallar (M\$)						
	2Q'23	2Q'24	Δ	3Q'23	4Q'23	1Q'24	2Q'24
Hasılat	255	235	-8,0%	241	231	234	235
Brüt Kar	37	32	-11,9%	37	35	40	32
Brüt Kar Marjı (%)	14,4%	13,8%	0 pts'	15,2%	15,3%	17,0%	13,8%
Faaliyet Giderleri Rasyosu (%)	10,8%	12,4%	1 pts'	10,5%	11,6%	11,9%	12,4%
Esas Faaliyet Karı	11	7	-38,8%	14	13	12	7
Esas Faaliyet Kar Marjı (%)	4,2%	2,8%	-1 pts'	5,7%	5,5%	5,1%	2,8%
FAVÖK	19	13	-30,0%	22	19	22	13
FAVÖK Marjı (%)	7,5%	5,7%	-2 pts'	9,2%	8,2%	9,5%	5,7%
Net Kar	-2	1	-133,4%	3	12	3	1
Net Kar Marjı (%)	-0,8%	0,3%	1 pts'	1,3%	5,0%	1,4%	0,3%

### b) Dönem İçi Faaliyetlere İlişkin Değerlendirmeler

Lastik, inşaat ve kompozit güçlendirme lideri Kordsa'nın satış gelirleri, 2024 yılının ikinci çeyreğinde 2023 yılının aynı çeyreğine göre;

- Lastik güçlendirme segmentinde sektörel toparlanmanın henüz istenilen seviyede olamaması,
  - Lastik güçlendirme segmentindeki fiyat rekabetinin devam etmesi,
  - Sivil havacılık sektöründe oluşan toparlanmanın henüz kompozit sektörüne yansımaması ve bu nedenle gerçekleştirilen diğer sektörlerde olan satışlarda karlılığın düşük olması,
- %8 azalarak 235 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşmiştir.

2024 yılı ikinci çeyreğinde lastik güçlendirme segmentinde fiyat odaklı oluşan baskılar ile kompozit segmentinde oluşan düşük karlı sektörlerde satışlar ile Kordsa'nın faiz, amortisman, vergi öncesi karı ("FAVÖK") 13 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşmiştir. EBITDA düzeyindeki azalmanın etkisiyle birlikte çeyreklik dönem karımız da 0.6 milyon Amerikan doları olmuştur.

### FİNANSAL GELİŞMELER

2024 yılının ikinci çeyreğinde 2023 yılının ilgili dönemine göre satış gelirleri %8 azalmış, 2024 yılının ilk çeyreğine ise paralel hareket ederek 234 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşmiştir. 2024 yılının ikinci çeyreğinde 2023 yılının aynı çeyreğine göre;

- Fiyat ve hacim rekabetinin devam etmesi nedeniyle lastik güçlendirme segmenti gelirleri %10 daralarak, 2024 yılının ilk çeyreğine paralel 177 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşmiştir (2023 yılı ikinci çeyrek : 198 milyon Amerikan doları).
- Kompozit güçlendirme cirosu geçen senenin aynı çeyreğine paralel olarak 51 milyon Amerikan doları olmuştur (2023 yılı ikinci çeyrek : 52 milyon Amerikan doları). İlgili dönemde Microtex Composites Srl'nin çeyreklik katkısı 10 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşmiştir.

- Başta Brezilya olmak üzere ihracat pazarlarında büyüyen inşaat güçlendirme segmenti, 2024 yılı ikinci çeyreğinde 2024 yılının ilk çeyreğine paralel hareket ederek 2 milyon Amerikan doları ciro elde etmiştir.

Lastik güçlendirme segmentinde yaşanan hacim ve fiyat rekabeti ile EMEA bölgesinde kur-enflasyon uyumsuzluğu ile birlikte kompozit segmentinde oluşan karlılık baskısı ile birlikte 13 milyon Amerikan doları FAVÖK elde edilmiştir. Bu bilgiler ışığında 2024 yılının ikinci çeyreğinde 2023 yılının aynı çeyreğine göre;

- Satışların toplam etkisi: 7 milyon Amerikan doları (hammadde, paketleme ve navlun giderlerindeki etkiler dahil) olumsuz etki,
- İşçilik ve enerji giderlerinin toplam etkisi: 5 milyon Amerika doları olumlu etki bulunmaktadır.

