



KİMTEKS POLİÜRETAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ve BAĞLI ORTAKLIKLARI

2023 1. Yarıyıl İş Sonuçları

Yatırımcı Sunumu

Ağustos 2023



1

Genel Bakış

NEDEN KİMPUR?



VİZYONUMUZ

Poliüretan sistemlerinde inovatif ürünler ve **sıra dışı çözümlerle** dünyanın en büyük 10 oyuncusundan biri olmak

- “Akıllı İş Modeli”ne dayalı “İleri Teknoloji” sistemleri ile, çevik & yalın yönetim anlayışını harmanlamış Türkiye’nin ilk yerli sermayeli poliüretan sistemleri üreticisi
- Güçlü yurt içi pazar pozisyonu ile sektör lideri
- İhracat pazarlarında güçlü büyüme stratejisi
- Lider konumdaki Ar-Ge Merkezinde yeni ürün geliştirme, uygulama & simüle etme imkanları ile sektörün öncü firması



KİMPUR HAYATIN HER ALANINDA



kim FOOT®
AYAKKABI SİSTEMLERİ



kim FLEX®
ESNEK KÖPÜK SİSTEMLERİ



kim RIGID®
SERT KÖPÜK SİTEMLERİ



kim CASE®
ÖZEL ÜRÜNLER



kim POL®
POLYESTER POLİOLLER



kim RAW®
HAMMADDELER



kim PLUS®
YARDIMCI MALZEMELER



600'ü
Aşkın
Sistem

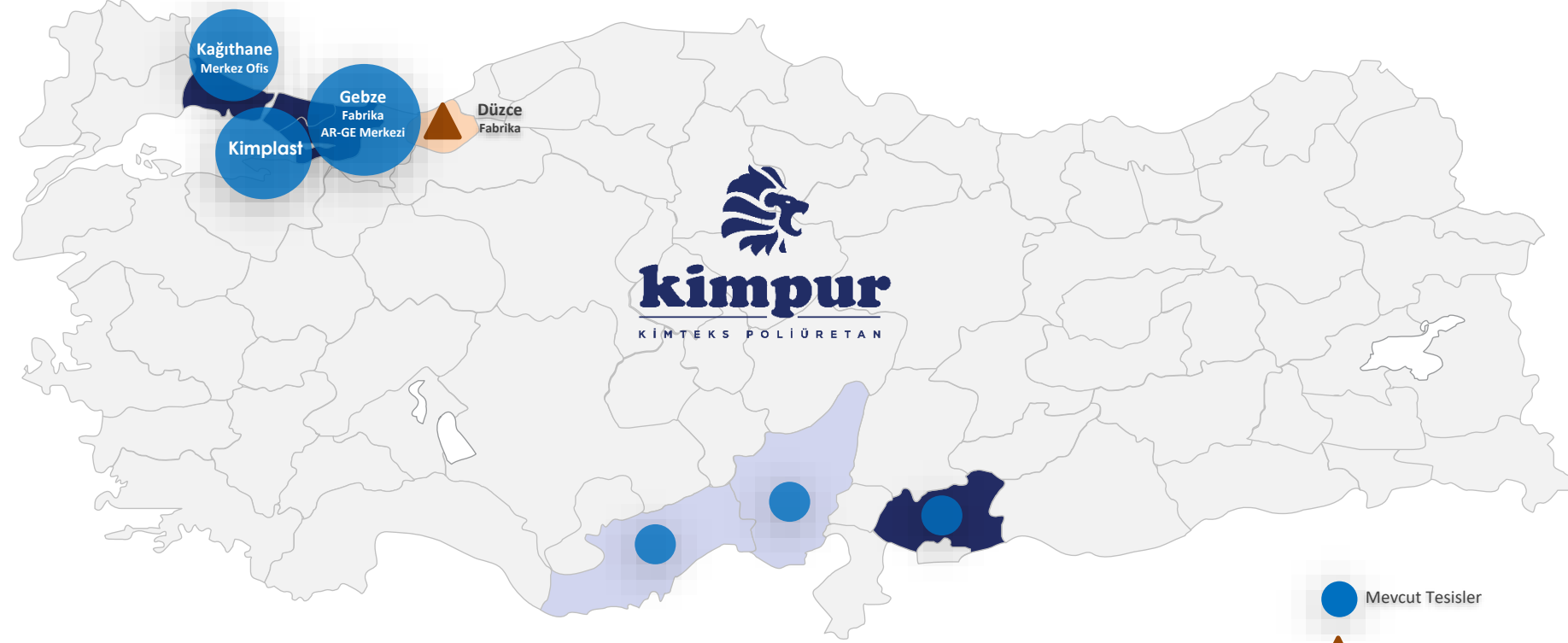
Geniş
Ürün
Gami



GLOBAL FAALİYETLERİMİZ



Firma	Ülke	Sermaye Payı (%)	Faaliyet Alanı
Kimpur Russia	Rusya	%100	Satış, depolama & dağıtım hizmeti
Kimplast	Türkiye	%83	Birincil formda plastik ve kauçuk toptan ticareti
Kimpur Europe	Letonya	%75	25 kton kapasitede poliüretan üretimi, '22'de yasal süreçler tamamlandı
Kimpur Int. Trading	Malta	%100	Hammadde tedariki & ihracat



● Mevcut Tesisler
▲ Devam Eden Yatırımlar

RAKAMLARLA BİR BAKIŞTA:



40

YILLIK
DENEYİM

185 kton

ÜRETİM KAPASİTESİ

- 130 kton Gebze
- 25 kton Letonya
- 30 kton Düzce

35 kton

DÜZCE DEVAM
EDEN YATIRIM

- 20 kton PU
- 10 kton EVA
- 5 kton PET geri dönüşüm

10

TOPLAM 220 kton
KAPASİTE ile EN
BÜYÜK 10 GLOBAL
OYUNCUDAN BİRİ
OLMA VİZYONU

50+

ÜLKEYE
İHRACAT

271

ÇALIŞAN
(28 AR-GE)

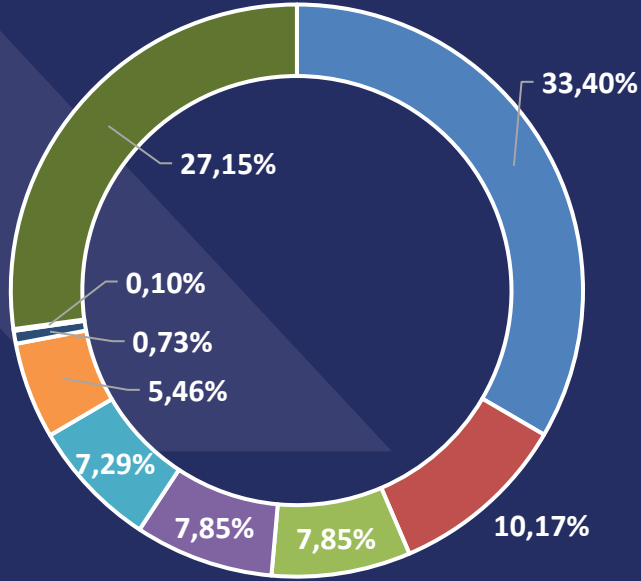
%28

İHRACAT /
TOPLAM
TONAJ

600+

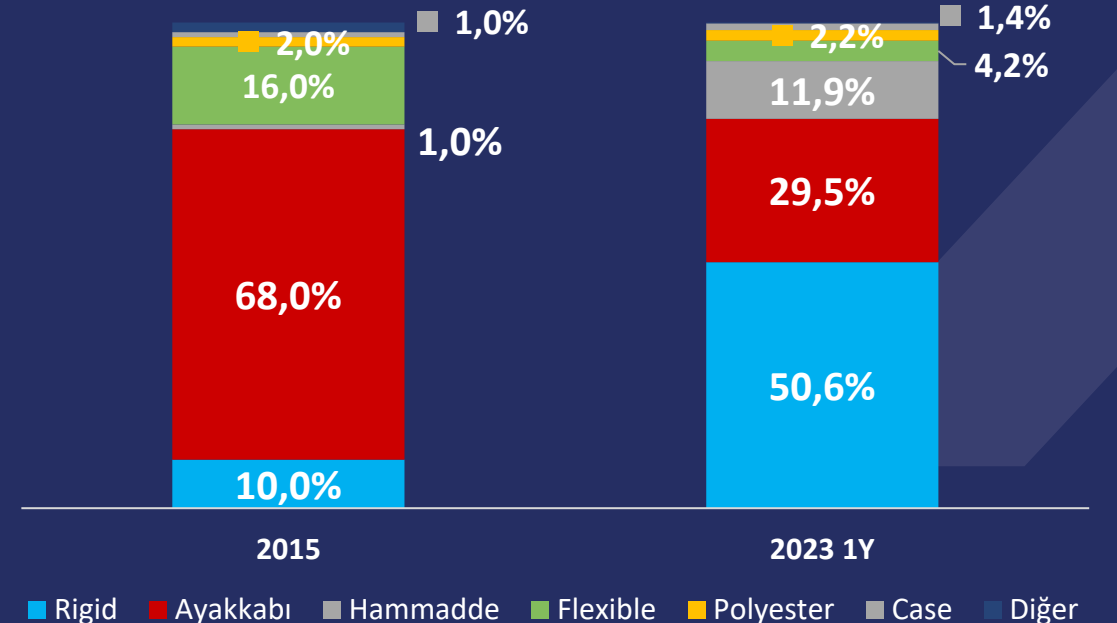
ÜRÜN
ÇEŞİTLİLİĞİ

Halka Arz Sonrası Ortaklık Yapısı



- Yuda Leon Mizrahi
- Etel Sason
- İsak İzi Mizrahi
- Beti Mizrahi
- Salvo Özsarfati
- İnnovis Tic. ve Danışm. A.Ş.
- Yener Rakıcioğlu
- Murat Kuzkan
- Halka Açık

Zengin Ürün Çeşitliliği

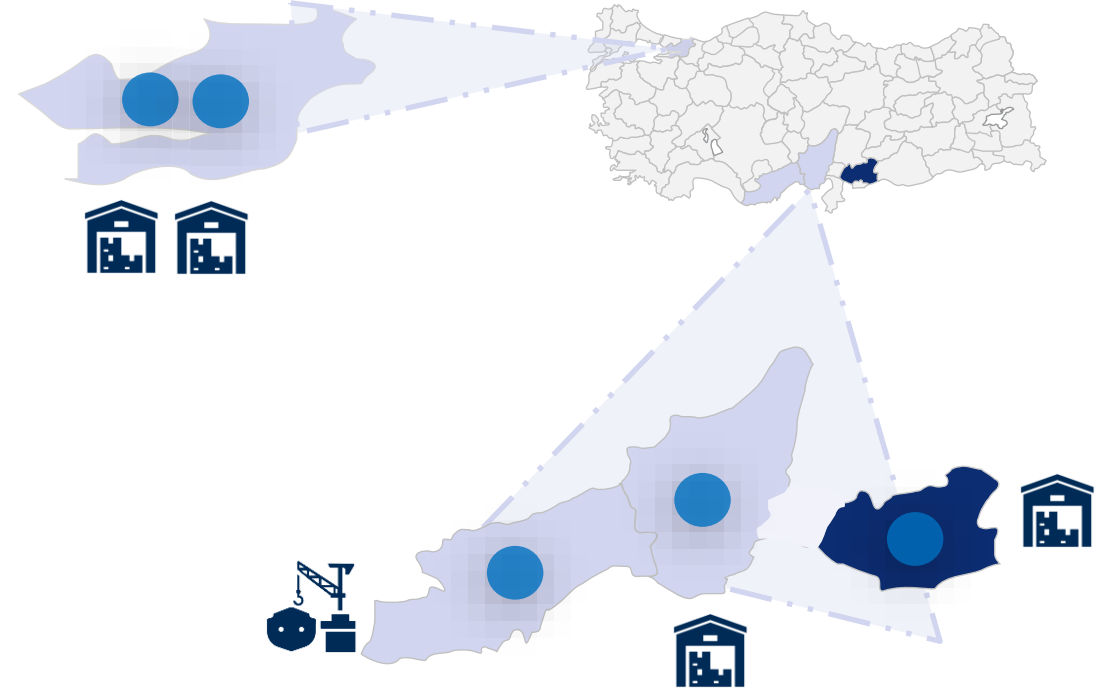


TEDARİK ZİNCİRİ & LOJİSTİK YÖNETİMİ



- Türkiye'nin sektördeki en büyük satın alma hacmi
- Üretim girdilerinde ~%90 ithalat oranı
- Hammadde tedarikinde Avrupa ve Uzak Doğu menşeli üreticiler
- 2019 yılında devreye alınan SAP & MRP çalışmaları doğrultusunda proaktif hammadde tahminleme & maliyet çalışmaları
- Stok devir hızlarında verimlilik & sürat esası (Hammaddelerde **30 gün** / ürünlerde **15 gün** / sipariş sonrası ürün verme süresi **7 gün**)
- Artan üretim ve satış hacmi doğrultusunda liman kentlerinde geniş depolama ağı
- Gaziantep'te Şirket bünyesinde ve sözleşmeli olmak üzere toplam **4** depolama alanı ile verimli tedarik zinciri yönetimi

