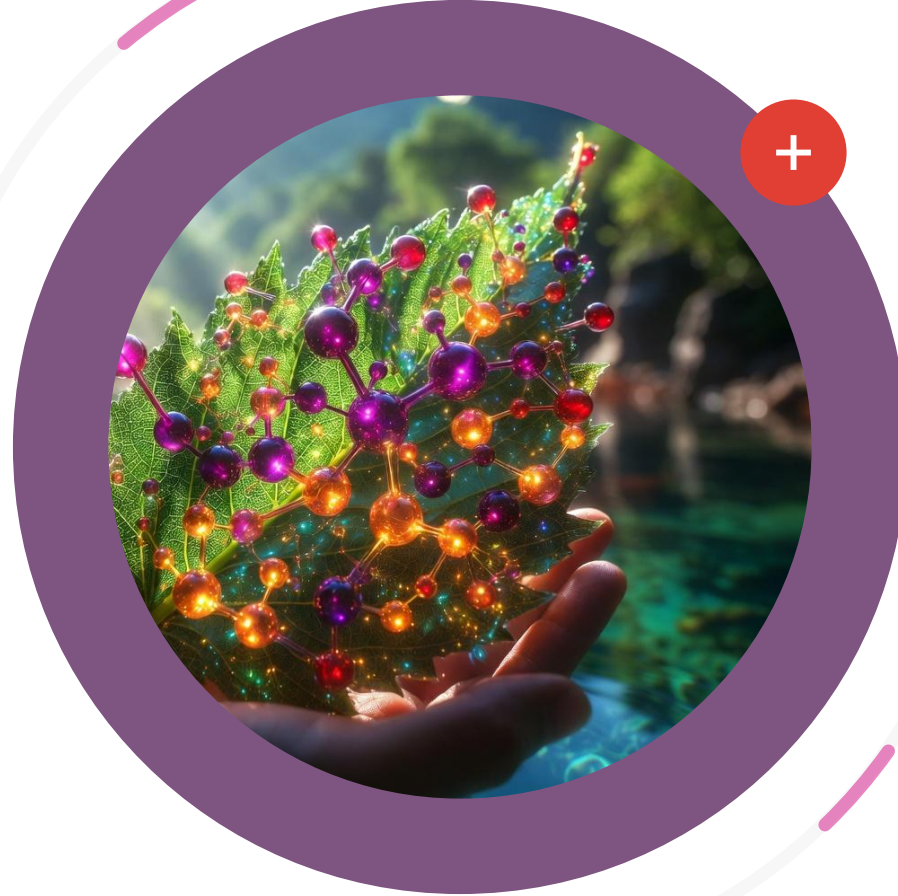
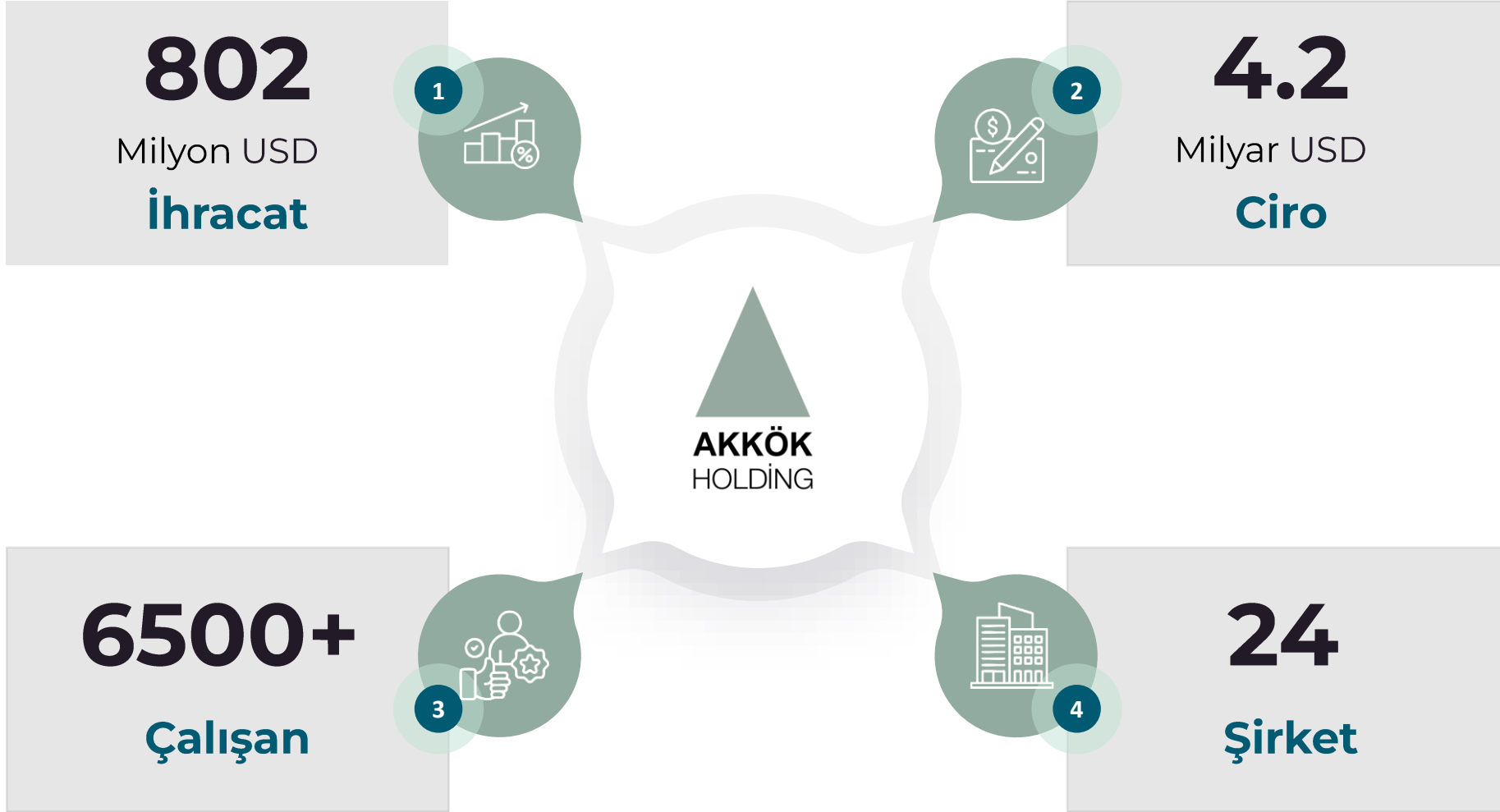