2024 yılının ikinci çeyreğinde 7,4 milyon Amerikan doları ertelenmiş vergi geliri oluşmuştur. Fonksiyonel para birimi olan Amerikan Dolarının diğer para birimlerine karşı olan değer kazancının 2023 yılının aynı dönemine göre daha düşük kalması nedeniyle kur farkı gelirlerinde yaklaşık 6 milyon Amerikan doları düşüş yaşanmıştır. Buna karşılık finansman maliyetlerindeki azalışla birlikte finansman giderleri 4 milyon Amerikan Doları düşüşle 13 milyon Amerikan Dolarına gerilemiş, nette ise finansman giderleri 7,2 milyon Amerikan dolarından 9,4 milyon Amerikan Dolarına yükselmiştir. Faaliyet karlılığında oluşan baskılar ve finansman giderlerindeki 2,2 milyon Amerikan doları artışa karşılık 7,4 milyon Amerikan doları ertelenmiş vergi geliriyle birlikte çeyreklik dönem karımız 0,6 milyon Amerikan doları olmuştur.

2024 yılının ikinci çeyreğinde, makine ve ürün sürdürülebilirliğine yönelik olarak 11,5 milyon Amerikan doları tutarında yatırım gerçekleştirilmiştir.

Süveyş Kanalı'nın kapanmasından kaynaklanan hammadde alımlarında oluşan transit taşıma süresinin uzaması neticesinde işletme sermayesi ihtiyacının artmasıyla, finansal borçlar 436 milyon Amerikan doları olarak gerçekleşirken, 2024 yılı ikinci çeyrek sonunda net borç/FAVÖK oranı 4,6 olmuştur. FAVÖK hesaplanmasında Brezilya'da satışlar üzerinden hesaplanan ve teşvik geliri olarak geri alınan Probahia geliri de dikkate alınmıştır.

### **Kâr Dağıtım Politikası**

Şirket'in kârına katılım konusunda imtiyaz bulunmamakta olup, yazılı bir Kâr Dağıtım Politikası bulunmaktadır.

### **KORDSA TEKNİK TEKSTİL A.Ş. KÂR DAĞITIM POLİTİKASI**

Kordsa Teknik Tekstil A.Ş. (Kordsa) Kâr Dağıtım Politikası, Türk Ticaret Kanunu hükümleri, Sermaye Piyasası Mevzuatı ve diğer ilgili mevzuat ile Esas Sözleşmemizin kâr dağıtımını ile ilgili maddesi çerçevesinde belirlenmiştir.

Dağıtılacak kâr payı Genel Kurul'da alınan karar doğrultusunda belirlenir. Ancak Şirket, dağıtılabılır kârın tamamını nakit ve/veya bedelsiz hisse şeklinde dağıtma prensibini benimsemiştir.

Kâr dağıtım kararı; yüksek meblağlı sabit kıymet yatırımı, iştirak edinimi veya mevcut borçlanma araçlarının getirebileceği limitasyonlar da dahil olmak üzere Şirketin orta ve uzun vadeli stratejileri ile ulusal ve küresel ekonomik şartlar doğrultusunda Genel Kurul tarafından alınır.

Esas Sözleşme'nin 35'inci maddesine istinaden, Genel Kurul tarafından yetki verilmesi halinde Yönetim Kurulu, sermaye piyasası mevzuatı ve ilgili düzenlemeler çerçevesinde nakit kâr payı avansı dağıtabilir.

Kâr payları, mevcut payların tamamına, bunların ihraç ve iktisap tarihlerine bakılmaksızın eşit olarak, en kısa sürede dağıtılması kabul edilmekle birlikte, belirlenmiş yasal süreler içerisinde Genel Kurul onayını takiben Genel Kurul'un tespit ettiği tarihte pay sahiplerine dağıtılacaktır.

Genel Kurul, net kârın bir kısmını veya tamamını olağanüstü yedek akçeye nakledebilir. Kordsa Yönetim Kurulu'nun, Genel Kurul'a kârın dağıtılmamasını teklif etmesi halinde, bu durumun nedenleri ile dağıtılmayan kârın kullanım şekline ilişkin olarak Genel Kurul Toplantısı'nda pay sahiplerine bilgi verilir. Aynı şekilde bu bilgilere, faaliyet raporu ve internet sitesinde de yer verilerek kamuoyu ile paylaşılır.

Kâr dağıtım politikası Genel Kurul Toplantısı'nda pay sahiplerinin onayına sunulur. Bu politika, ulusal ve küresel ekonomik şartlarda herhangi bir olumsuzluk olması, gündemdeki projelerin ve fonların durumuna göre Yönetim Kurulu tarafından her yıl gözden geçirilmektedir. Bu politikada yapılan değişiklikler de,

değişiklikten sonraki ilk genel kurul toplantısında pay sahiplerinin onayına sunulur ve internet sitesinde kamuoyuna açıklanır.