Kimpur Lojistik Depolama Ağı





2

Stratejik Önceliklerimiz

ÖNE ÇIKAN YATIRIM UNSURLARI



Güvenilir Çözüm Ortaklığı



Ar-Ge Merkezi & Sektöre Yön Veren İnovatif Uygulamalar



Geniş Ürün Gamı ile Güçlü Yurt İçi & İhracat Büyüme Stratejisi



Stratejik Projelerimiz



Çevresel ve Toplumsal Sürdürülebilirlik



Sürdürülebilir Genişleme Politikaları



Güçlü Finansal Performans





i. Güvenilir Çözüm Ortaklığı

GÜVENİLİR ÇÖZÜM ORTAKLIĞI



Ürün Yönetimi

- ❖ Marka Bilinirliği
- ❖ Müşteri Bağlılığı
- ❖ Sektörel Çeşitlilik
- ❖ Geniş Ürün Gamı
- ❖ Yüksek İhracat Oranı
- ❖ Satış Sonrası Hizmet ve Teknik Destek
- ❖ Müşteri Şartları Simülasyonu
- ❖ Kalite Güvence Altyapısı
- ❖ Modern Proje Yönetimi Araçları

İnsan Kaynakları

- ❖ Global ve Çevik Organizasyon Yapısı
- ❖ Uzman ve Tecrübeli Ar-Ge Ekibi
- ❖ Tecrübeli Satış Organizasyonu

Tedarik Zinciri Yönetimi

- ❖ Rekabetçi Ürün Teslim Süresi
- ❖ Güçlü Tedarikçi İlişkileri
- ❖ Sektörel Bazlı Yüksek Alım Hacimleri

Ürün Tasarımı

- ❖ Pazara Ürün Sunma Hızı
- ❖ Müşteriye Özel Üretim / Çözümler
- ❖ Çevreci Ürün Gamı
- ❖ Yenilikçi Çözümler
- ❖ Uygulama Geliştirme
- ❖ FMEA-6 Sigma ile Proje Yönetimi

Dijital Dönüşüm

- ❖ SAP, ERP Sistem Tecrübesi
- ❖ İleri Teknolojiye Sahip Üretim Sahası
- ❖ Üretim ve Lojistik Süreçlerinde Kullanılan Otomatik Barkod

Finans Yönetimi

- ❖ Güçlü Sermaye Yapısı
- ❖ Finansman Araçlarına Erişim Kolaylığı
- ❖ Etkin Risk Yönetimi
- ❖ Yüksek Temettü Verimliliği




ii. Ar-Ge Merkezi & Sektöre Yön Veren İnovatif Uygulamalar



AR-GE MERKEZİ İLE SEKTÖRDE ÖNCÜ

Kimpur Türkiye'nin Poliüretan Ar-Ge Gücü

 Ar-Ge harcamaları en yüksek **250** şirketi arasında

Bilim, Sanayi ve Teknoloji
Bakanlığı - %80 Yatırım Teşvik
Oranı

Ürün Geliştirme

Fiyat/Performans Oranı
İyileştirme

Yeni Ürün ve Uygulamaları

Sektör Tecrübesi Ort. 10 Yıl
Olan 28 Çalışan

Ayakkabı Sektörü için Taban,
Terlik, Çizme vb. Ürünler için
Hammadde Geliştirilmesi

kim FOOT

Beyaz Eşya, Yapı-İnşaat ve
İzolasyon Sektörleri için
Yalıtım Hammadde
Geliştirilmesi

kim RIGID

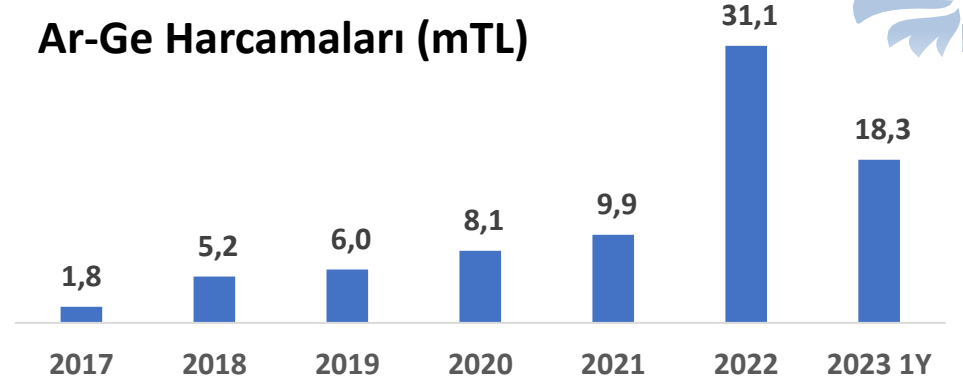
Otomotiv ve Mobilya
Sektörleri için Esnek Köpük
Hammadde Geliştirilmesi

kim FLEX

C.A.S.E Kaplama, Yapıştırıcı
ve Elastomer Üretimi için
Hammadde Geliştirilmesi

kim CASE

Ar-Ge Harcamaları (mTL)



Poliüretan sistemi ve
poliüretan sert köpük
ile ilgili patentler*



19 Tescilli Marka

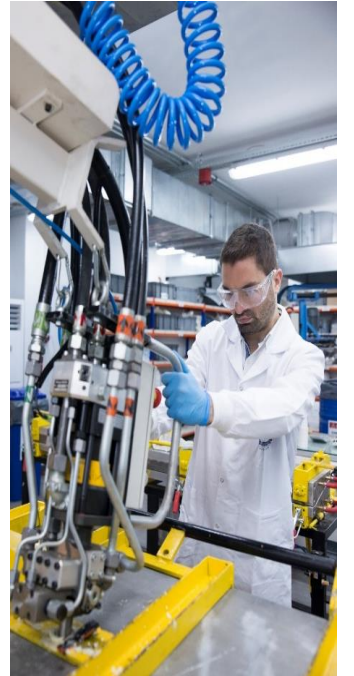


Savunma Sanayi Projeleri

Teydeb Projeleri:
7 Tamamlanmış Proje



AR-GE Projeleri:
48 Tamamlanmış
4 Devam Eden
7 Planlanan



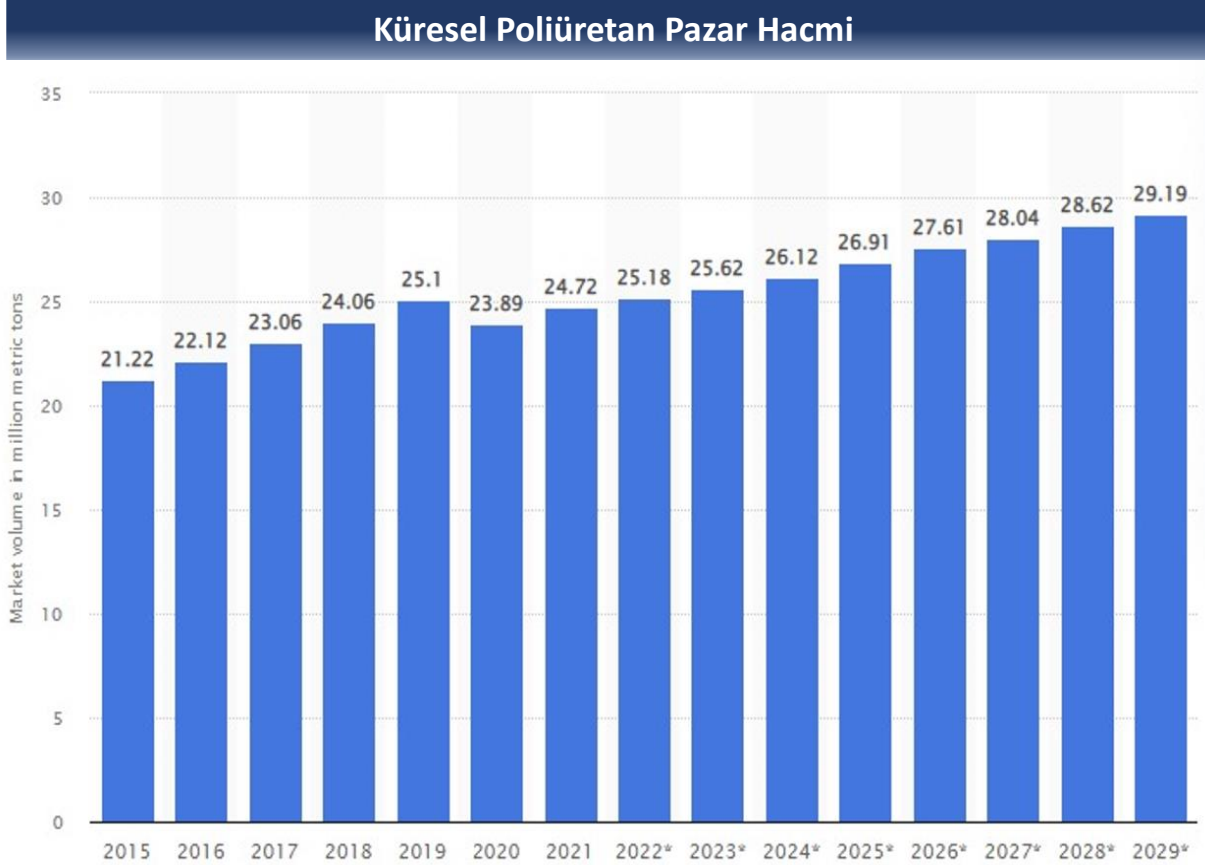
*Firmanın sahip olduğu patentler:

- 26.02.2018 Tarihli Yumuşak Terlik Üretiminde Kullanılan Çok Düşük Yoğunluklu Polyester Esaslı Poliüretan Sistemi
- 08.03.2018 Tarihli Isıl İletim Katsayısı Azaltılmış Poliüretan Sert Köpük



iii. Geniş Ürün Gamı ile Güçlü Yurt İçi & İhracat Büyüme Stratejisi

KÜRESEL POLİÜRETAN PAZARI



Küresel Pazar Hacmine Etki Eden Etkenler/Trendler

- ✓ Poliüretanın çok yönlü kullanımı sayesinde dünyada birçok sektörün önemli bir parçası haline gelmesi
- ✓ Otomotivden inşaat-yapı sektörüne kadar birçok alanda hafif, dayanıklı ve yüksek performanslı ürünlere talebin artması
- ✓ Çevresel kaygılardan ötürü enerji tasarrufunun öneminin anlaşılması sonucu yalıtım malzemelerine olan talebin artması
- ✓ Yenilenebilir kaynaklardan elde edilen biyo-bazlı poliüretana olan talebin artması
- ✓ Avrupa'daki enerji krizi dolayısıyla sektör liderlerinin küçülme kararı

TÜRKİYE POLİÜRETAN PAZARI

YURT İÇİ PU KAPASİTESİ	2018	2019	2020	2021	2022	2023 T
Rigid	215.490	215.420	207.110	216.210	223.980	240.000
Flexible	149.130	143.800	138.100	144.890	149.980	147.000
Elastomers	101.105	110.822	119.665	126.284	130.519	128.000
Coatings	62.590	63.290	62.200	64.709	66.561	68.500
Adhesive & Sealants	8.601	8.720	8.570	8.886	9.158	9.400
Binders	1.545	1.560	1.540	1.583	1.616	1.656
TOPLAM	538.461	543.612	537.185	562.562	581.814	594.556