Akkim





AKKÖK
HOLDİNG

Kimya ve İleri Malzemeler

Akkim

Akkim
SILICONES

Akkim
EUROPE

akcoat

AKSA

AKSA

AKSA
CARBON

AKSA
COMPOSITES

AKSA
COMPOSITES

Enerji

akenerji

AKSET
SERVİS ENERJİ FİCARET

sepaş enerji

sedaş

Hizmet

KidZania

paper moon

aktek

AKKÖK
next

Diğer

AK-PA

DINKAL

Gayrimenkul

akmerkez

üçgen

AKİŞ
GYO

akyaşam

AKGİRİSİM

Güçlü Grup Yapısı

- Finansta güçlü ve entegre bir grubun parçası
- Aksa Akrilik ve Aksa Carbon ile ortak ekosistem
- Grup içi operasyonel ve teknolojik iş birlikleri

Entegre Üretim Yapısı

- 150 MW enerji üretimi ve buhar altyapısı
- Ortak atık su arıtma tesisi
- Liman bağlantılı sıvı depolama tankları

Stratejik Lokasyon (YALKİM OSB)

- Marmara Denizi kıyısında, liman erişimine sahip konum
- Yalova Kimya ve Kompozit İhtisas OSB içerisinde yer alma
- Lojistik ve tedarik zinciri açısından yüksek erişilebilirlik





+

MİSYONUMUZ

Yaşama kimya ile
değer katarız.

VİZYONUMUZ

Katma değeri yüksek,
yenilikçi ürünleri ile
müşterilerinin rekabet
gücünü artıran ve
Türkiye’de öncü,
dünyada bilinen bir
kimya şirketi olmak.





Neredeyiz?