Şirket'in Kâr Dağıtım Politikası, 22 Ocak 2024 tarihli Yönetim Kurulu Kararı ile Sermaye Piyasası Mevzuatı'ndaki son değişiklikler çerçevesinde revize edilmiş, [www.kap.gov.tr](http://www.kap.gov.tr) ve Şirket <http://www.kordsa.com> internet sitesinde pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunulmuş ve 19 Nisan 2024 tarihinde yapılan 2023 Yılı Olağan Genel Kurul toplantısında onaylanmıştır.

#### Son Üç Yılda Dağıtılan Brüt Kâr Payı (Temettü) Tutar ve Oranları:

Yıl	2023	2022	2021
Tutarı (TL)	-	57.000.000,00	160.000.000,00
Oranı (%)	-	29,30	82,25
Dağıtım Tarihi	-	29.03.2023	04.04.2022

## 6. Yönetim Komite ve Organlarının Değerlendirilmesi

### a) Riskin Erken Saptanması Komitesi

Kordsa'nın riskleri, Şirket'in her seviyesinde yönetilmektedir. Kordsa içerisindeki tüm çalışanlar risk yönetiminde sorumluluk sahibidir.

Kurumsal Risk Yönetimi; kurumların değer üretirken, korurken ve kazanırken karşılaşacakları riskleri yönetmek amacıyla, şirket stratejileriyle bütünleştirdikleri kültür, yetenek ve uygulamalardır. Kordsa, Kurumsal Risk Yönetimi ile ilgili olarak Risk Yönetimi şirket standardını revize ederek (CFN.PO15) 29.08.2023 tarihinde organizasyon içinde yayınlamıştır. İlgili standart her yıl Kordsa İcra Kurulu tarafından gözden geçirilmektedir. Şirket standardı, aşağıda belirtilen konularda şirket uygulamalarını tarif etmekte ve güvence altına almaktadır:

- Kordsa Risk Yönetimi yaklaşımı ve konumlandırması.
- Risk yönetimi sürecinin yönetimi ve görev ile sorumlulukların tasarımı.
- Risklerin tanımlanması ve tespit edilmesi.
- Risklerin değerlendirilmesi ve önceliklendirilmesi.
- Risk yönetimi aksiyon planlarının oluşturulması.
- Risklerin erken saptanması sistemlerinin kurulması.
- Risklerin izlenmesi ve raporlanması.
- Risk bilinci kültürünün oluşturulması ve risk iletişimi.

Kordsa'nın finansal olan veya olmayan (operasyonel, itibari, hukuki, çevresel, personele ilişkin) tüm riskleri, faaliyetlerini gerçekleştirdiği tüm ülkeler ve tesisler bazında tanımlanmış ve CFN. PO15 Risk Yönetimi şirket standardına uygun olarak önceliklendirilmiştir. Yüksek ve orta ölçekli risk puanına sahip risklerin yönetilmesine yönelik olarak aksiyon planları oluşturulmuştur. Kordsa'nın maruz kaldığı önemli risklere ilişkin göstergelerin erkenden saptanabilmesi ve gerekli önlem ile aksiyonların alınabilmesi için Anahtar Risk İndikatörleri raporları oluşturulmuştur.

Riskin Erken Saptanması Komitesi 2024 yılı ilk yarıyılı içerisinde ; 5 Mart 2024, 17 Nisan 2024 ve 6 Haziran 2024 tarihlerinde olmak üzere 3 defa toplanmıştır.

### b) Kurumsal Yönetim Komitesi

Kurumsal Yönetim Komitesi, doğrudan icra fonksiyonu üstlenen ve üstlenmeyen Yönetim Kurulu'nda görevli üye ve bağımsız üye sıfatı taşıyan ve doğrudan icra fonksiyonu üstlenen Şirket üst düzey yönetici sıfatı taşıyan, Kurumsal Yönetim konularında yeterli bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşmaktadır. Kurumsal Yönetim Komitesi; Aday Gösterme Komitesi ve Ücret Komitesi'nin görevlerini de üstlenmiştir.

Kurumsal Yönetim Komitesi, Şirket içerisinde Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin uygulanıp uygulanmadığını, uygulanmıyor ise gerekçesini ve bu prensiplere tam olarak uymama dolayısıyla meydana gelen çıkar çatışmalarını tespit eder ve Yönetim Kurulu'na kurumsal yönetim uygulamalarını iyileştirici tavsiyelerde bulunmaktadır.

Kurumsal Yönetim Komitesi 2024 yılı ilk yarıyılı içerisinde ; 5 Mart 2024, 14 Mart 2024 ve 6 Haziran 2024 tarihlerinde olmak üzere 3 defa toplanmıştır.