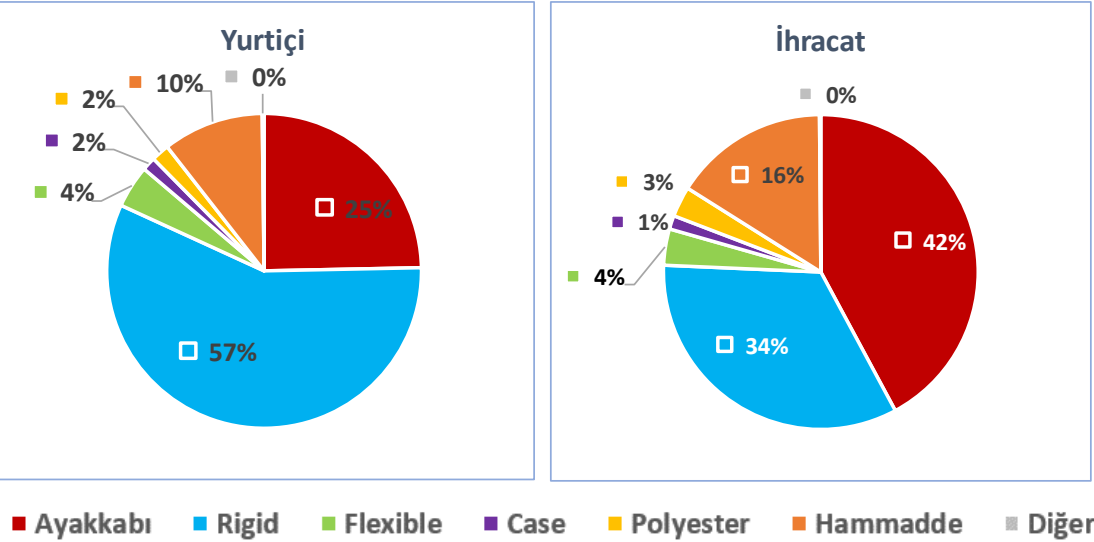
(Ayakkabı pazarı elastomer ürün grubu içerisinde belirtilmiştir.)

- ✓ 2022 Türkiye Pazarı büyüme: %3,4 / Kimpur İç Pazar büyüme: %10
- ✓ 2023 Türkiye toplam Pazar büyüme tahmini: ~% 3
 - Deprem konteyner üretimine bağlı Rigid büyümesi ön planda (Rigid sektör büyümesi %7,2)
- ✓ Kimpur Toplam Payı ~% 20
 - Ayakkabıda büyüme -küçülen pazarda +%5
- ✓ TR'den yapılan ihracatın ~ +% 30'u Kimpur



GELİR ÇEŞİTLİLİĞİ İLE FARKLI SEKTÖRLERDE GÜÇLÜ KONUMLANMA

2023 1Y SATIŞLARIN DAĞILIMI



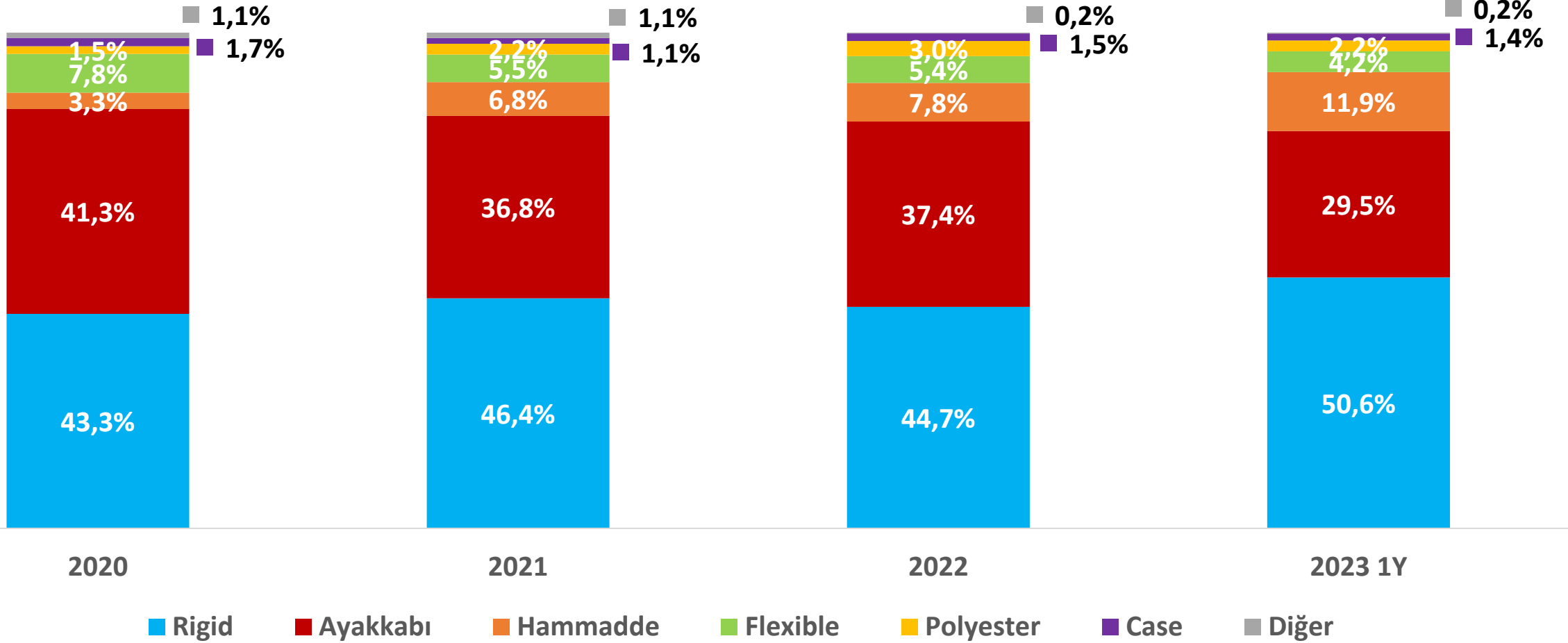
Satışlar (Bin Ton)	2021	2022	22/21 %	2022 2Ç	2023 2Ç	Fark %	2022 1Y	2023 1Y	Fark %
Yurt İçi	64,7	71,5	10,5%	17,4	27,9	61%	35,0	52,0	49%
Ayakkabı	20,0	24,2	21,4%	5,7	6,1	7%	12,2	12,8	5%
Rigid	33,6	34,0	1,0%	7,6	16,7	119%	15,3	29,7	94%
Flexible	3,1	3,5	11,9%	0,9	1,3	35%	1,7	2,3	32%
Case	0,90	0,91	1,2%	0,1	0,4	178%	0,3	0,7	142%
Polyester	1,5	2,3	55,8%	0,6	0,5	-6%	1,1	1,1	1%
Hammadde	5,0	6,4	27,4%	2,3	2,8	23%	4,3	5,3	23%
Diğer	0,6	0,2	-73,0%	0,1	0,1	0%	0,1	0,1	17%
İhracat	23,4	33,2	41,6%	8,9	8,8	0%	15,5	19,8	28%
Ayakkabı	12,5	14,9	19,4%	4,1	4,0	-1%	7,9	8,4	7%
Rigid	7,6	12,8	67,6%	3,7	3,4	-8%	5,3	6,7	26%
Flexible	1,8	2,2	22,3%	0,4	0,3	-17%	1,2	0,7	-39%
Case	0,1	0,7	567,1%	0,1	0,1	-42%	0,2	0,3	42%
Polyester	0,4	0,8	94,8%	0,3	0,3	3%	0,4	0,6	40%
Hammadde	1,0	1,7	79,4%	0,3	0,7	150%	0,5	3,2	576%
Diğer	0,0	0,0	43,5%	0,0	0,0	593%	0,0	0,0	737%
Genel Toplam	88,2	104,7	18,7%	26,2	36,7	40%	50,4	71,9	42%

- Deprem konteynerleri üretimi için üretilen panel sektöründe 2022 1Y'ye göre +%120 artış; bunun yanında, beyaz eşya vb diğer rigid kategorilerinde +%57 artış
- Sektörel çeşitlilik ile volatilité, sezonsallık etkileri & ekonomik durgunluklara karşı maximum esneklik
- Yurt içi ana poliüretan sektörlerinin tümünde güçlü konumlanma sayesinde ihracat & küresel ticaret risklerinden maximum korunma

KİMPUR ÜRÜN GRUPLARI



Ürün Gruplarının Yıllara Göre Satış Kırılımı, Miktarsal (%)



SERT KÖPÜK SİSTEMLERİ (RİJİT)



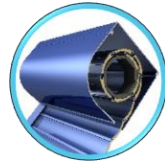
kim RIGID

SERT KÖPÜK SİSTEMLERİ

- İzolasyon paneli ve Beyaz Eşya sektörleri için izolasyon amaçlı çift komponentli sert köpük sistemleri
 - Birinci komponent Polimiks adı verilen polieter polyoller, katalizör, surfaktant, su ve/veya şişirici ajanların fiziksel karışımlarıdır.
 - İkinci komponent Polimerik MDI'dır, global tedarikçilerden tedarik edilerek sistemin bir komponenti olarak müşterilere servis edilir.



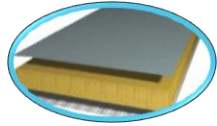
Spray Sistemleri



Panjur Sistemleri



Boru Yalıtım Sistemleri



Kontinü / Diskontinü Sandviç Panel Sistemleri



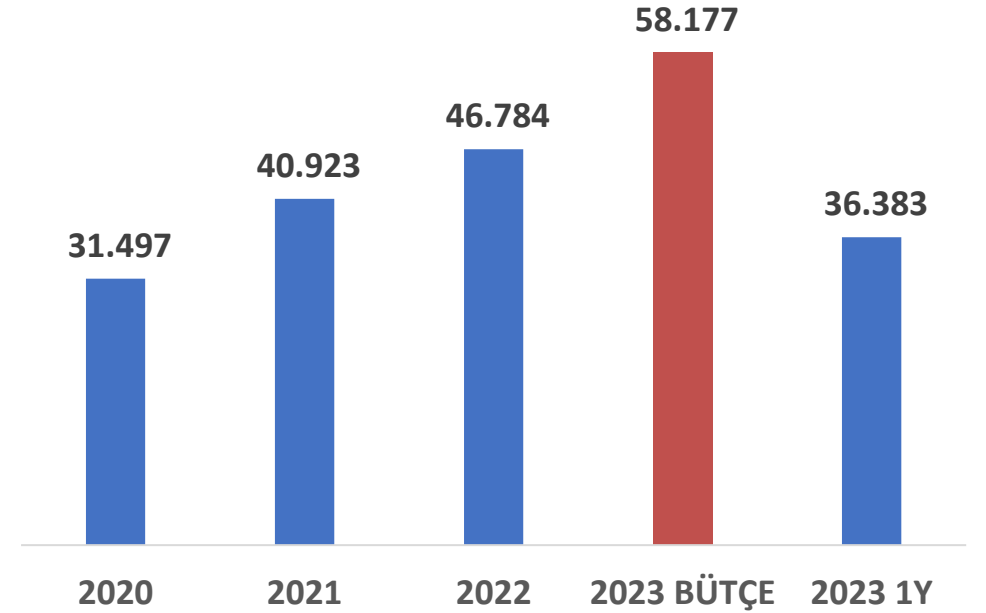
Ahşap Taklidi ve Mobilya Dekoratif Sistemleri



Güneş Paneli ve Güneş Enerjisi Sistemleri



Sert Köpük Sistemleri Satış Miktarı (Ton)



AYAKKABI & TERLİK SİSTEMLERİ



kim FOOT
AYAKKABI SİSTEMLERİ

- İş güvenliğinden, spor ve günlük ürünlere kadar her türlü ayakkabı tabanına yönelik hem ester, hem de eter formunda geliştirilmiş mikro-hücreli köpükler
- KIMfoot® 3 komponentli Polyester sistemlerdir:
 - Birinci komponent Polyester Polyol ve / veya Polyester Polyol blendleri
 - İkinci komponent Crosslinker adı verilen glikoller, katalizör, surfaktant, performans katkıları ve sudan oluşan fiziksel karışımlarıdır.
 - Üçüncü komponent Polyester Polyoller ve MDI'ların reaksiyon sonucu oluşan ön polimerleridir.