Akkim Kimya Merkez Ofis
İstanbul - Türkiye

Akkim Kimya Yalova Fabrika (İnorganik)
Yalova - Türkiye



Akkim Kimya Yalova Fabrika (Organik)
Yalova - Türkiye

Akkim Kimya Nazilli Fabrika
Nazilli / Aydın - Türkiye

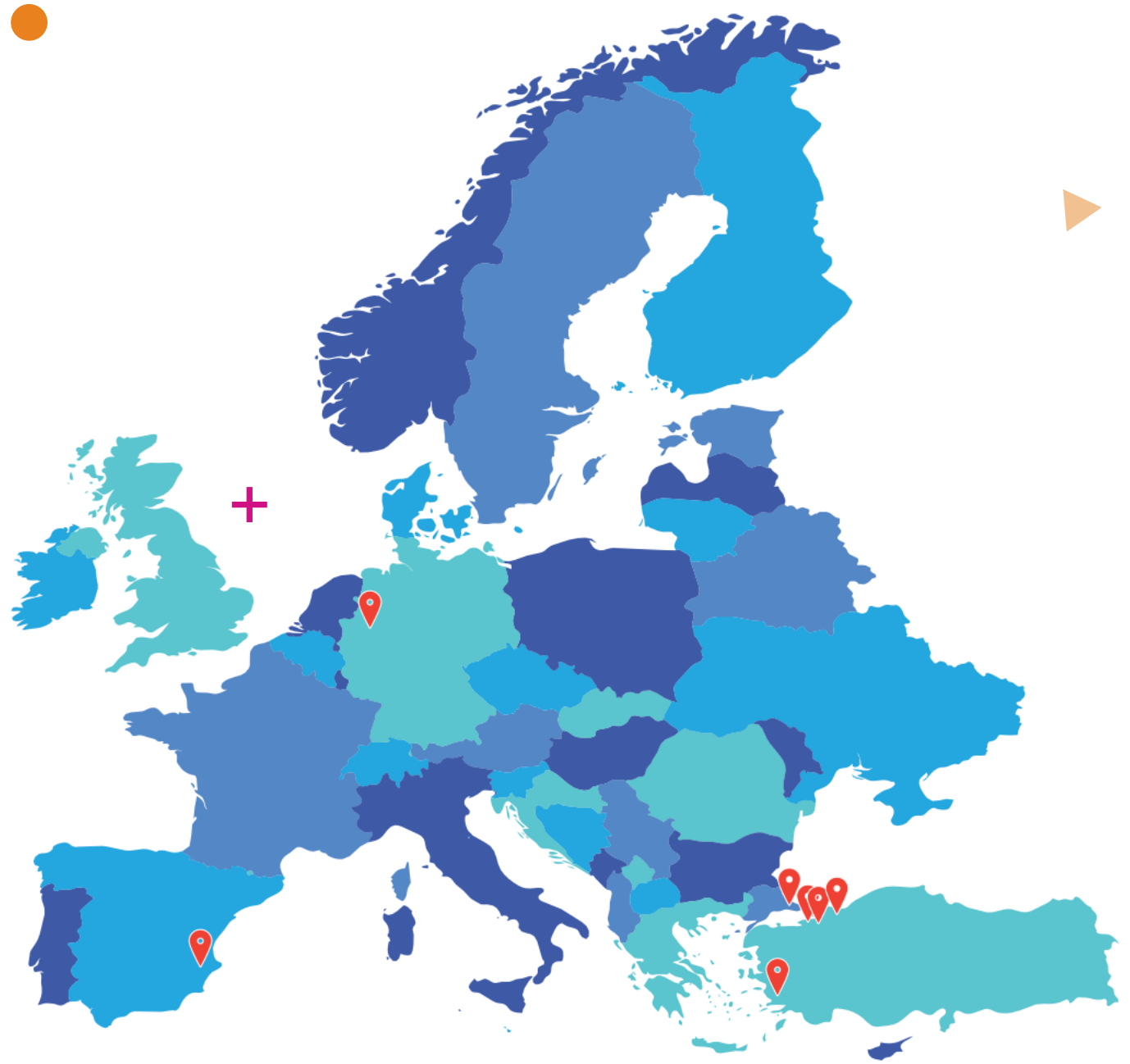


Akkim Europe-GmbH
Dortmund - Almanya

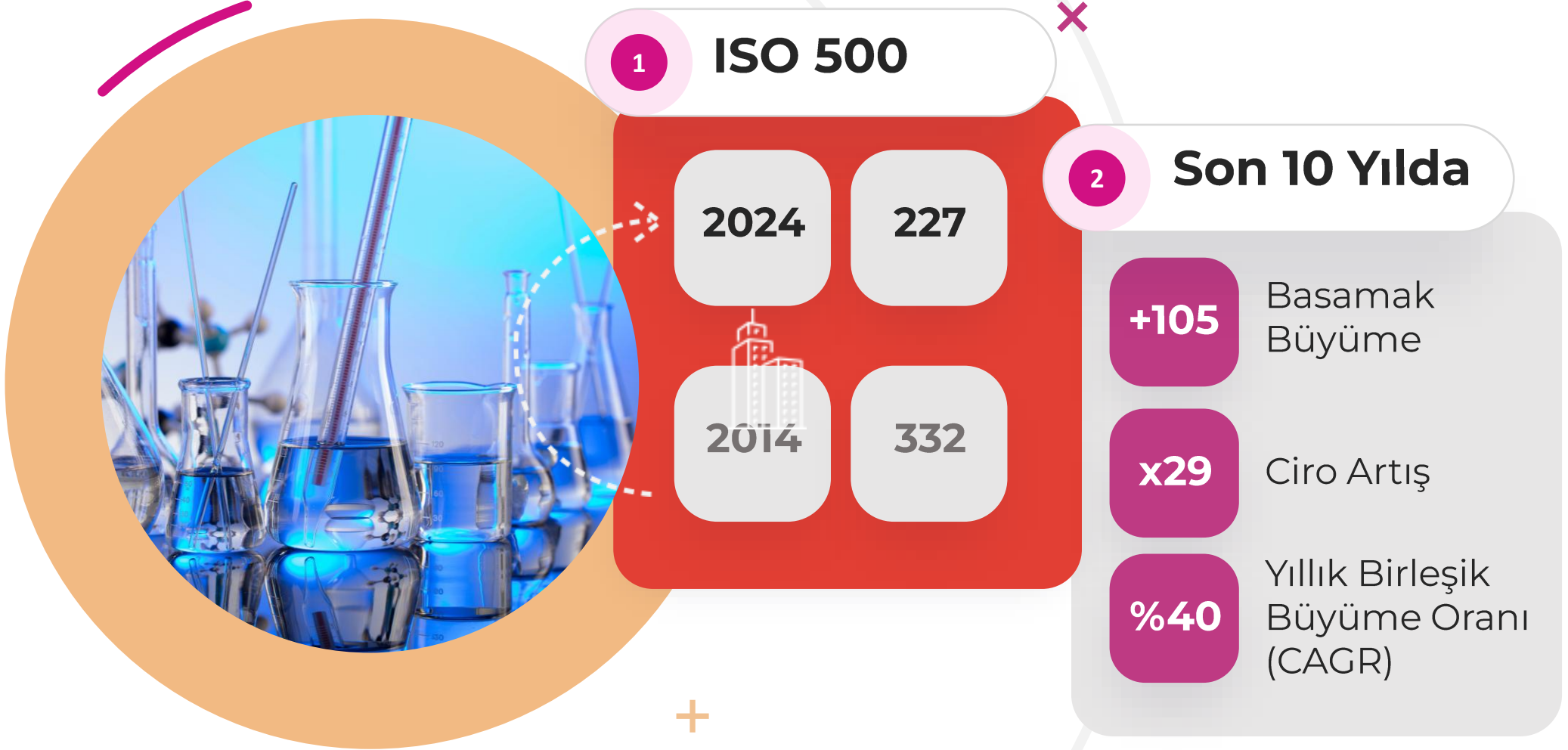
Akcoat Sakarya Fabrika
Sakarya - Türkiye



Akcoat España
Onda / Castellón - İspanya



Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşları



ISO 500 araştırması, sadece firmaların yerli üretim tesislerinden elde edilen toplam satışları kapsamaktadır.

+



1000'e
yakın çalışan



5 farklı lokasyonda üretim
Tesis alanı **375.000 m²**



850.000 ton/yıl
+ **46.000** ton
(epoksi yatırımı)



480 milyon \$
ciro

Üretim Kapasitesi
(ton/yıl)

Akkim Yalova Kapasite
810.000

Akkim Nazilli CMC
40.000

Epoksi
43.000

Epiklorohidrin-ECH
3.000

~900.000



Geleceğe Değer Katarak Üretiyoruz.