### **c) Denetimden Sorumlu Komite**

Denetimden Sorumlu Komite, Şirket Yönetim Kurulu'na; Şirket'in muhasebe sistemi, finansal raporlaması, kamuya açıklanan finansal bilgiler, iç denetim bölümünün faaliyetleri, bağımsız denetim ile iç kontrol sisteminin işleyiş ve etkinliği hakkında bilgi vermek ve Şirket'in başta Sermaye Piyasası Kurulu Mevzuatı olmak üzere ilgili yasa ve kanunlara, Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne ve Şirket'in etik kurallarına uyum konularındaki çalışmalarına destek olarak, bu konularla ilgili gözetim işlevini yerine getirmektedir. Üyeleri doğrudan icra fonksiyonu üstlenmeyen ve Yönetim Kurulu'nda bağımsız üye sıfatı taşıyan, mali konularda yeterli bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşmaktadır.

İç Denetim Komitesi 2024 yılı ilk yarıyılı içerisinde ; 5 Mart 2024 ve 6 Haziran 2024 tarihlerinde olmak üzere 2 defa toplanmıştır.

Denetimden Sorumlu Komite 2024 yılı ilk yarıyılı içerisinde ; 14 Mart 2024 ve 27 Mayıs 2024 tarihlerinde olmak üzere 2 defa toplanmış, denetim raporlarını incelemiş ve onaylamıştır.

## **7. Dijitalleşme**

### **Dijital Dönüşüm ve Yapay Zeka**

**Sürdürülebilir dijital dönüşüm stratejisi ile yoluna devam eden Kordsa, doğru yatırımlar ve doğru insan kaynağı ile "Geleceğin Dijital Şirketi" olma hedefini güçlendiriyor.**

Kordsa, uzun yıllardır şirket kültürünün temelini oluşturan Dijital Dönüşüm kavramını, 2023 yılında hayata geçirdiği Kordsa 5.0 stratejisi ile birleştirerek, büyüme ve sürdürülebilirlik alanlarında katkıda bulunmayı amaçlayan yeni dijital stratejilerini başarıyla uygulamaya koymuştur.

Verinin gücüne inanmakta ve operasyonlarını mükemmelleştirmek, müşterilerine değer katmak için uluslararası düzeyde etkili iş birlikleri kurmaktadır. Dünyanın dört bir yanındaki önde gelen üniversiteler, Ar-Ge laboratuvarları ve dijital dönüşüm/yapay zeka kuruluşları ile sağlam iş birlikleri geliştirilmektedir. Bu entegrasyonlar, küresel düzeydeki iş ortaklarıyla birlikte çalışarak çeşitli coğrafyalardan elde ettiği verileri kullanmayı ve uluslararası düzeyde etkili iş stratejileri oluşturmayı amaçlamaktadır. Bununla birlikte stratejik iş birlikleri, küresel çapta yenilikçi çözümler geliştirilmesine ve Kordsa'nın sektörde liderliğini daha da güçlendirmesine olanak tanımaktadır.

Kordsa, dijital dönüşüm yolculuğunda her 2 yılda bir uluslararası bağımsız kuruluşlar tarafından gerçekleştirilen dijital olgunluk seviyesi ve siber güvenlik olgunluk seviyesi ölçümleri ile dijital dönüşüm yol haritasını oluşturmaktadır. Değişimin hızının ve kapsamının arttığı VUCA (Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity) dünyasında, sürdürülebilir dijital stratejisini koruyarak, dijital ürün ve hizmetleri ile tüm paydaşlar için değer yaratmayı hedeflemektedir.

Son olarak 2023 yılında oluşturulan Dijital Dönüşüm Yolculuğu temel olarak 4 başlık altında takip edilmektedir.

### **Dijital Dönüşüm Yolculuğu Ana Başlıkları:**

#### **1. Bağlantılı Operasyon**

- Kordsa, etkin ve esnek süreç yönetimini sağlamak üzere yeni dijital uygulama altyapısını oluşturarak müşterilere fayda sağlayan çözüm ve ürünleri önceliğine almıştır.
- Kurumsal kaynak planlama projeleri, özellikle EMEA, Güney Amerika ve Asya Pasifik bölgelerinde odaklanılan önemli girişimler arasında yer almaktadır

Kordsa Project Janus ismini verdiği geçmişten geleceğe dönüşüm temalı Kurumsal kaynak planlama sistemi değişimi projesi ile bu bölgelerdeki sistemlerini 2023 yılında yenilemiş ve 2024 yılı ocak ayı itibari ile yeni ve ortaklaştırılmış sistemlerini kullanmaya başlamıştır, bu süreçte hiç bir veri kaybı müşteri şikayeti ve

gecikme yaşanmamış ve Kordsa'nın dijital geleceğine hizmet edecek güçlü altyapılar faaliyet gösterdiği bu bölgelerde oluşturulmuştur.