İş Güvenliği Sistemleri



Terlik Sistemleri

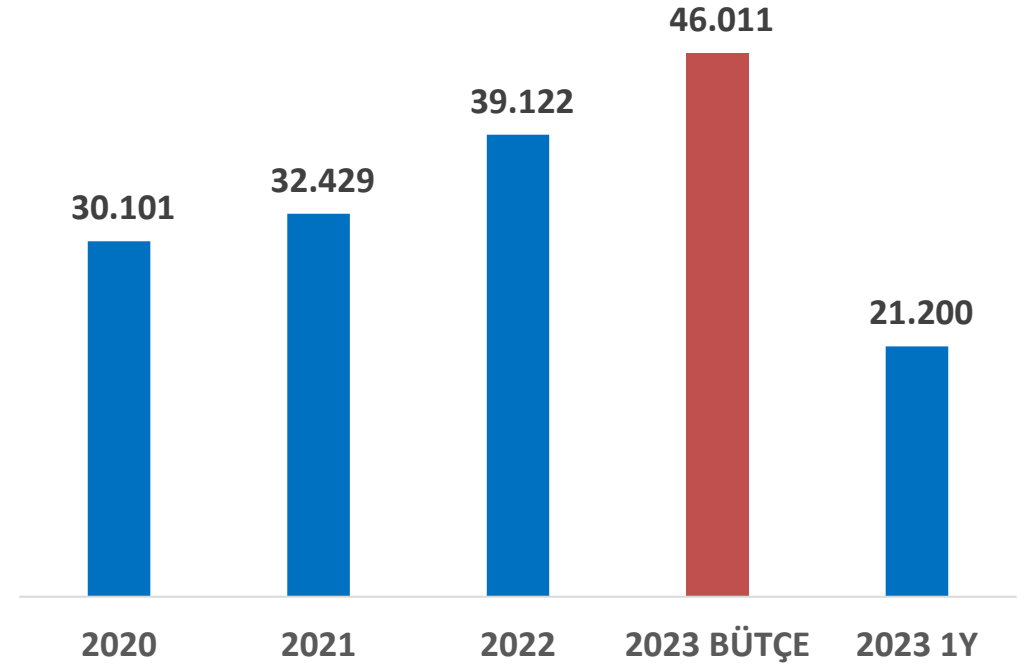


Baharlık, Yazlık ve Kışlık Taban Sistemleri



Çizme Sistemleri

Ayakkabı Sistemleri Satış Miktarı (Ton)



ESNEK KÖPÜK SİSTEMLERİ



kim FLEX

ESNEK KÖPÜK SİSTEMLERİ

- Kimpur'un ürettiği MDI esaslı KIMflex® Esnek Köpük Sistemleri;
 - HR sünger sistemler,
 - Viskoelastik sistemler,
 - İntegral sistemler
 - Filtre sistemleri olarak sınıflandırılır.
- Koltuklar, direksiyonlar, koltuk başlıkları, kontrol panelleri vb. gibi taşımacılık endüstrisinde kullanılan esnek köpük ve integral üretime yönelik sistemler.
- Mobilya endüstrisinde ve taşımacılık endüstrisinde kullanılan direksiyon simidi, koltuk kafalığı ve gösterge paneli, RIM (Reaksiyonlu Enjeksiyon Kalıplama) teknolojisi ile kalıplanan bileşenler gibi integral deri ve esnek köpüklerin üretimine yönelik sistemler.



HR Köpükler



Filtre Sistemler

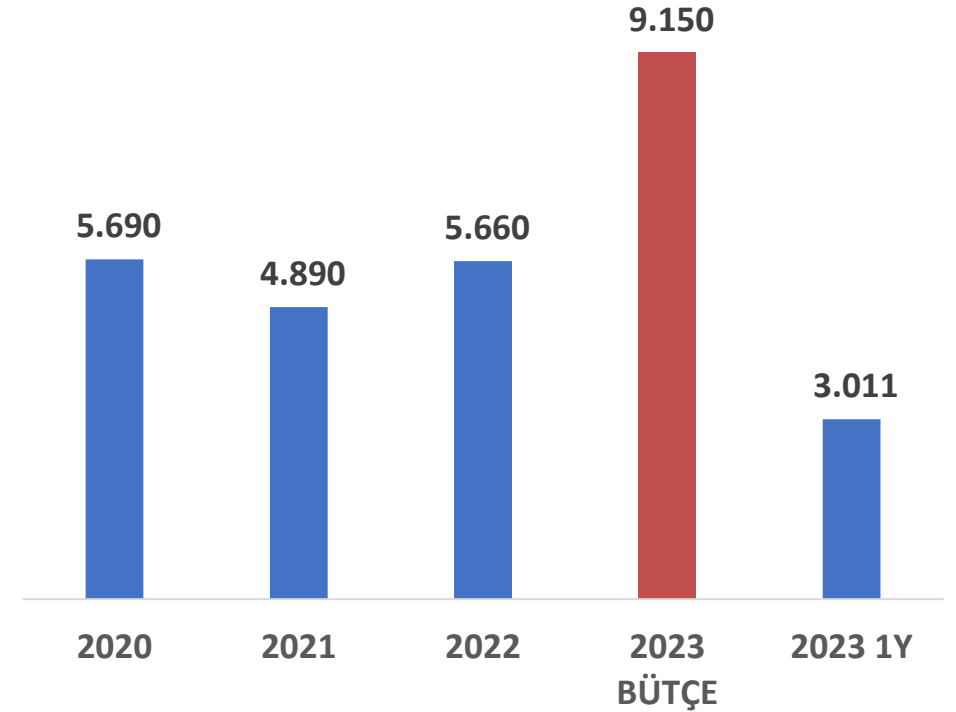


Viskoelastik Sistemler



İntegral Sistemler

Esnek Köpük Sistemleri Satış Miktarı (Ton)





kim CASE

ÖZEL ÜRÜNLER

- Genleştirilmiş köpükler ve köpüksü olmayan yapılarda elastomerik uygulamalara dair Poliüretan Sistemleri.
- Otomotiv ve kompozit endüstrilerine yönelik Reaksiyon Enjeksiyon Kalıplama (RIM), Mikro-hücreli Yapısal Köpük RIM, SRIM (Yapısal RIM Kompozitleri) ve düşük yoğunluklu RRIM (Takviyeli RIM) sistemleri.
- Otomotiv, mühendislik ve kompozit endüstrilerine yönelik Döküm Elastomer sistemleri.
- Yeniden Kauçuk Bağlama, Yeniden Köpük Bağlama, Yeniden Mantar Bağlama, Yapıştırma ve Laminasyon için bir ya da iki komponentli Yapıştırıcı ve Bağlayıcılar.
- Elektronik ve elektriksel yalıtıma yönelik elastomerler ve kalıp reçineleri için sistemler.



Reaksiyon
Enjeksiyon
Kalıplama



Yapışkan ve
Bağlayıcılar

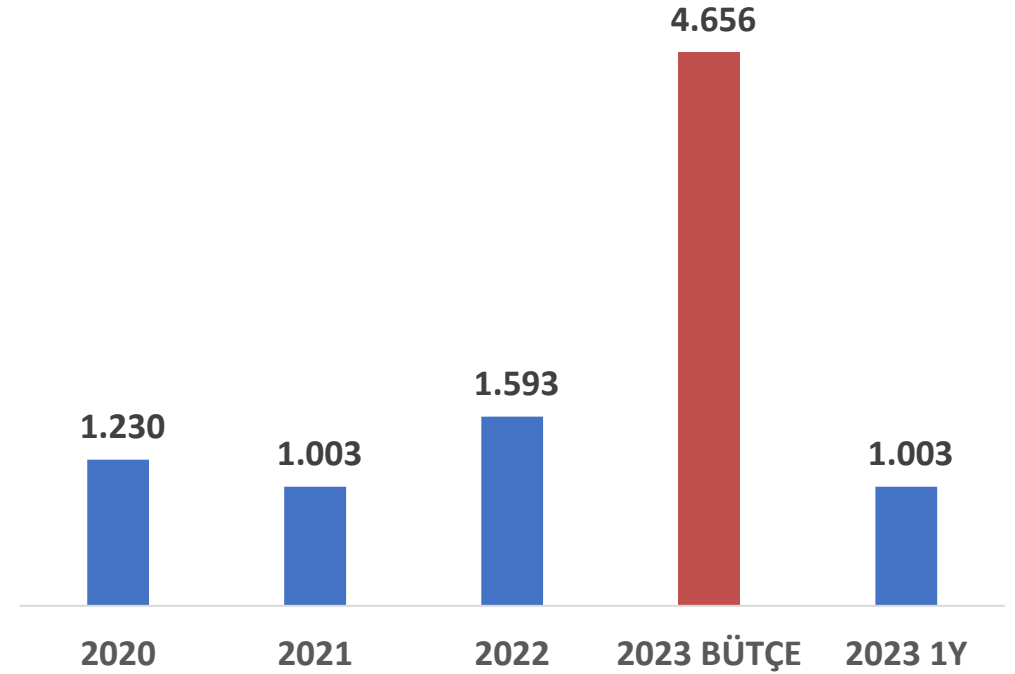


İki Komponentli
Döküm
Elastomerleri



Elektriksel
Yalıtım
Sistemleri

Özel Ürünler Satış Miktarı (Ton)



POLYESTER POLİOLLER



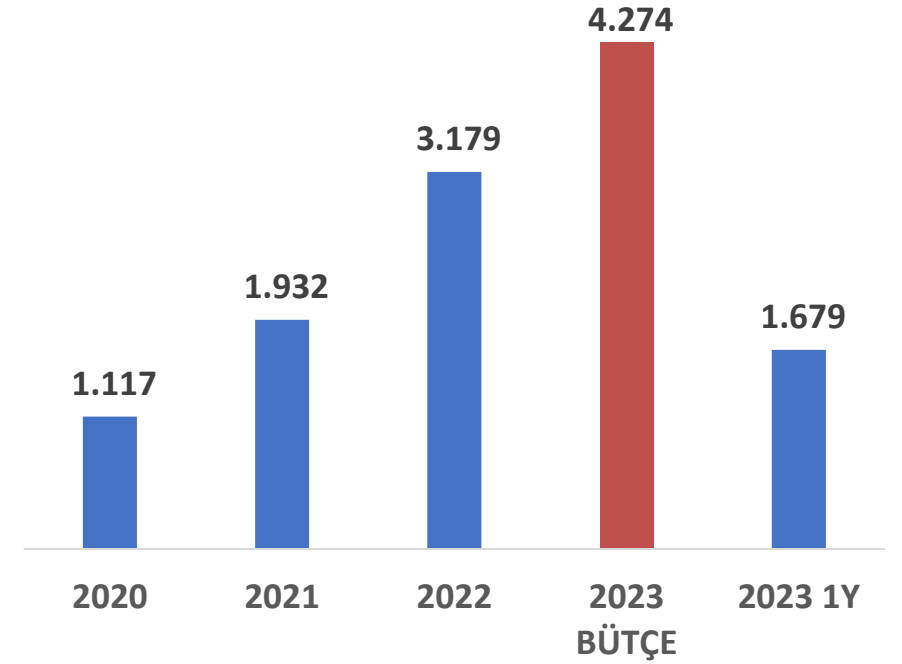
kim POL
POLYESTER POLİOLLER

- Ayakkabı endüstrisi (sistem komponenti), boya endüstrisi, köpük, elastomer ve yalıtım endüstrileri (sert köpük uygulamaları) gibi endüstrilere en iyi çözümleri sunmak için çeşitli işlevlere sahip çok fonksiyonlu karboksilik asit ve polihidrik alkol kombinasyonlarından oluşan KIMpol® Polyester Poliollerin üretimini gerçekleştirir.
- Kimpur, müşterilerinin talep ettiği özellikler doğrultusunda terzi usulü polyester poliollerin üretimini yapabilmektedir.