Doğal kaynakları verimli kullanmaktan, atık ve emisyonları azaltmaya; yenilikçi teknolojilerle çevreye minimum etki bırakmaya kadar her adımımızda bu sorumluluğu taşıyoruz.

Sürdürülebilirlik Kimyamızda Var.



Kimya ile Sorumlu Bir Gelecek İnşa Ediyoruz

Prestijli uluslararası sertifikalarımız ve standartlarımız ile üretim süreçlerimizi sürekli denetliyor, şeffaflığı ve güvenilirliği en üst seviyede tutuyoruz. Temiz su teknolojilerimizden performans kimyasallarımıza kadar tüm çözümlerimizle sürdürülebilir bir yarına katkı sağlıyoruz.



Uluslararası Sertifikalar ve Standartlar



Sürdürülebilirlik
Kimyamızda var

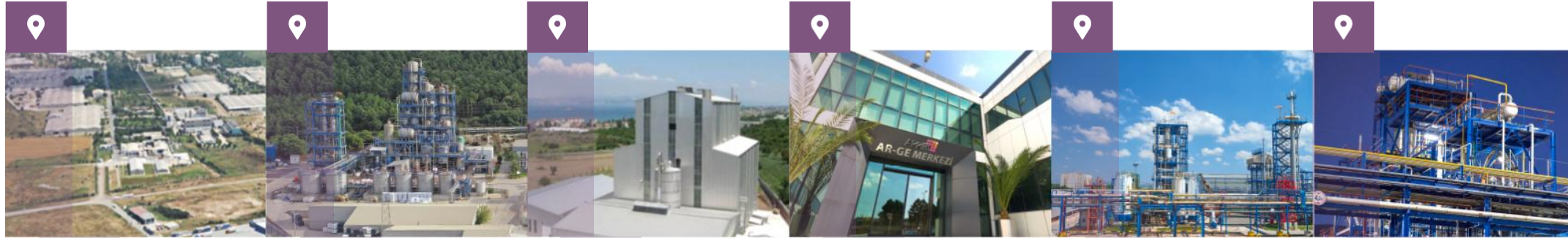


Sürdürülebilirlik Yolculuğu

Üçlü Sorumluluk Programı Responsible Care ile başlayan yolculuğumuz, EcoVadis ve ZDHC'de ulaştığımız en yüksek seviyelerle devam ediyor.

Biobazlı epoksi üretimine yaptığımız stratejik yatırımlar, sıfır atık yaklaşımlarımız ve yenilenebilir kaynak odaklı çalışmalarımızla hem çevreyi koruyor hem de gelecek nesillere daha temiz ve daha sürdürülebilir bir kimya mirası bırakmayı hedefliyoruz.





1977
1992

1998
2007

2013
2016

2017

2018
2023

2026

1977 Kuruluş - Kükürt Dioksit
1.000 Ton/Yıl

1981 Persülfat

1988 Tekstil Yardımcıları

1989 Metilamin

1992 Klor-alkali
60.000 Ton/Yıl

1998 Hidrojen Peroksit

2002 Mühendislik
Hizmeti

2005 Kağıt Kimyasalları

2006 Sodyum Perkarbonat

2007 Beton Kimyasalları

2013 AR-GE merkezi ünvanı
Su Kimyasalları & Koagülant
(Akferal-Feralco) '17

2014 Su Arıtma Kimyasalları
(Dostel) '17

2015 Emaye, Seramik, Cam, Pigment,
YDK (Akcoat-Gizemfrit)

2016 Ultrafiltrasyon Membran
Modülü

2017 Persülfatlar Tesisi
10.000 Ton/Yıl

Hidroklorik Asit
40.000 Ton/Yıl

Akkim Dilovası Ve Osmaniye
Tesisleri '20

Satış ve Pazarlama Şirketi
(Akkim Europe-Dinox)

Seramik Baskı Mürekkebi
(Akcoat İspanya- Megacolor)

2018 Performans Kimyasalları
150.000 Ton/Yıl

2021 Karboksimetil Selüloz
(Akkim Nazilli- USK Kimya)

Silikon Polimeri
(Akkim Silikon)

2023 Türkiye'nin ilk epoksi
reçine üretim tesisi inşası

2026 İlk yerli epiklorohidrin ve
epoksi reçine üretim
tesisi-FAZ 1

Tekstil Kimyasalları

Yapı Kimyasalları

Kağıt & Su Kimyasalları

Fonksiyonel Kimyasallar

Silikon ve Organik

Epoksi Reçine ve Polimerler

Ürün Yönetimi, Proje ve İnovasyon

İleri Analitik

İnovasyon endeksi

%24



Ar-Ge Merkezi T.C.
Sanayi ve Teknoloji
Bakanlığı
değerlendirmesinde
2'ncilik ödülü aldı

Akkim – Ar-Ge ve İnovasyon Göstergeleri (2024)

Ulusal Sıralamalar (2024)

Kimyevi Maddeler ve Mamuller Sektörü –
Ar-Ge Harcaması (İlk 10) Ulusal sıralamada
4. sırada

Ar-Ge Merkezinde Yürütülen Proje Sayısı
(İlk 100) **25. sırada**

Ar-Ge Merkezinde Alınan Ulusal Patent
Sayısı (İlk 50) **33. sırada**

Ar-Ge Harcaması (Türkiye – İlk 500)
78. sırada

64

Ar-Ge Personeli

67

Poster

20

Makale

4

Bildiri

64

Patent Başvurusu

11

Patent Tescili

1

Faydalı Model Tescili



Yaşama Temel Katkı

Temel kimyasallarımız, su arıtmadan kağıt üretimine, tekstilden temizliğe kadar hayatın vazgeçilmez proseslerinde rol alır.