- Dijital sistemlerin önemi, küresel ve yerel krizlerde bilgi sistemlerinin etkilenmemesi açısından vurgulanmakta olup, Kordsa bu bağlamda güçlü altyapısı sayesinde uzaktan çalışma ve güvenli bağlantı hizmetlerini standart olarak sağlamaktadır.
- Dijitalleşme stratejisine entegre ettiği veri analitiği çalışmalarında, veri odaklı çözümler kullanarak maliyet düşürme hedefini güçlendirmektedir. Bu analizler, operasyonel süreçlerin daha verimli yönetilmesine ve kaynakların daha etkili bir şekilde kullanılmasına olanak tanımaktadır. Ayrıca, maliyet verimliliği sağlamak amacıyla veri tabanlı kararlar alarak iş stratejilerini optimize etmeyi amaçlamakta, bu sayede sadece operasyonel etkinliğini artırmakla kalmayıp aynı zamanda finansal performansını da güçlendirmektedir.

Kordsa, aynı zamanda, dijitalleşme stratejisiyle sürdürülebilirlik konusundaki çabalarını da güçlendirmektedir. Sahadaki emisyonları titizlikle izleyip, verileri kullanarak sürekli iyileştirmeler sağlanmaktadır. IoT sensörleri ve otomasyon teknolojileri sayesinde ofislerde enerji verimliliği en üst düzeye çıkarılmaktadır. Bu sayede, çevresel etkimizi minimize etmeyi amaçlarken aynı zamanda operasyonel süreçleri optimize etmektedir.

## 2. Otonom Teknolojiler

- Kordsa, üretim sahalarındaki robotik dönüşüm, görüntü işleme, mobil teknolojiler, makine öğrenmesi gibi yenilikçi teknolojilere odaklanarak dijital dönüşümünü hızla sürdürmektedir.
- Robotik proses otomasyonu ile birçok iş sürecini insan müdahalesi olmaksızın dijital olarak yönetme konusunda önemli adımlar atmıştır.
- Artırılmış gerçeklik, yapay zeka, büyük veri analizi gibi konular Kordsa'nın 2024 hedefleri arasında yer almakta olup, start-up iş birlikleri ve sektörel inisiyatiflere öncelik verilmektedir.
- Kordsa, günümüz dünyasında, çalışmanın sadece ofiste değil, istenilen her yerde mümkün olduğuna inanmaktadır. Bu nedenle hayata geçirilen GEN AI destekli chatbotlar, uzaktan çalışmayı güvenli hale getiren sistemler ve sesli komutlara izin veren uygulamalar ile motivasyonu ve verimliliği en üst düzeye çıkarmayı hedeflemektedir. Çalışanlarının esnekliği ve iş sürekliliği konusundaki ihtiyaçlarını karşılamak adına teknolojiyi en etkili şekilde kullanmaktadır.

## 3. Siber Güvenlik ve Altyapı

- ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği sertifikasına sahip Kordsa, siber güvenlik alanındaki çalışmalarını dijital dönüşümün bir parçası olarak değerlendirmektedir.
- Zafiyet tarama testleri, ortalama testleri ve felaket kurtarma çözümleri gibi faaliyetleri düzenli olarak sürdürmekte, Güvenlik Operasyon Merkezi uygulamaları ile dünya çapındaki tehditleri takip etmektedir.
- Siber güvenlik yol haritası, iş sürekliliği önceliklerini içermekte olup, risk hesaplamaları şeffaflık ilkesi çerçevesinde yönetimle değerlendirilmektedir. Aynı zamanda, siber güvenlik alanındaki güncel/yenilikçi teknoloji ve çözümleri yakından takip ederek, şirketi ve müşterileri güvenli alanda tutacak aksiyonları alma konusunda proaktif bir duruş sergilemektedir.