Hindistan'daki bir firmaya ile polyester poliollerimizin satışı çalışmaları -potansiyeli

Polyester Polioller Satış Miktarı (Ton)



İspanya'daki bir firma ile Avrupa'da polyester poliollerimizin satışını yaygınlaştırmak amacı ile iş birliği: Potansiyel 6000 Ton!

HAMMADELER

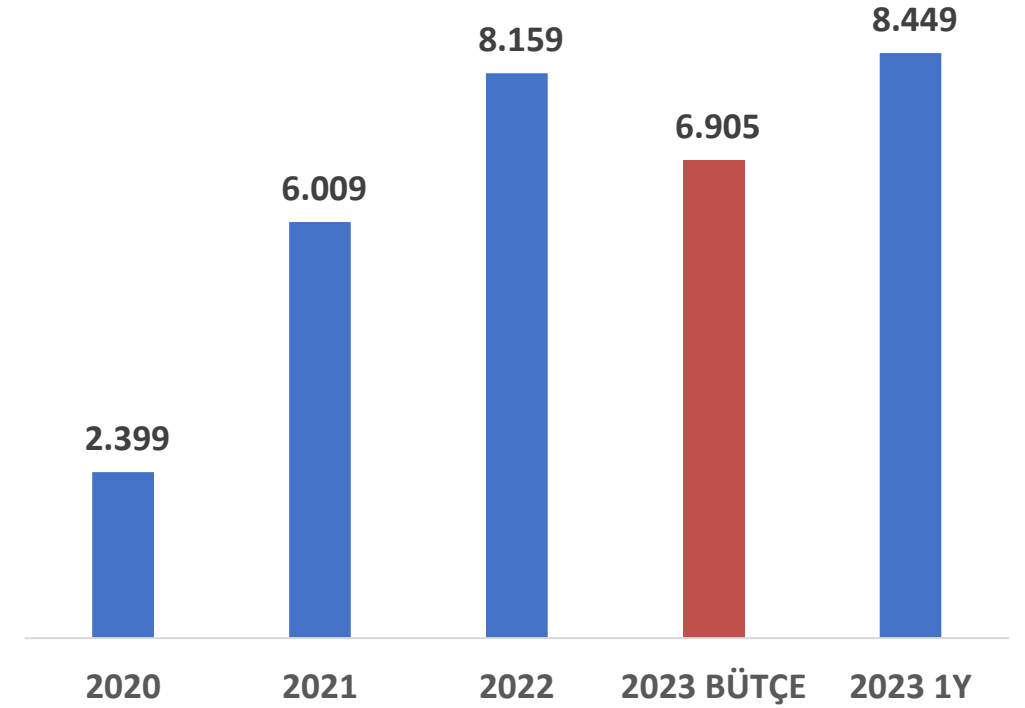


kim RAW[®]
HAMMADELER

- Kimpur tarafından temin edilen hammaddeler Kimraw[®] ürün grubu altında toplanmakta ve başta poliüretan sistemleri olmak üzere plastifiyan, yapıştırıcı, yapı kimyasalları ve boya gibi birçok farklı alanda kullanılmaktadır.



Hammadde Satış Miktarı (Ton)



GÜÇLÜ İHRACAT BÜYÜME STRATEJİSİ (50+ ÜLKE)

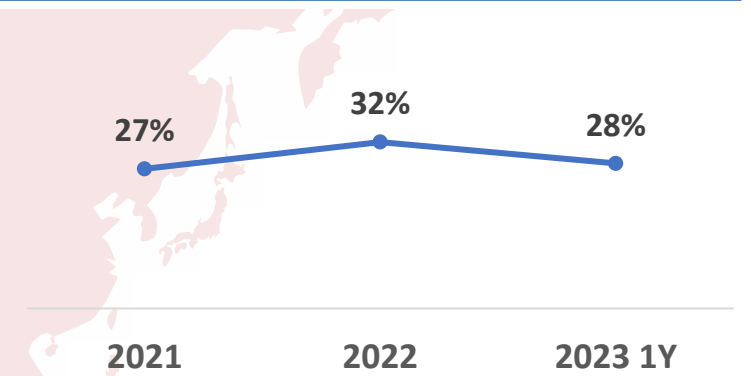


GÜÇLÜ İHRACAT BÜYÜME STRATEJİSİ



ÜLKE GRUPLARI (ton)	2021	2021 %	2022	2022 %	2022 1Y	2022 1Y %	2023 1Y	2023 1Y %
CIS Ülkeleri	3.250	13,9%	10.870	32,8%	4.153	26,9%	6.008	30,3%
Afrika Ülkeleri	6.208	26,5%	6.536	19,7%	4.593	29,7%	4.490	22,6%
Ortadoğu ve Körfez Ülkeleri	10.714	45,7%	10.120	30,5%	4.638	30,0%	3.607	18,2%
Avrupa Ülkeleri	2.709	11,6%	4.897	14,8%	1.767	11,4%	5.169	26,0%
Asya Ülkeleri	432	1,8%	413	1,2%	175	1,1%	209	1,1%
Amerika Kıtası	117	0,5%	340	1,0%	134	0,9%	362	1,8%
Genel Toplam	23.430	100,0%	33.175	100,0%	15.461	100,0%	19.845	100,0%

İhracatın Toplam Satış İçerisindeki Payı (ton %)



- Yurt içi & dışında yerleşik çalışan satış ekibi ile 1.000'den fazla cari müşteriye satış
- 50+ ülke
- 2023 1Y'de, 2022'ye göre **%47** artışla **927 milyon TL**'ye ulaşan ihracat
- İhracat içinde Amerika ve İngiltere'nin yükselen payı



iv. Stratejik Projelerimiz

SERT KÖPÜK SİSTEMLERİ (RİJİT) – Öne Çıkan Projeler



kim RIGID
SERT KÖPÜK SİSTEMLERİ

GERÇEKLEŞEN PROJELER:

- Beyaz eşya üreticileriyle karşılıklı imzalanan NDA'lar kapsamında, Ar-Ge projeleriyle yalıtım performansının arttırılması – enerji sınıfının yükseltilmesi projeleri yürütülmektedir.
 - ❖ Vestel CP 95 geçişi yapılan tek tedarikçi
- Çevre Dostu, Halojen-Free Kimrigid PIR Sandviç Panel Sisteminin yaygınlaştırılması (**%20 bio içerik!**)
 - ❖ Seri üretime geçildi.
- %30-50 biyo bazlı disconti, conti ve buzdolabı sistem çalışmaları devam etmektedir. Sektörde ilk!
 - ❖ Disconti panel devreye alındı.
 - ❖ Buzdolabı için denemeler başladı.(Arçelik-Vestel)
- Rigid uygulamalarında HFO bazlı sistem çalışmaları tamamlandı.(sprey-boiler)
- Türkiye'nin en büyük sandviç panel üretici firmalarından biri ile sandviç panel üretiminde yalıtım amaçlı kullanılan Kimpur'un KIMrigid® PIR 205 ürünüyle, uluslararası risk ve sigorta yönetiminin lider firması olan FM Global tarafından FM Approvals sertifikası aldı. Böylece Kimpur'un KIMrigid PIR 205 ürünü, bu ürüne özel yapılan tüm testleri geçerek FM Aproval sertifikasına sahip Türkiye'de ilk firma oldu.

DEVAM EDEN PROJELER

- Avrupa'nın önde gelen SP firmaları ile işbirliği Kimpur – Potansiyel min. 50.000 ton
- Avrupa, Rusya OCF ve Polyester firmaları ile iş birlikleri – Potansiyel 10.000 ton
- Kimpur Europe aktif satış ve olası hedef ülkelerle iş birlikleri
- ❖ Bir ihracat pazarındaki firma ile bayilik anlaşması; 2023-2024 yaklaşık 7.500 Ton

AYAKKABI & TERLİK SİSTEMLERİ – Öne Çıkan Projeler



kim FOOT
AYAKKABI SİSTEMLERİ

Ayakkabı sektörü için 5 yeni sistem tasarlandı. Bunlardan iki tanesi sektörde emsali olmayan sistemlerdir.

Yeni tasarlanan sistemler üretim verimliliği (düşük yoğunluk) yanı sıra, kolay eriyebilen izosiyanatları sayesinde müşterilerde fırınlama sürelerinin de kısalmasını sağlayan inovatif sistemlerdir.

- ❖ Sektörde eşsiz, yeni düşük yoğunluklu KIMlite Terlik Sistemi (210-230 kg/m³), yine sektörde benzeri olmayan ultra düşük yoğunluklu sporluk sistem.
- ❖ Soğuk Fussbett uygulamalarında kullanılan, rakip ürünlere oranla daha esnek ve düzgün cilt yapılı Fussbett Sistemi
- ❖ Düşük yoğunluklu Kışlık Taban Sistemi,
- ❖ Düşük yoğunluklu, yumuşak Baharlık Taban Sistemi
- ❖ İş Güvenliği ara taban sistemi

PET GERİ DÖNÜŞÜM – POLYOL SENTEZİ

- ❖ PET atıklardan Polyester Polyol sentezi (yaklaşık %20'si PET atıklardan, %17'si ise biyo bazlı hammaddelerden) ve terlik üretiminde kullanımı için endüstriyel denemeler başarıyla sonuçlandı.
- ❖ Düzce Tesisinde 5.000 ton kapasite ile üretim planı.

Türkiye pazarında Wanhua ile TPU iş birliği

Mikrohücreli Elastomerik Poliüretan Köpük Sistemlerde Uygun Masterbatch Kullanımı İçin Polyester Sentezi & Su Bazlı Kalıp Ayırıcı – Sektörde ilk! Projenin tamamlanması ile müşterilere paket ürün sunmanın yanı sıra boya ve silikon kaynaklı problemler sıfıra indirgenerek yüksek katma değerli ürün temin edilmiş olacaktır. Su bazlı kalıp ayırıcı ile birlikte yıkama prosesi de komple ortadan kaldırılarak müşterilerde ciddi bir maliyet avantajı yaratılacaktır

- ❖ İlave yatırım yapıldı, Kasım ayında devreye alındı
- ❖ Avrupa çizme pazarı yeni iş birlikleri için alt yapı çalışmaları sürüyor.
- ❖ Rusya'daki bir firma ile bayilik anlaşması imzalandı.



- Otomotiv sanayinde OEM parça üreticisi bir firma ile poliüretan sistem satışına yönelik test süreçleri tamamlandı. Seri üretime geçiş anlaşması yapıldı. 2023'te başlayacağız.
- Atıktan elde edilen grafenin (nanoteknoloji) hem mobilya hem otomotiv uygulamalarında kullanılması sağlandı.
- Otomotiv Tear-1 30 bin ton poliüretan tüketimi olan bir firma ile NDA imzalanmıştır. Firmaya özel Ar-Ge projeleri geliştirilmektedir.
 - ❖ Denemeler tamamlandı. 2023'den itibaren 2 yıl içinde min 5 bin ton bu potansiyele ulaşılması hedeflenmektedir
- ISO 16949 SERTİFİKASYON çalışması başladı; hedef: 2024 yılı başında almak.
- Sabancı Üniversitesi Teknokent – Kimpur NDA imzalandı.

ÖZEL ÜRÜNLER – Öne Çıkan Projeler



kim CASE
ÖZEL ÜRÜNLER

- Ar-Ge merkezinin tasarladığı 'niş' bir Binder Ürünü ile bir ihracat pazarına satışlar başlamıştır. 30 bin ton potansiyel bulunmaktadır
- Avrupa'daki bir firma ile özel bir formül için anlaşma sağlanacak: Potansiyel 500 ton.
- Avrupa'nın en büyük binder üreticilerinden ile proje çalışmasına başlandı, ikinci yarıda şekillenmesi bekl eniyor.
- İngiltere Elastomer projesi tamamlandı. Yıllık potansiyeli 1.000 ton olan firma ile çalışma başladı.
 - ❖ Potansiyeli 3.000 ton olan yeni 2 firmaya özel proje tasarlanmaktadır. 2023 2. yarısı çalışma potansiyeli görülmektedir.
- Türkiye'deki bir firma ile tren halısı için elastomer projesi – Potansiyel 2500 ton.
Test sonuçları bekleniyor.
- Hedef Pazar Rusya olan chipboard projesi. Potansiyel 2.000 ton.