Temel Kimyasallar

Kimya ile Sağlam Temel

En yüksek saflık ve kalite standartlarında ürettiğimiz klorlu, peroksitli, kükürtlü ve organik bileşiklerimizle endüstrilere güvenilir temel sağlar, günlük yaşamın kalitesini yükseltir ve sürdürülebilir üretim süreçlerine değer katarız.





Klor Alkali & Türevleri

- Klor
- Sodyum Hidroksit (%32-48)
- Hidroklorik Asit (%35)
- Sodyumhipoklorit (%16-17)
- Epiklorohidrin
- Demir 3 Klorür

Per Kimyasallar

- Amonyum Persulfat
- Potasyum Persulfat
- Sodyum Persulfat
- Hidrojen Peroksit %50
- Sodyum Perkarbonat

Organik Kimyasallar

- Dimetilformamid
- Dimetilasetamid
- Dimetilamin %60
- Dimetilamin Hidroklorik Asit
- Trimetilamin %40
- Trimetilamin Hidroklorik Asit
- Monometilamin %40

Kükürtlü Bileşikler

- Sodyum Metabisülfid
- Sodyum Bisülfid (%25-35)

Diğer Kimyasallar

- Esterquat
- Gliserin



Yaşama Dayanıklılık ve Güç Katarız
Epoksi reçinelerimiz, sertleştiricilerimiz
ve yüksek performans kimyasallarımız
modern yapının, kompozit
malzemelerin ve ileri kaplamaların
temelini oluşturur.

Epoksi ve Performans Kimyasalları

Kimya ile Performans

İnşaat sektöründen otomotiv ve elektronik sanayiye kadar birçok alanda üstün mekanik dayanım, korozyon direnci ve uzun ömür sunarak, yaşam alanlarını daha güvenli, daha sürdürülebilir ve daha kaliteli hale getiriyoruz.





Epoksi Reçine & Sertleştiriciler

- Baz Reçineler
- Modifiye Reçineler
- Katı Reçineler
- Sertleştiriciler
- Reaktif Diluent

Yapı Çözümleri

- Çimento Öğütme Katkıları
- Püskürtme Beton Katkıları
- Beton Akışkanlaştırıcı Katkıları
- Asfalt Katkıları
- TBM Zemin Şartlandırıcı
- Köpükler
- Su Bazlı Sistem Katkıları

Plastik Çözümleri

- Plastifiyanlar
- Kaydırıcılar
- Antifog ve Antistatik Ajanlar

Su Çözümleri

- Polialüminyum Klorür
- Koagülantlar
- Flokülantlar
- Renk Gidericiler
- RO Antiskalantlar
- Emülsiyon Kırıcılar
- Köpük Kesiciler

Tekstil Çözümleri

- Ön Terbiye Kimyasalları
- Boya Yardımcıları
- Yıkama Kimyasalları
- Apre ve Silikon Ürünleri
- Denim Yıkama Kimyasalları
- Özel Kimyasallar

Kağıt Çözümleri

- Geçici Yaş Mukavemet Reçineleri
- Kalıcı Yaş Mukavemet Reçineleri
- Kuru Mukavemet Reçineleri
- İç ve Yüzey Tutkallama Kimyasalları
- Yankee Kaplama Kimyasalları
- Ağartma Kimyasalları
- Repulping Kimyasalı
- Fiksatif / Anyonik Kirlilik Tutucu
- Retansiyon ve Drenaj Kimyasalları
- Viskosite Düzenleyici
- Yumuşatıcılar
- Köpük Kesiciler

CMC (Karboksimetil Selüloz)

- Gıda
- Petrol Sondaj
- Deterjan
- Maden
- Kağıt
- Tekstil
- Yapıştırıcı ve Boya
- İlaç



Yaşama Temiz Su ve Gelecek Katarız
Membran teknolojilerimizle Türkiye’de ilk ve tek üretici olarak, ultrafiltrasyon, mikrofiltrasyon ve MBR sistemleri geliştiriyoruz.

Membran Teknolojileri



Temiz Suyun Kimyası

Atık suları geri kazanarak, endüstriyel proses sularını ileri seviyede arıtarak ve içme suyu kalitesine ulaştırarak hem doğayı koruyor hem de gelecek nesillere temiz ve yeterli su kaynağı sağlıyoruz. Kimya ile yaşama en değerli hediyeği veriyoruz: temiz su.





Membran Teknolojileri

- Ultrafiltrasyon membranları
- Mikrofiltrasyon membranları
- MBR membranları

Türkiye’de ve Çevre Ülkelerinde İlk ve Tek Üreticiyiz

- Endüstriyel atık su arıtımı ve yeniden kullanımı
- Belediye suyu arıtımı
- Atık su, acı su ve yüzey suyu arıtımı
- İçme suyu arıtımı
- Yağmur suyu toplama



- Deniz suyu tuzdan arındırma
- Soğutma kuleleri
- Yiyecek ve içecek endüstrisi
- Tıbbi endüstri (bakterisiz su üretimi)
- İlaç endüstrisi ve endüstriyel çözüm sistemleri

Sektörler



Temizlik



Kimya



Tekstil



Kağıt



Su



Gıda



İlaç Endüstrisi



Tarım



Enerji



Metal



Madencilik



Plastik



İnşaat



Boya



Sondaj

Türkiye'nin İlk Epoksi Reçine Üretim Tesisi



"Sıfır atık su"
proses teknolojisi



25.000 m²
Epoksi Tesis Alanı



Klor-alkali tesisiyle
entegre



Son Teknoloji
Epoksi Reçineler
Tesisi



Geniş kullanım alanı

Endüstriyel kaplamalar,
elektrostatik toz boyalar,
rüzgar türbini kanatları,
elektrik ve elektronik sektörü,
havacılık ve savunma sanayi,
tüm kompozit uygulamalar