## 4. Dijital İş Gücü

- Kordsa, çalışanlarının dijital dönüşüm sürecinde farklı alanlarda eğitimlerine önem vererek, iş birlikleri ve üniversite projeleri ile sektöre katkı sağlamaktadır. 2017 yılından beri sürdürülmekte olan üniversite kampüs yazılım ofisleri girişimi sayesinde dijital dönüşüm hızını katlayarak, paydaşlarına değer yaratıyor ve aynı zamanda yetkin insan kaynağını zenginleştirmektedir. Kocaeli Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi ile ortaklaşa kurulan bu girişim, sadece Kordsa operasyonlarına değil, aynı zamanda Kordsa'nın sektörel sosyal sorumluluğuna da katkı sağlayarak, gelecek nesillere yönelik pozitif bir etki yaratmasına olanak tanımaktadır.
- Şirket genelinde faaliyet gösterilen tüm ülkelerde başlatılan Dijital Okuryazarlık eğitimleri, 2024 yılında çalışan ailelerine ve çocuklarına yönelik Dijital Medya okuryazarlığı gibi eğitimlerle genişletilmesi planlanmaktadır.

Her yıl en üst yönetim seviyesinden başlayarak belirlenen sürdürülebilir dijital dönüşüm stratejisi doğrultusunda, Kordsa sektörde rakiplerinden ayrılarak “Geleceğin Dijital Şirketi” olma hedefine yönelik adımlar atmaya devam etmektedir, özellikle 2024 yılında bu hedeflere odaklanarak sektörde lider konumunu güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

## 8. Diğer Hususlar

### a) Dönem İçinde Yapılan Bağış ve Yardımlar

Şirket’te, SPK’nın Kurumsal Yönetim İlkelerine uygun bir **Bağış ve Yardım Politikası** yürürlükte olup, ilgili politika Şirket’in kurumsal internet sitesi <http://www.kordsa.com> adresinde pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunulmuştur.

İSİM	TUTAR (TL)
İzmit Belediye Gençlik Spor Kulübü	300.000,00
İZBURS İzmit Burs Derneği	70.000,00
TEV - Türk Eğitim Vakfı	6.750,00
<b>TOPLAM</b>	<b>376.750,00</b>

### b) İş Sağlığı, Güvenliği ve Çevre

**Kordsa’da iş güvenliği ile ilgili tüm çalışanların ve bölümlerin ortak ve tek hedefi sıfır iş kazası ve sıfır meslek hastalığıdır.**

Kordsa çalışanlarının, yüklenicilerinin ve komşularının sağlık ve güvenliğini güçlendirmeye kararlıdır. Risk yönetimi ve bilinçlendirme faaliyetleriyle tüm alanlardaki fiziksel ve davranışsal riskleri ortadan kaldırmayı misyon edinmiştir.

Kordsa, belirlenen her sağlık ve güvenlik konusu için hedefler koyarak sağlık ve güvenlik performansını iyileştirmeyi amaçlamaktadır.

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği stratejik önceliklerin başında gelmektedir. Kordsa’da iş güvenliği ile ilgili tüm çalışanların ve bölümlerin ortak ve tek hedefi sıfır iş kazası ve sıfır meslek hastalığıdır. Bu hedefe, davranış odaklı iş sağlığı ve güvenliği bilinçlendirme kültürünün tüm çalışanlarda geliştirilerek ulaşılması amaçlanmaktadır.

Her çalışan ‘Ben Güvendeyim’ demelidir. İSG kültürünü güçlendirecek projeler ile birlikte yeni teknoloji ve dijital çözümleri de kullanılmaktadır.

Kordsa çalışanlarının kritik iş güvenliği konularında kural, uygulama ve sorumlulukları kısa videolarla birbirine anlattığı “İki Dakika Düşün” konsepti 2024 yılında uygulamaya devam edilmektedir.

Yaygınlaştırma çalışmaları devam eden makine güvenliği çalışmaları ile makine parkımızın sensörler, ışık bariyerleri ve mekanik kapamalarla birlikte en yüksek güvenlik standartlarına gelişi sağlanmıştır.

### Liderlik ve Sorumluluk

Kordsa, iş sağlığı ve güvenliğini küresel stratejimize entegre ederek tüm çalışanlarının ve yüklenicilerinin bu alanlarda mükemmelliğe olan bağlılıklarını teyit etmektedir ve tüm bu süreç üst yönetimle şeffaf bir şekilde yönetilmektedir.

### Yasal Mevzuat ve Standartlara Uyum

Şirketin faaliyetleri mevcut iş sağlığı ve güvenliği mevzuatlarına uygun olarak yönetilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği ISO 45001:2018 Yönetim Sistemi, Çevre ISO 14001:2015 Yönetim Sistemi Belgelerine sahiptir.

### Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi

Kazaları, meslek hastalıklarını önlemek ve/veya etkilerinin en aza indirilmesini sağlamak için şirket faaliyetleriyle ilgili riskler belirlenerek, değerlendirilip aksiyonlar belirlenerek yönetilmektedir.