SAVUNMA SANAYİ PROJELERİMİZ

SASAD (Savunma ve Havacılık İmalatçılar Derneği) üyeliği gerçekleşti.

SAHA (Türk Savunma, Havacılık ve Uzay Kümelenmesi) üyeliği için ön başvuru yapıldı.

EYDEP (Endüstriyel Yetkinlik Değerlendirme ve Destekleme Programı) savunma, güvenlik, havacılık, uzay sektörlerinde üretim alanlarında yer alan firmaların endüstriyel yetkinliklerinin ölçümlendiği **EYDEP denetimini başarıyla tamamladık ve Türkiye’de bu sertifikaya sahip ilk ve tek PU sistem evi olduk.**

İDEF’23 Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı’na bu yıl katılım sağladık. 1993 yılından bu yana Türk Silahlı Kuvvetleri Güçlendirme Vakfı tarafından düzenlenmekte olan bu fuarda savunma sanayinin öncü firmaları ile yeni iş birlikleri görüşmeler gerçekleştirdik.

- ✓ Balistik Uygulamalara Yönelik İleri Teknoloji Poliüretan Sistemler
- ✓ Hafiflik ve Yüksek Mukavemet Gerektiren Özel Poliüretan ve Kaplama Sistemleri
- ✓ Su Altı Sonar Sistemler İçin Özel Elastomerler
- ✓ Kurşun Geçirmez Panel Sistemler
- ✓ Yüksek Mukavemet Gerektiren Askeri Bot Üretimine Yönelik Ayakkabı Sistemleri
- ✓ Otomotiv Uygulamalarına Yönelik Nanoteknoloji Ses Yalıtım Sistemleri
- ✓ Askeri Kıyafet - Çelik Yelek Üretimine Yönelik Sistemler

Savunma Sanayine
Yönelik 9 firma ile
9 farklı
uygulamaya
yönelik proje.
(NDA nedeniyle
isimler
açıklanamıyor.)



v. Çevresel & Toplumsal Sürdürülebilirlik

KİMPUR İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK



Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Değerler Yaratıyoruz!

Kimpur olarak, çevresel ve toplumsal anlamda değer yaratmadan sürdürülebilir büyümenin mümkün olmayacağına inanıyoruz. Bu bilinç ile kaynaklarımızı çevreye zarar vermeyen akılcı yaklaşımlar ile kullanmaya odaklanıyor, sosyal gelişimi ve toplumları refaha kavuşturacak ekonomik büyümeyi sağlamaya destek veriyoruz.

Bu inançla faaliyetlerimizi taahhüt ettiğimiz politikalarımız kapsamında gerçekleştiriyoruz.

- Sürdürülebilirlik Politikası
- Çevre Politikası
- Enerji Politikası
- Kalite Politikası
- İş Sağlığı ve Güvenliği Politikası
- Kimpur Etik Politikası
- Sosyal Sorumluluk Politikası
- Bilgi Güvenliği Politikası

kimpur.com/tr/politikalarımız

DOĞAMIZA
KATTIĞIMIZ
DEĞER
YOLCULUĞUMUZ
Çevresel
Yaklaşımımız

ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ
YENİLENEBİLİR
KAYNAKLARDAN ELDE
EDİLEN ÇÖZÜMLER
ENERJİ OPTİMİZASYONU
ATIK YÖNETİMİ
PLASTİK KİRLİLİĞİ İLE
MÜCADELE
SU VE KARBON AYAK İZİ

YAŞAMIMIZA
KATTIĞIMIZ DEĞER
YOLCULUĞUMUZ
Toplumsal
Yaklaşımımız

KİMPUR ETİK İŞ DAVRANIŞ
KURALLARI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
TOPLUMSAL CİNSİYET
EŞİTLİĞİ
FIRSAT EŞİTLİLİĞİ VE
ÇEŞİTLİLİK
ÇALIŞAN EĞİTİM VE GELİŞİMİ
SOSYAL SORUMLULUK
PROJELERİ

İŞİMİZE
KATTIĞIMIZ DEĞER
YOLCULUĞUMUZ
Ekonomik
Yaklaşımımız

AKILLI İŞ MODELİ
İNOVASYON
ETKİN RİSK YÖNETİMİ
TEDARİK ZİNCİRİ
YÖNETİMİ
YATIRIM PROJELERİ
AR-GE PROJELERİ

KİMPUR İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK



Kurumsal Yönetim Yapısı

Kimpur'da tüm paydaşlarının çıkarlarını şeffaflık, adillik, hesap verebilirlik ve sorumluluk çerçevesinde benimseyen kurumsal yönetim yapısı hakimdir.

Kimpur; köklü kurumsal değerleri, etik anlayışı, yasalara ve mevzuata uyumu ile kurumsal yönetimi tüm faaliyet alanlarına yansıtmaktadır.

Kimpur, halka açık bir şirket olarak SPK'nın yayımladığı Kurumsal Yönetim İlkelerini uygulamaktadır.

Şeffaflık ve Doğruluk Çerçevesinde Bilgilendirme

Şirket ile ilgili gelişmeler, finansal raporlar ve özel durum açıklamaları Kamuyu Aydınlatma Platformu ve internet sitemizde duyurulmaktadır.

Yönetim Komiteleri

Şirketimizin yönetim yapısı içerisinde dokuz adet komite mevcuttur. Tüm komiteler, şirketimizin yönetim kurulu ile koordineli faaliyet göstermektedir.

1. Denetimden Sorumlu Komite

- Risk yönetimi için iç işleyiş süreçlerinin etkili bir şekilde çalışıp çalışmadığını izlemek ve değerlendirmek
- Diğer komitelerle süreçler takip ederek çalışmalar yürütmek

2. Etik ve Uyum Komitesi

- Etkili bir etik ve uyum programı yürütmek
- Programın temel prensiplerini belirlemek
- İşimizi etik ve yasalara uygun şekilde yürüten bir kurumsal kültür anlayışına sürekli teşvik etmek

9. İş Sağlığı ve Güvenliği Komitesi

- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin olası riskleri ve önlemleri değerlendirmek, tedbirleri belirlemek ve İcra Kurulu'na raporlamak

8. Sürdürülebilirlik Komitesi

- Ekonomik, çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlik konuları ile ilgili öncelikleri belirlemek, risk ve fırsatları değerlendirmek
- Sürdürülebilirlik stratejisini belirlemek ve hedefleri gerçekleştirmeye yönelik projeler yürütmek

7. Sosyal Sorumluluk Komitesi

- Kuruluşumuzun sosyal sorumluluk faaliyetlerine uygun kural ve prosedürler çerçevesinde şirket içerisindeki gerekli önlemleri almak, bu önlemlerle ilgili süreçlerde rol almak ve ekiplerini bu konuda bilinçlendirerek liderlik etmek
- Yıl içerisinde yapılması planlanan sosyal sorumluluk projelerini belirlemek ve bu yönde faaliyetlerini sürdürmek



6. Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Komitesi

- Bilgi Güvenliği Risk Yönetimi politika ve prosedürlerin takip edilmesi
- İzleme ve ölçme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi

3. Riskin Erken Saptanması Komitesi

- Kimpur kurumsal risklerin erken tespit edilmesi
- Tespit edilen risklere yönelik gerekli aksiyonların alınması
- Risklerin yönetilmesi

4. Enerji Yönetim Komitesi

- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi standartlarına uygun olarak enerji raporları hazırlamak ve verimlilik hesapları yapmak

5. Kurumsal Yönetim Komitesi

- Kuruluşumuzun faaliyetlerinin etik ilkelere, iç veya dış paydaşlara karşı sorumluluklarına, şeffaflık ve sürdürülebilir yönetime dayalı olmasını sağlamak
- Kurumsal yönetim ilkelerinin Sermaye Piyasası Kurulu'nun kurumsal yönetim ilkeleri ve uluslararası en iyi uygulamalar doğrultusunda belirlenmesi için Yönetim Kurulu'na değerlendirmelerde ve önerilerde bulunmak

KİMPUR İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK



Taahhütlerimiz



Kimpur, dünyanın en büyük gönüllü kurumsal sorumluluk girişimi Küresel İlkeler Sözleşmesi imzacısı olarak insan hakları, çalışma, çevre ve yolsuzlukla mücadele ana başlıkları altında 10 evrensel ilkesine taahhüt etmektedir.



Kimpur, Avrupa seviyesinde Avrupa Kimya Endüstri Konseyi ve küresel seviyede Uluslararası Kimya Dernekleri Konseyi tarafından desteklenen Üçlü Sorumluluk Sözleşmesi imzacısı olarak sözleşmenin altı temel ögesine (Kurumsal Liderlik Kültürü, İnsanları ve Çevreyi Korumak, Kimyasal Yönetim Sistemlerinin Güçlendirilmesi, İş Ortaklarını Etkilemek, Paydaşların Katılımını Sağlamak, Sürdürülebilirliğe Katkı Sağlamak) taahhüt etmektedir.



Kimpur, özel sektör kuruluşlarının plastik meselesine yönelik somut eylemlerini teşvik etmek; mevcut çalışmalarını Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda bir araya getirmek; farkındalığı ve iş birliğini artırmak amacıyla oluşturulan İş Dünyası Plastik Girişimi (İPG) imzacısıdır. Bu kapsamda taahhütlerini belirleyen Kimpur, çalışmalarını her yıl kamuoyu ile paylaşacaktır.

Uluslararası Standartlar

Kimpur olarak faaliyet gösterdiğimiz tüm alanlarda çevreye ve topluma fayda sağlayan çalışmalar yapmayı amaçlıyoruz. Bu amaç doğrultusunda işimizi belirli kalite standartlarına uyumlu olarak gerçekleştiriyoruz.



ISO 14001- ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ



ISO 50001- ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ



ISO 27001- BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ



ISO 9001- KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ



ISO 9001- KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ



AB KİMYASAL MADDELERİN ÇEVRE VE SAĞLIK ŞARTLARI ONAYI



CE BELGESİ

AB Teknik Yapıya Uygun Ürünler Sağlık ve Güvenlik İşareti



HATA ÜRÜNLERİ VE ETKİLERİ ANALİZİ

Sistemde Meydana Gelebilecek Problemlerin Öngörülmesi ve Önlenmesini İçeren Risk Analiz



ALTI SİGMA METODOLOJİSİ

Operasyonel Mükemmelliğin Sağlanması Amacıyla Etkili İstatistik Araçlarının Kullanıldığı Yönetim Sistemi



5S METODOLOJİSİ

Kaliteli Bir Çalışma Ortamı Oluşturmak ve Sürekliliğini Sağlamak için Geliştirilen Teknik



Kimpur, Fortune 500 Şirketlerinin Sürdürülebilirlik performansını ölçmek için hazırlanan Synesgy anketinden **A 'Mükemmel Düzeyde Sürdürülebilirlik'** rekoru aldık!

TAMAMLANAN PROJELERİMİZ



- 2020 yılında %11,6 - 2021 yılında %7,1 Enerji Tasarrufu
- Gebze'deki GES yatırımı ile yaklaşık %20 temiz enerji ve 200-250 ton/yıl karbon salınımının azaltılması
- Düzce'deki GES yatırımı ile yaklaşık %55 temiz enerji ve 679 ton karbondioksit salınımını azaltmayı hedefi
- İş Dünyası Plastik Girişimi (IPG) Taahhütleri
- Karbon ve Su Ayak İzi Ölçümü ➤ **Leed Sertifikasına sahip yeni yeşil ofisimize taşındık!**
- Yasal Gereklilikler ile uyumlu Atık Bertarafı
- %20 gramaj avantajı sağlayan ultra düşük yoğunluklu spor ayakkabı taban sistemi ve terlik sistemi çalışması
- KIMrigid® Sandviç Panel ve Buzdolabı sistemleri üretiminde biyo bazlı hammadde kullanımına geçilmesi ve %3,5 oranında kullanım sağlanması
- Buzdolabı sektöründe nihai üründe %2-7 arasında gramaj avantajı sağlayan sistem çalışması ve biyo bazlı hammadde kullanımı
- Buzdolabı sektöründe CP 70'den CP 95'e geçiş ile birlikte %3 enerji tasarrufu sağlayan sistem çalışmasının tamamlanması
- PET atıklardan Polyester Polyol sentezi (yaklaşık %20'si PET atıklardan, %17'si ise biyo bazlı hammaddelerden) ve terlik üretiminde kullanımı
- Otomotiv lastik atıklarının geri dönüşümünden elde edilen Grafenin ses yalıtım sistemlerinde kullanılarak ses absorpsiyonun %65 iyileşme sağlanması
- Otomotiv lastik atıklarının geri dönüşümünden elde edilen Grafenin otomotiv ve ofis koltuğu üretiminde kullanılan KIMflex® HR Köpük Sistemlerinde kullanımı
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi belgesinin alınması
- Reach audit sertifikalı ürünler sayısı: 61



*2018 Enerji Yönetim sistemi ,2021 yılında ISO50001 sertifikası alındı.
**ISO 14064 ve ISO 14046 standartlarını esas alınmıştır.