124.500
Üretim
46.000
Satış

124.500 ton/yıl
yıllık üretim kapasitesi

Epoksi Reçineler
73.000 / 43.000

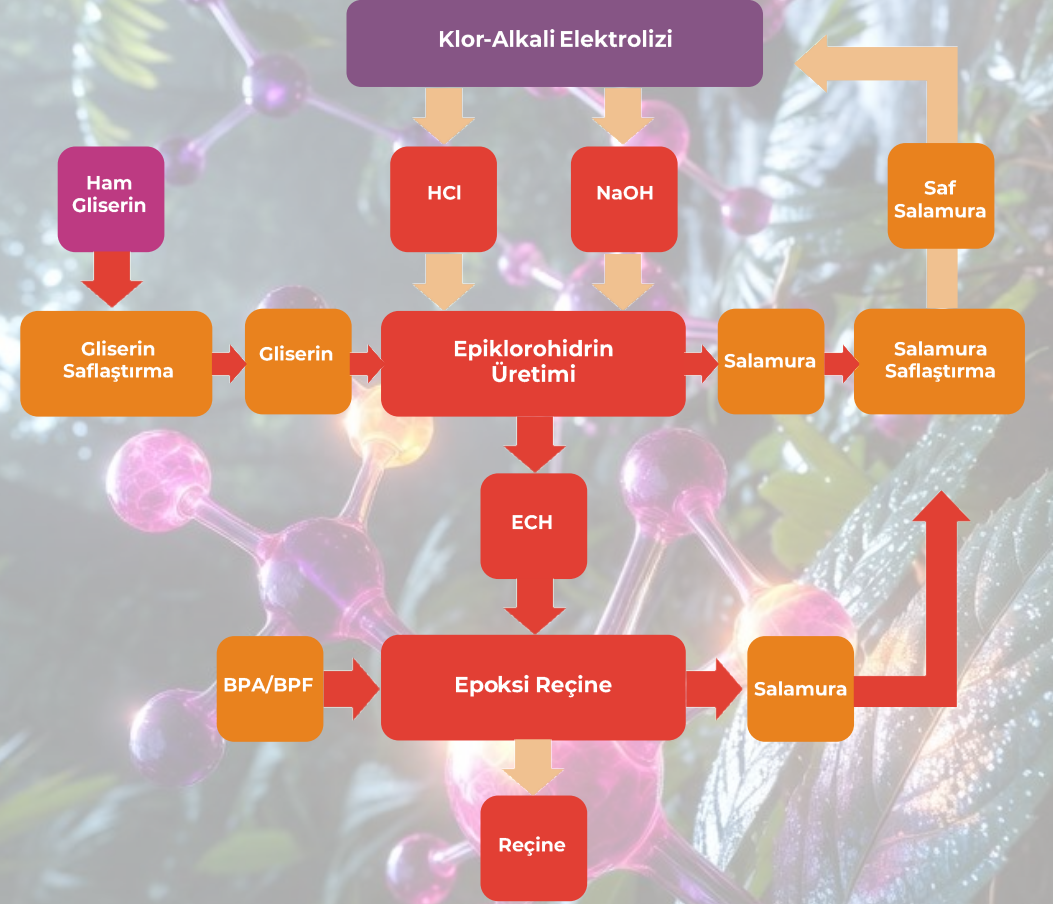
Epiklorohidrin
25.000 / 3.000

Gliserin
26.500

Total Kapasite

124.500 / 46.000
Üretim / Satış

ADVOX



Türkiye'nin İlk Epoksi Reçine Üretim Tesisi





Akkim'in
Yalova kampüsünde
2.500 m²



Üretime başlama tarihi
Mayıs 2023



Son teknoloji
Silikon Polimerleri
Tesisi



Yüksek teknoloji
ürünler



Geniş kullanım alanı
İnşaat, kağıt, tekstil, tarım,
gıda sektörleri, endüstriyel
kamlamalar, boya ve
yapıştırıcılar



Yıllık üretim kapasitesi
8.000 ton/yıl



Akkim'in
Nazilli kampüsünde
90.000 m²



Üretime başlama tarihi
2001 USK Kimya
2021 Akkim Nazilli



Son teknoloji
Karboksimetil Selüloz
Tesis



Yüksek teknoloji
ürünler



Geniş kullanım alanı
Gıda, kağıt, tekstil, seramik,
su bazlı boya, yapıştırıcı,
kişisel bakım, deterjan,
sondaj ve flotasyon



Yıllık üretim kapasitesi
40.000 ton/yıl



Kimyanın merkezi
Almanya'nın **Dortmund**
şehrinde merkez ofis



Faaliyet başlangıcı
2017 Dinox
2024 Akkim Europe



AB ve yerel mevzuatlara
tam uyum (**REACH**)



Almanya, İspanya ve Polonya'da konumlanan satış müdürleri
Müşterilere yakın, yerinde ve **hızlı hizmet yaklaşımı**
Çevik ve çözüm odaklı operasyon kabiliyeti
Deneyimli ve **çok dilli** ekipler
Farklı pazarlara uyum sağlayan **esnek ve etkin çözümler**