### Eğitim, Öğretim ve Farkındalık

İş gücünün iş sağlığı ve güvenliği performansına olan bağlılığını güçlendirmek amacıyla eğitim, öğretim ve farkındalık sürekli olarak teşvik edilmektedir. Her yıl tüm çalışanlara eğitim müfredatı dahilinde oluşturulan

eğitim planları kapsamında görev bazlı eğitimler organize edilmektedir. 2024 yılının ikinci çeyreğinde eğitim planı planlandığı Şekilde devam etmektedir.

#### **Prosedürler**

Şirketin operasyonları belirlenmiş iş Sağlığı, Güvenliği ve Çevre prosedür ve talimatlarına göre yürütölmektedir.

#### **Mal ve Hizmet Alımı Yönetimi**

Yüklenicilerin ve tedarikçilerin iş sağlığı ve güvenliği performansı Kordsa'nın İSG sistemiyle tutarlı olmalıdır.

#### **Bilgi Yönetimi ve İletişim**

iş Sağlık ve Güvenliğine ilişkin bilgiler, istişare ve kullanımını kolaylaŐtırmak amacıyla doğru, güncel olarak belgelenmektedir.

#### **Acil Durum Yönetimi**

Acil durumların senaryoları öngörölerek etkilerinin azaltılması için acil durumlara hızlı ve etkin bir Şekilde müdahale edilmektedir. Sabancı Holding ile yürütölen çalışma ile Kordsa içinde, AFAD akreditasyonu ile yürütölecek arama kurtarma ekipleri oluşturulmuş ve deprem-afet durumlarında faaliyette bulunmaları için acil durum kriz yönetim komitesi devreye alınmıştır. 2024 yılı 2. çeyrek içinde Sabancı Holding firmaları ile ortak deprem tatbikatı gerçekteŐtirilmiŐtir.

#### **Kaza, Olay Araştırma ve İletişimi**

Şirketin faaliyetlerinden kaynaklanan kazalar ve olaylar, tekrarlarını önlemek ve/veya etkilerinin en aza indirilmesini sağlamak amacıyla incelenir, analizi yapılır ve belgelenir.

#### **Denetim ve Sürekli İyileŐtirme**

Sağlık, güvenlik ve çevre performansının güvencesi Şirketin her kademesinde teşvik edilmektedir ve sürekli iyileŐtirme desteklenmektedir. Şirket hedefleri, bölge ve üst yönetici hedeflerinin tamamında iş güvenliği birinci öncelik olarak yer almaktadır.

### **9. Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Beyanı**

Kordsa Teknik Tekstil A.Ő., 1 Ocak 2024 - 30 Haziran 2024 ara hesap döneminde Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından yayınlanan II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği (Tebliğ) ekinde yer alan Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin uygulanması zorunlu maddelerinin tamamına uymuŐtur.

2023 yılı hesap dönemine ilişkin 2023 Yılı Kurumsal Yönetim Uyum Raporu (URF) ve 2023 Yılı Kurumsal Yönetim Bilgi Formu (KYBF) 20 Mart 2024 tarihinde Kamuyu Aydınlatma Platformu (KAP)'nda ilan edilmiş; öte yandan, Şirket'in kurumsal yönetim uyum durumuna ilişkin dönem içerisindeki gelişmeler ise KAP'ta ilgili sekmede güncelleme bildirimleri aracılığıyla açıklanmıŐtır.

<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1260805>

<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1260806>

Őirketimiz, Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin uygulanması zorunlu olmayan maddelerine tam uyum amacıyla 2024 yılı ilk yarıyıll içerisinde gerekli özeni göstermiŐ ve bu hususları detaylı olarak [www.kap.gov.tr](http://www.kap.gov.tr) adresinde ve <http://www.kordsa.com> adresinde pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunmuŐtur.

Bu doğrultuda;

- 4.2.8 numaralı ilkeye uyum kapsamında Yönetim Kurulu Üyelerinin ve yöneticilerin görevleri esnasındaki kusurları ile Şirket'te sebep olabilecekleri zarar için Yönetim Kurulu Üyeleri ve Yönetici Sorumluluk Poliçesi düzenlenmiŐtir.
- 1.6 numaralı ilke uyarınca Şirket'in kâr dağıtım politikası 19 Nisan 2024 tarihli 2023 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısında pay sahiplerinin onayına sunulmuş ve [www.kap.gov.tr](http://www.kap.gov.tr) ile Şirket <http://www.kordsa.com> internet sitesinde yayınlanmıŐtır.
- 1.3.10 numaralı ilke uyarınca, Şirket'in Esas Sözleşmesi'ne göre yapması gereken bağışlar haricinde 2024 yılında yapacağı bağışların sınırının 10.000.000 TL (Onmilyon Türk Lirası) olarak belirlenmesi 18 Nisan 2024 tarihinde yapılan 2023 Yılı Olağan Genel Kurul'un onayına sunulmuş ve kabul edilmiştir.