DEVAM EDEN PROJELERİMİZ

- Enerji tasarrufu sağlayan özel sistem çalışmaları (%2)
- Buzdolabı sistemlerinde poliüretan atıklarının geri dönüşümü ve rigid poliüretan sistemlerinde yeniden kullanımının sağlanması
- Buzdolabında %30 bio bazlı sistem çalışmalarının tamamlanması
- Ayakkabı atıklarının geri dönüşümü ve ayakkabı poliüretan sistemlerinde kullanımının sağlanması
- Kırpıntı sünger atıklarının geri dönüşümü ve flexible poliüretan sistemlerinde kullanımının sağlanması
- Atık lastikten elde edilen grafenin ayakkabı sistemlerinde test edilmesi
- Avrupa Birliği Projelerinin sürekli takibi ve ilgili başvuruların yapılması
- IATF 16949 sertifikasının alınması - 2024
- Ürün Yasam Döngüsü -LCA Raporlaması – 2026





SÜRDÜRÜLEBİLİR GENİŞLEME / DÜZCE YATIRIMI



Mart 2022:
İnşaata Başlama Tarihi

2023 Nisan sonu:
İnşaat Bitiş Tarihi

2023 Temmuz:
Faz 1 Üretime Başlandı



**Gümüşova OSB'de 17.015 m²
arazi üzerinde üretim fabrikası
yatırımı**



**15 milyon USD tutarında
yatırım büyüklüğü**

Kimpur Düzce Fabrika Yatırımı

- Kimpur Düzce Fabrikası ek poliüretan sistem kapasitesi **50 bin ton** seviyesindedir. **Temmuz ayında** ilk faz olarak yaklaşık 30 bin ton poliüretan sistemleri üretiminin yapılmasını mümkün kılan alt yapı çalışmaları tamamlanmış ve **üretim bu tesisten başlatılmıştır.**
- Kimpur Düzce Fabrikası ile birlikte **5 bin ton** kapasiteli bir 'PET geri dönüşüm tesisi' devreye alınacaktır. Bu tesisten kazanılacak olan atık hammadde, üretimde kullanılan 'polieter poliöl' yerine kullanılacak ve bu oranda ithalat azaltılacak, aynı zamanda satış da yapılabilecektir.
- Kimpur Düzce Fabrikası ile birlikte **10 bin ton** kapasiteli 'eva granül hammadde' üretim kapasitesi devreye alınacaktır. Bu ürün; ayakkabıda 'Poliüretan hammadde alternatifi' bir üründür ve ürün gamı tamamlanacaktır.
- İhtiyaç duyulan enerjinin %55'i, üretimin başlaması ile **devreye alınmış olan** Güneş Enerji Santrali yatırımı ile sağlanacaktır.
- Fabrika binasının yanında bulunan 12.188 m² büyüklüğündeki arsa, potansiyel yatırım projelerinde değerlendirilmek ve devam eden yatırımın yanında yer alması nedeni ile verimlik artışı projelerinde kullanılmak amacıyla satın alınmıştır.
- Yatırım teşvik belgeleri alınmıştır.



vi. Rekor Karlılık & Güçlü Finansal

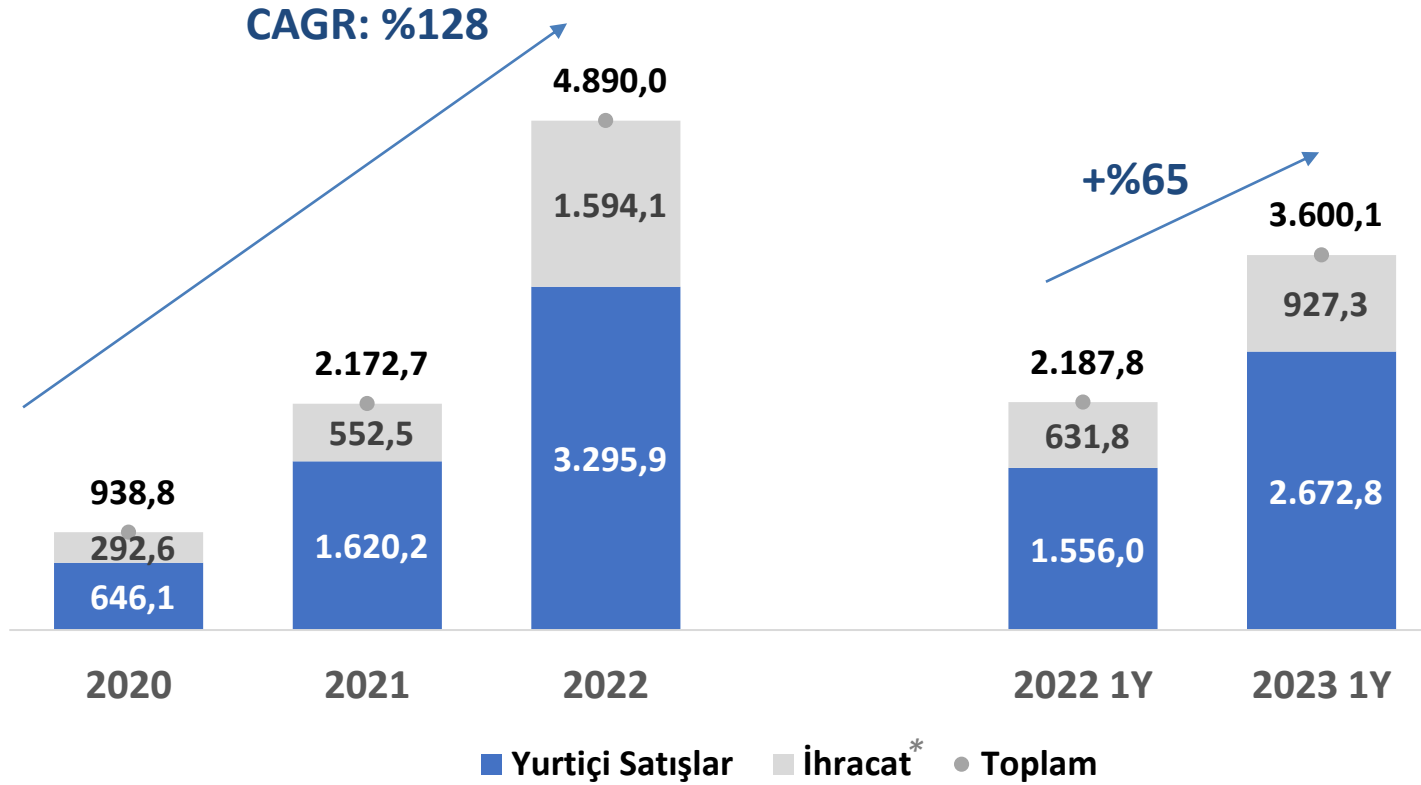
Performans

(2023 1Y - Kritik Finansal Göstergeler)

2023: ARTAN İHRACAT & İSTİKRARLI BÜYÜME



Net Satışlar (Milyon TL)

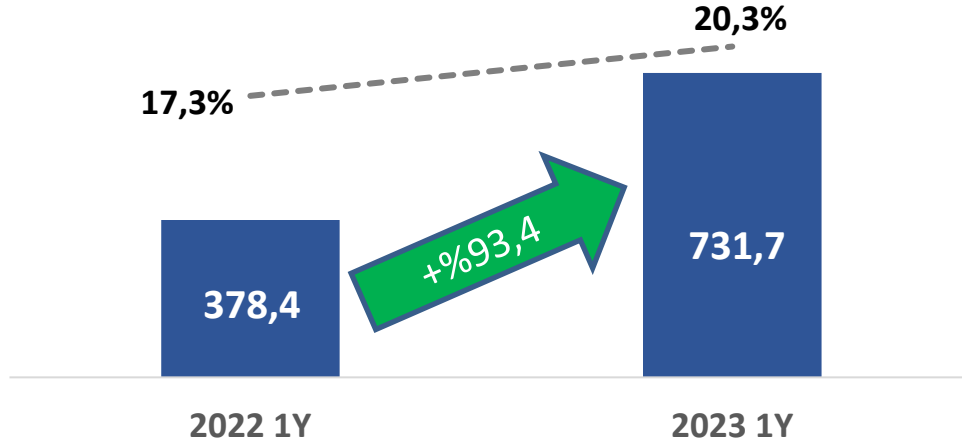


* İhraç kayıtlı ve serbest bölgeye yapılan ihracatlar eklenmiştir.

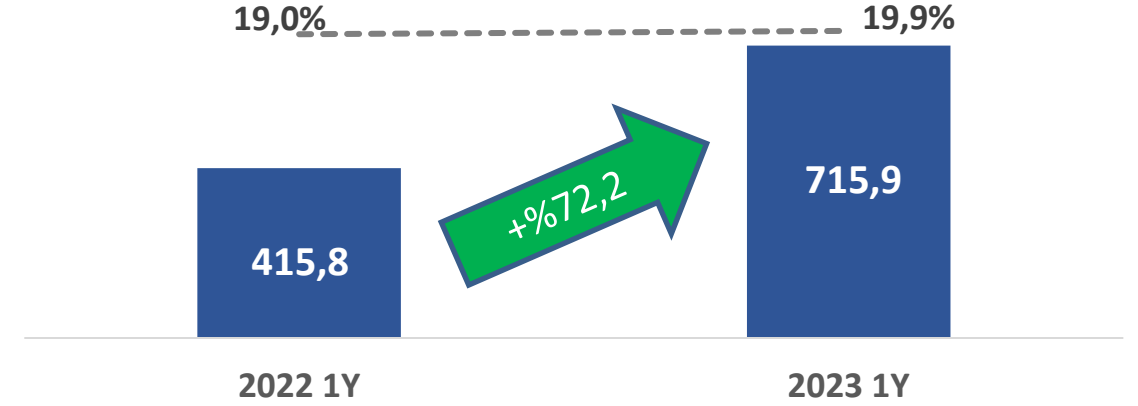
2023 İLK 6 AYDA REKOR KARLILIK SEVİYESİ



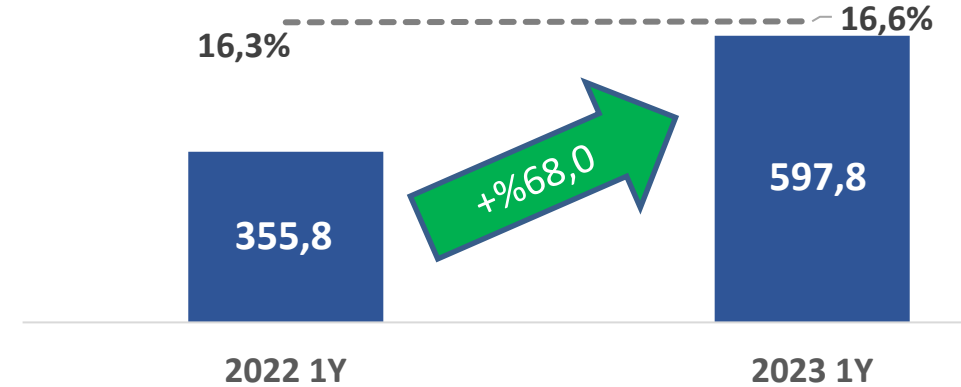
Brüt Kar (Milyon TL)



FAVÖK (Milyon TL)



Net Kar (Milyon TL)