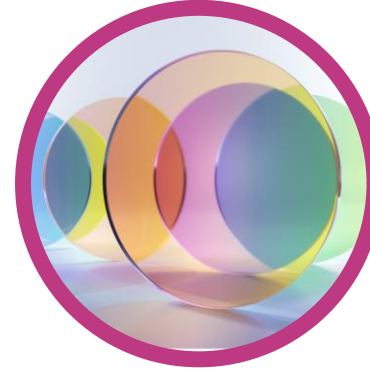


Geniş kullanım alanı
Ev & kişisel bakım,
ilaç & tarım,
su & kağıt,
polimer & CASE



Stratejik **lojistik ve**
dağıtım ağı ile müşteri
yakınlığı





Akcoat
Hendek kampüsünde
90.000 m²



Üretime başlama tarihi
1979 Gizemfrit
2015 Akcoat



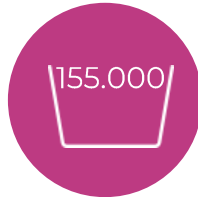
1000+ ürün, 5 SBU
Emaye, Seramik, Cam,
YDK, Pigment



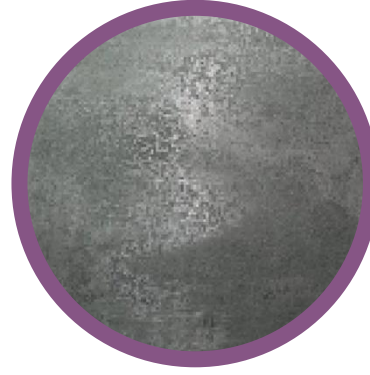
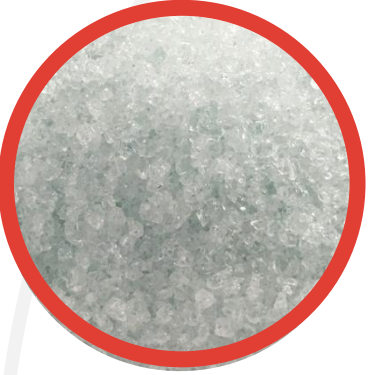
İleri Kimyasal Kaplama
sektörü



Geniş kullanım alanı
Beyaz eşya, yapı – pişirme –
sağlık gereçleri, endüstriyel
çözümler, ileri teknoloji



Yıllık üretim kapasitesi
155.000 ton/yıl



Seramik Silikon Vadisi
Castellon bölgesinde
10.000 m²



Üretime başlama tarihi
2002 (Megacolor)
2017 (Akcoat İspanya)