Uygulanması zorunlu olmayan ilkelerin bir kısmında, uygulamada yaşanan zorluklar, bazı ilkelere uyum konusunda gerek ülkemizde, gerekse uluslararası platformda devam eden tartışmalar, bazı ilkelerin ise piyasanın ve Şirket'in mevcut yapısı ile tam örtüşmemesi gibi nedenlerle tam uyum henüz sağlanamamıştır. Söz konusu ilkeler ve bu ilkelerin uygulanmama gerekçeleri aşağıda özetlenmiştir:

- 1.2.1, 1.5.1 ve 1.5.2 numaralı ilkelere uyum çalışmalarında Türk Ticaret Kanunu'ndaki mevcut düzenlemelerin yeterli olduğu düşünüldüğünden Şirket esas sözleşmesinde ayrıca bir düzenlemeye gidilmemiştir.
- 2.1.4 numaralı ilkeye tam uyum amaçlanmakla birlikte bu tür bilgiler halen Reuters, Foreks vb. veri dağıtım kuruluşlarınca da temin edilmektedir. İnternet sitesindeki bilgilerin büyük ölçüde İngilizce olarak da verilmesi için başlatılan çalışmalar sürdürülmektedir.
- 4.3.9 numaralı ilkeye ilişkin bir Şirket politikası bulunmamakla birlikte mevcut Yönetim Kurulu üyelerimizden ikisi kadındır.
- 4.5.5 numaralı maddesine uyum konusunda gereken özen gösterilmekle birlikte, komite üyeliğinin gerektirdiği iş uzmanlığı nedeniyle bir Yönetim Kurulu üyesi birden fazla komitede üye olabilmektedir.
- 4.6.5 numaralı ilke uyarınca gerçekleştirilen açıklamalar kişi bazında yapılmamaktadır.
- 3 numaralı ilke uyarınca menfaat sahiplerinin yönetime katılımı konusunda bir model veya mekanizma oluşturulmamıştır. Yönetim Kurulu'nda yer alan bağımsız üyeler Şirket'in ve pay sahiplerinin yanı sıra tüm menfaat sahiplerinin de yönetimde temsil edilmesini mümkün kılmaktadır.

## 10. Sürdürülebilirlik İlkelerine Uyum Beyanı

Sermaye Piyasası Kurulu'nun Kurumsal Yönetim Tebliği'nde yapmış olduğu 02.10.2020 tarihli değişiklik doğrultusunda hazırlanan Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Çerçevesi'ne %100 uyumu hedefleyen BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'nde yer alan KORDSA, 1 Ocak 2024 - 30 Haziran 2024 ara hesap döneminde Sabancı Holding ve Topluluk şirketleri bünyesinde bu alanda yapmış olduğu çalışmalar neticesinde büyük oranda uyumu yakalamıştır.

Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği ile Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) II-14.1 sayılı Sermaye Piyasasında Finansal Raporlamaya İlişkin Esaslar Tebliği ve Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Raporlaması düzenlemeleri çerçevesinde yapılan, Şirketimizin 20 Mart 2024 tarih 2024/7 sayılı kararı ile kabul edilen, uygulanmasına ve açıklanmasına karar verilen Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Raporlaması; 2023 Yılı Sürdürülebilirlik Raporu 20 Mart 2024 tarihinde Merkezi Kayıt Kuruluşu (MKK) Kamuyu Aydınlatma Platformu (KAP) üzerinden ilgili şablon kullanılarak yapılmıştır. Bu husus detaylı olarak 2023 Yılı Sürdürülebilirlik Raporu <https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1260804> adresinde ve Şirket internet sitesinde ([www.kordsa.com](http://www.kordsa.com)) pay sahipleri ve menfaat sahiplerinin bilgisine sunulmuştur.

KORDSA, çevresel, sosyal ve yönetim alanlarındaki sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımını 2024 yılı ilk yarıyı içerisinde daha somut bir biçimde ortaya koymuş, söz konusu ilkelere tüm Sabancı Topluluğu genelinde %100 uyum sağlanması amacıyla yürütülen çalışmalara başta pay sahipleri olmak üzere tüm menfaat sahiplerinin yararını gözeterek 2024 yılı üçüncü ve dördüncü çeyreklerinde de devam edilecektir