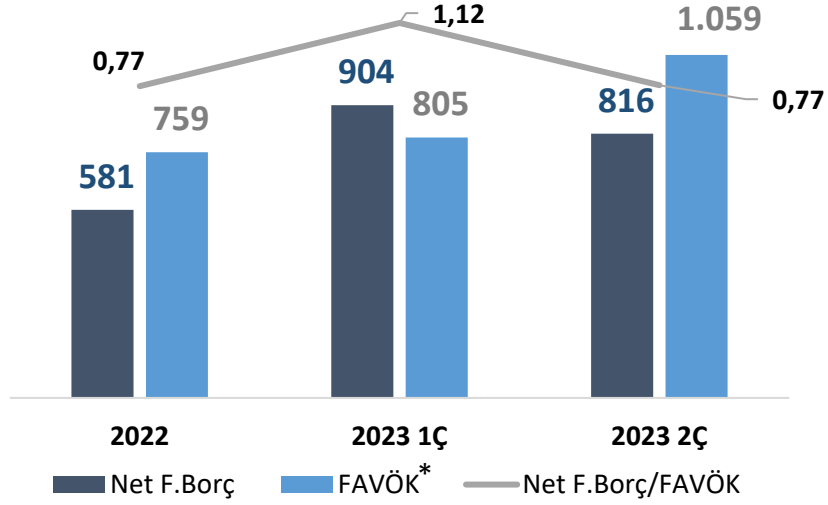
'22 1Y vs '23 1Y Net Kar:

- Deprem sonrası ilave vergi gider etkisi: -38,8mTL
 - Vergi etkisi hariç Net Kar değişimi:
'22 1Y: 355,8mTL vs '23 1Y: 636,6mTTL → %79 artış

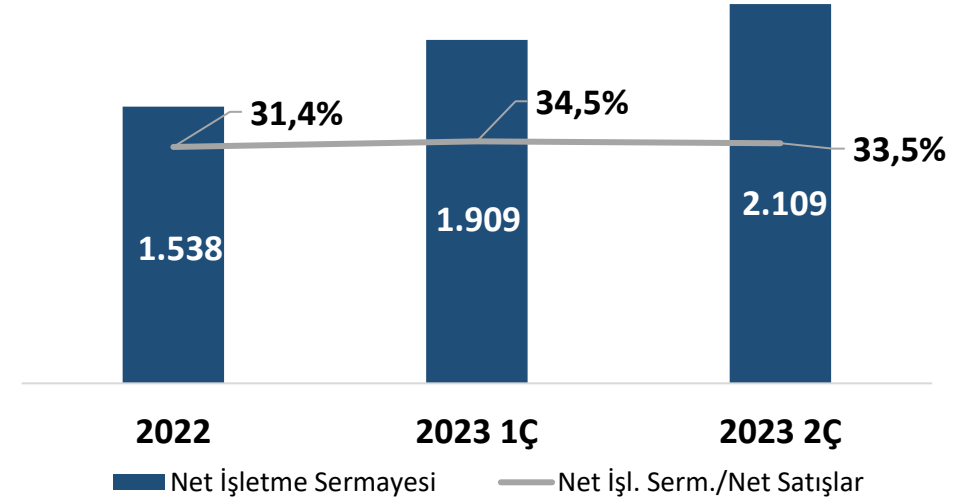


SIKI BİLANÇO YÖNETİMİ & SAĞLIKLI FİNANSAL BORÇLULUK RASYOLARI

Net Finansal Borçlar (Milyon TL)

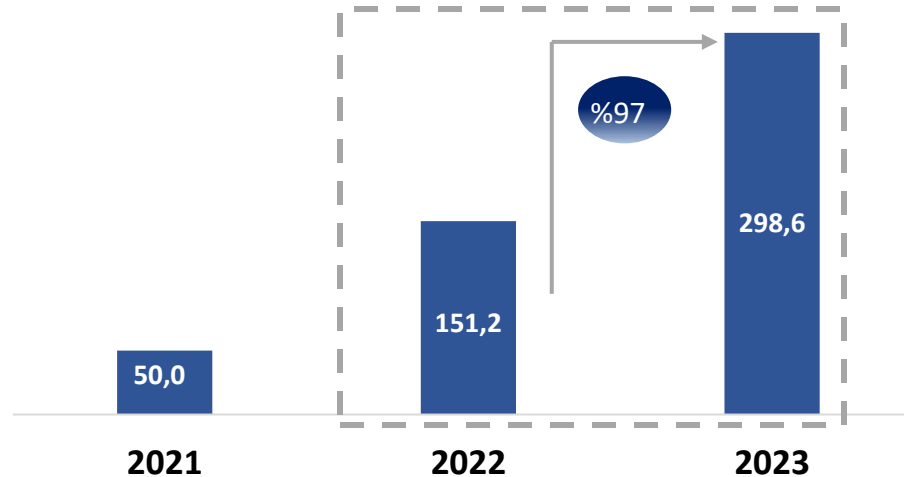


Net İşletme Sermayesi (Milyon TL)



*Son 12 ay FAVÖK

Temettü Gelişimi (Milyon TL)



2023 2. Çeyrek Öne Çıkanlar

1.982 milyar TL

Net Hasılat

%22,2

Brüt Kar Marjı

%24,7

FAVÖK Marjı

%33,5

Net İşletme
Sermayesi / Satışlar

0,77

FAVÖK / Satışlar

- Güçlü net hasılat büyümesi
- Rekor brüt, operasyonel & net kar seviyeleri
- Güçlü bilanço rasyoları



+%64 **güçlü** Net Hasılat büyümesi vs 22 2Ç: 1.207 mTL



2022 2Ç ve 2023 1Ç üzeri **rekor Brüt Kar** (23 2Ç: %22,2 vs 22 2Ç: %18,0 / 23 1Ç: %18,0) & geçen sene aynı döneme kıyasla +%102,6 büyüme



Rekor Esas Faaliyet Karlılığı: 23 2Ç: 513mTL, %25,9 / 22 2Ç: 230,0mTL, %19,1



Sıkı bilanço yönetimi ile **iyileşen nakit döngüsü**: 110 gün vs 2023 Mart: 121 gün (Net İşl. Sermayesi/Net Satışlar: %33,5 vs 23 Mar: %34,5 / 22 Ara: %31,4)



Artan İşletme Sermayesi ihtiyacına karşın **1'in altında Net Borç / FAVÖK** rasyosu (23 Haziran: 0,77 / 23 Mart: 1,12 / 22 Aralık: 0,77)

2023 1Y: REKOR KARLILIK & GÜÇLÜ BİLANÇO RASYOLARI



<p>3.600 mTL Net Satış, +65% vs 2022</p> <ul style="list-style-type: none">• Yurt içi: +%72• İhracat*: +%47	<p>2.673 mTL Yurt içi Satış, +%72 vs 2022</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 farklı sektörde geniş müşteri portföyü	<p>927 mTL İhracat*, +%47 vs 2022</p> <ul style="list-style-type: none">• 50+ ülkeye ihracat
<p>732 mTL Brüt Kar, +%93 vs 2022</p> <ul style="list-style-type: none">• Tek tesiste en yüksek üretim kapasitesine (130 kT) sahip poliüretan sistem evi olma özelliğinden gelen maliyet verimlilik etkisi (BK%: 20,3 vs 17,3)	<p>716 mTL FAVÖK, +%72 vs 2022</p> <ul style="list-style-type: none">• Artan hacimle gelen maliyet düşüş etkisi, yeni ürünler, yeni & nish pazarlar, artan ihracat payı ile gelişen karlılık etkisi• FAVÖK% '23 1Y: %19,9 vs '22 1Y: %19,0	<p>598 mTL Net Kar</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüksel operasyonel karlılık• Teşviklerden (Ar-Ge & Orta ve Yüksek Teknolojili Yatırımlar, 4. Bölge Teşvikleri vb) max. seviyede yararlanma & önemli vergisel avantajlar
<p>816 mTL Net Finansal Borç</p> <ul style="list-style-type: none">• İş hacmine paralel artan net borca karşın 1'in altında Net Finansal Borçluluk/FAVÖK: 0,77 (Aralık '22: 0,77/ Mart '23: 1,12)	<p>Net İşletme Sermayesi 2.109 mTL</p> <ul style="list-style-type: none">• Sıkı bilanço yönetimi• Net İşl. Sermayesi/Net Satışlar: %33,5 vs Aralık '22: %31,4 & Mart '23: %34,5	<p>Optimum FX Pozisyon</p> <ul style="list-style-type: none">• Artan ihracat hacmi ve proaktif hedge politikası ile optimum FX pozisyon yönetimi

* İhraç kayıtlı ve serbest bölgeye yapılan ihracatlar eklenmiştir.

FİNANSAL ÖNCELİKLER



- ✓ Sürdürülebilir karlılık büyümesi
- ✓ Sıkı bilanço & işletme sermayesi yönetimi
- ✓ Pozitif Serbest Nakit Akış önceliği
- ✓ Proaktif kur riski yönetimi
- ✓ Etkin finansal borç yönetimi
- ✓ Maximum temettü verimi



2023 Beklentiler & Fırsatlar



- ✓ Avrupa enerji krizi etkisi
- ✓ Avrupa - Uzakdođu hammadde fiyatlarındaki açılan farklar
- ✓ Deprem sonrası konteyner üretimine bağlı talep artışı
- ✓ Rusya pazarı - fırsatlar
- ✓ Yeni devreye alınan Ar-Ge projeleri
- ✓ Yeni ürün grupları fizibilite çalışması ve yeni lokasyonlarda satış organizasyonu konusunda çalışmalar yapılmaktadır
- ✓ Letonya fabrikasından ~ 1.500 ton 2023 satış hedefi
- ✓ Min %30 tonajartış hedefi





CEO: Cavidan Karaca
cavidan.karaca@kimpur.com

CFO: Zafer Demirel
zafer.demirel@kimpur.com

IR: Damla Mermeroglu
damla.mermeroglu@kimpur.com
investorrelations@kimpur.com

info@kimpur.com / www.kimpur.com

Merkez Ofis

Emniyet Evleri Mah. Eski Büyükdere Cad. Sapphire
Plaza No: 1/4 Kat: 19 Daire: 134415 Kağıthane/İstanbul

Fabrika

Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi İnönü Mah.
Cumhuriyet Caddesi Balçık Yolu Üzeri 7. Cadde No: 43
41400 Gebze/Kocaeli

Gaziantep Şube

Sanayi Mah. Modern Sanayi Sitesi 60363 Nolu Cad. Zemin
Kat No: 82 Şehitkamil/Gaziantep

Kimpur RUS&CIS

ul. Leninskaya Sloboda, 19, Office 21P3 Business
Center "Omega Plaza" Moscow 115280 Russia

Kimpur Europe

Brīvības iela 103, Liepāja, LV-3401

Kimpur International Malta

Central Business Centre, 23 Soll Street, St. Venera
SVR1833, Malta

KMPUR'un Halka Arz Sonrası Başarılı Seyri



2022 Nisan

➤ **Yıldız Pazar:**

- 957mTL ile 2022'nin en büyük 3. halka arzı

2022 Ağustos

➤ **Kurumsal Yönetim (KY) Endeksi:**

- Kimpur KY Endeksine dahil oldu (KY derecelendirme notumuz: 92,48)

2022 Kasım

➤ **BIST 100:**

- Kimpur 'Fiili dolaşımdaki hisselerin piyasa değeri' & 'son 6 aylık ort. işlem hacmi' kriterlerine göre en büyük 100 hisseden biri oldu

2022 Aralık

➤ **Temettü Endeksi:**

- Kimpur son 3 sene nakit temettü dağıtan şirketlerin paylarından oluşan endekse dahil oldu

2022 Aralık

➤ **Londra FTSE Endeksi:**

- Kimpur, Londra Borsasında FTSE (Financial Times Stock Exchange) Group tarafından hazırlanan, 'FTSE Global Mid Cap' endeksine dahil edildi

2023 Ocak

➤ **NYSE MSCI Endeksi:**

- Kimpur, New York Borsası altında MSCI Small Cap endeksine dahil edildi

2023 Nisan

➤ **Katılım Endeksi:**

- Kimpur BİST Katılım 100 Endeksine dahil oldu

2023 Hedefi

➤ **Sürdürülebilirlik Endeksi:**

- Dokümantasyon çalışmaları devam etmektedir, 2023 yılında bu endekse girmeyi hedefliyoruz