Son teknoloji Inkjet
seramik dijital mürekkep,
inorganik pigment



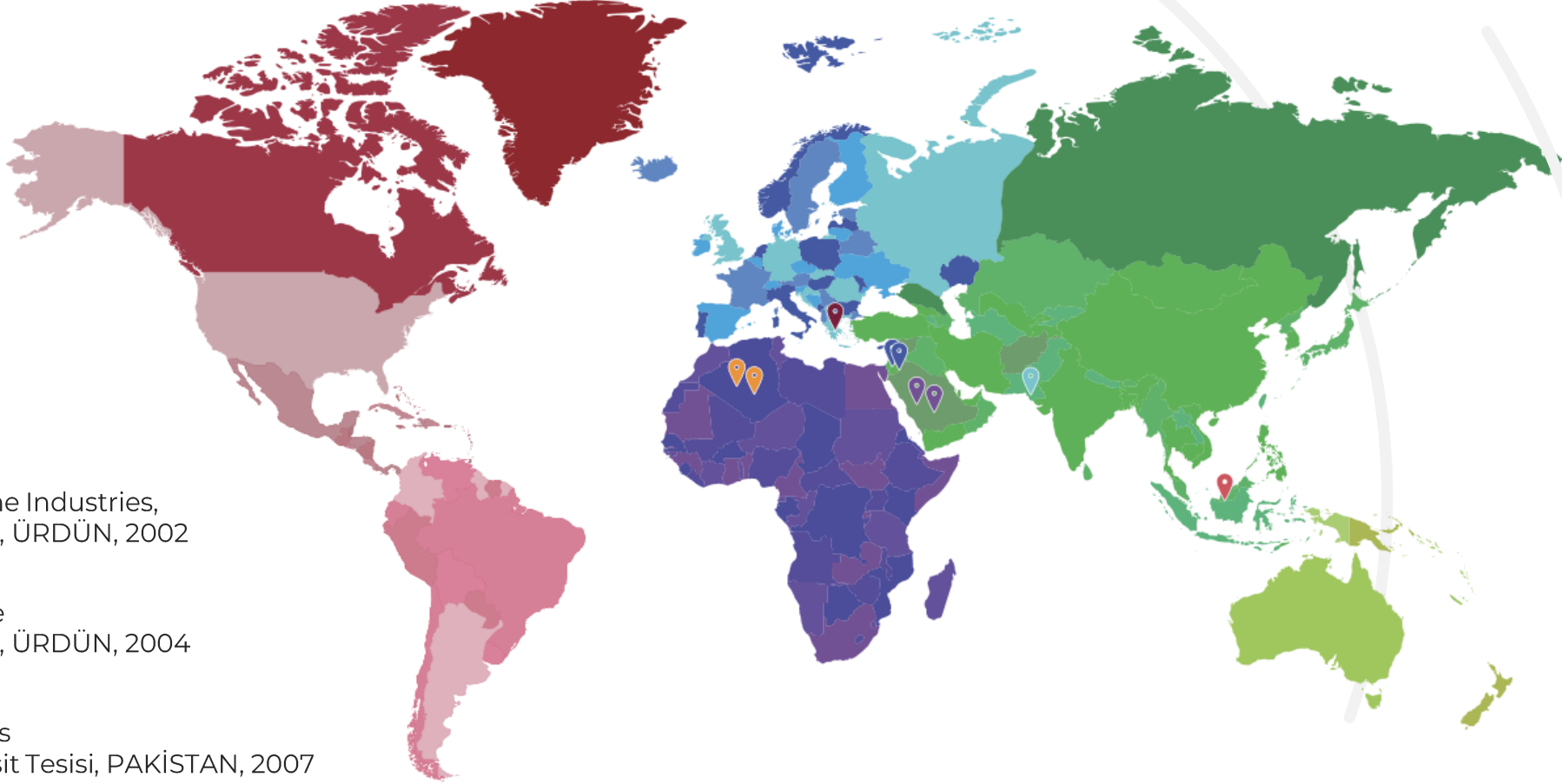
Seramik kaplama
sektörü



Geniş kullanım alanı
Yapı sektörü; duvar – yer-
porselen karolar





Yıllık üretim kapasitesi
1.650 ton/yıl



 National Chlorine Industries,
Klor Alkali Tesisi, ÜRDÜN, 2002

 Jordan Bromine
Klor Alkali Tesisi, ÜRDÜN, 2004

 Sitara Chemicals
Hidrojen Peroksit Tesisi, PAKİSTAN, 2007

 Cristal Global
Klor Alkali Tesisi, SUUDİ ARABİSTAN, 2008

 JANA (Jubail Chemical Industries)
Klor Alkali Tesisi, SUUDİ ARABİSTAN, 2008

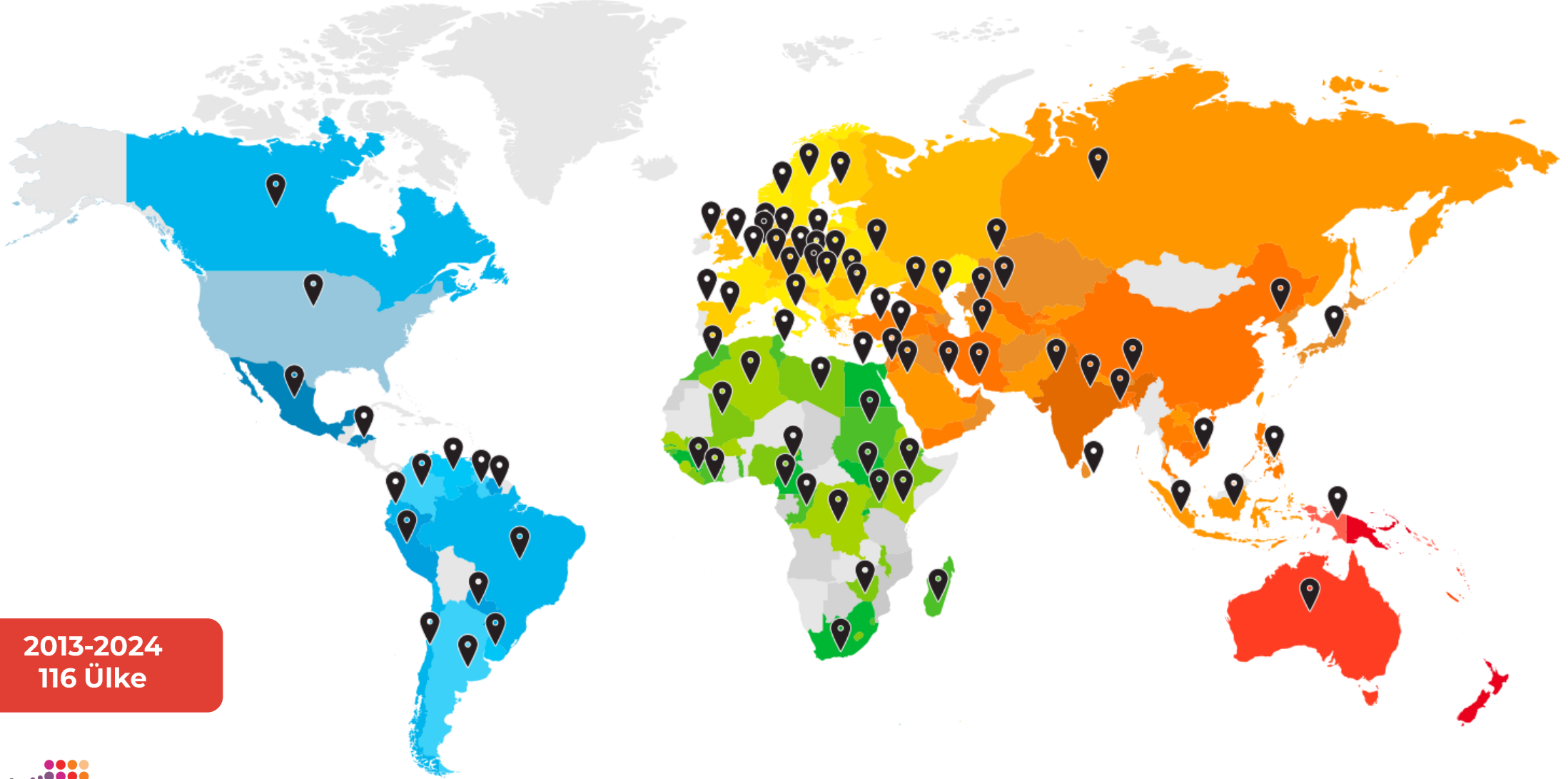
 Adwan Chemicals
Demir (III) Klorür Tesisi, CEZAYİR, 2014

 Adwan Chemicals
Klor Alkali Tesisi, CEZAYİR, 2012

 See Sen Chemicals
PAK (Poli Alüminyum Klorür) Tesisi, MALEZYA, 2020

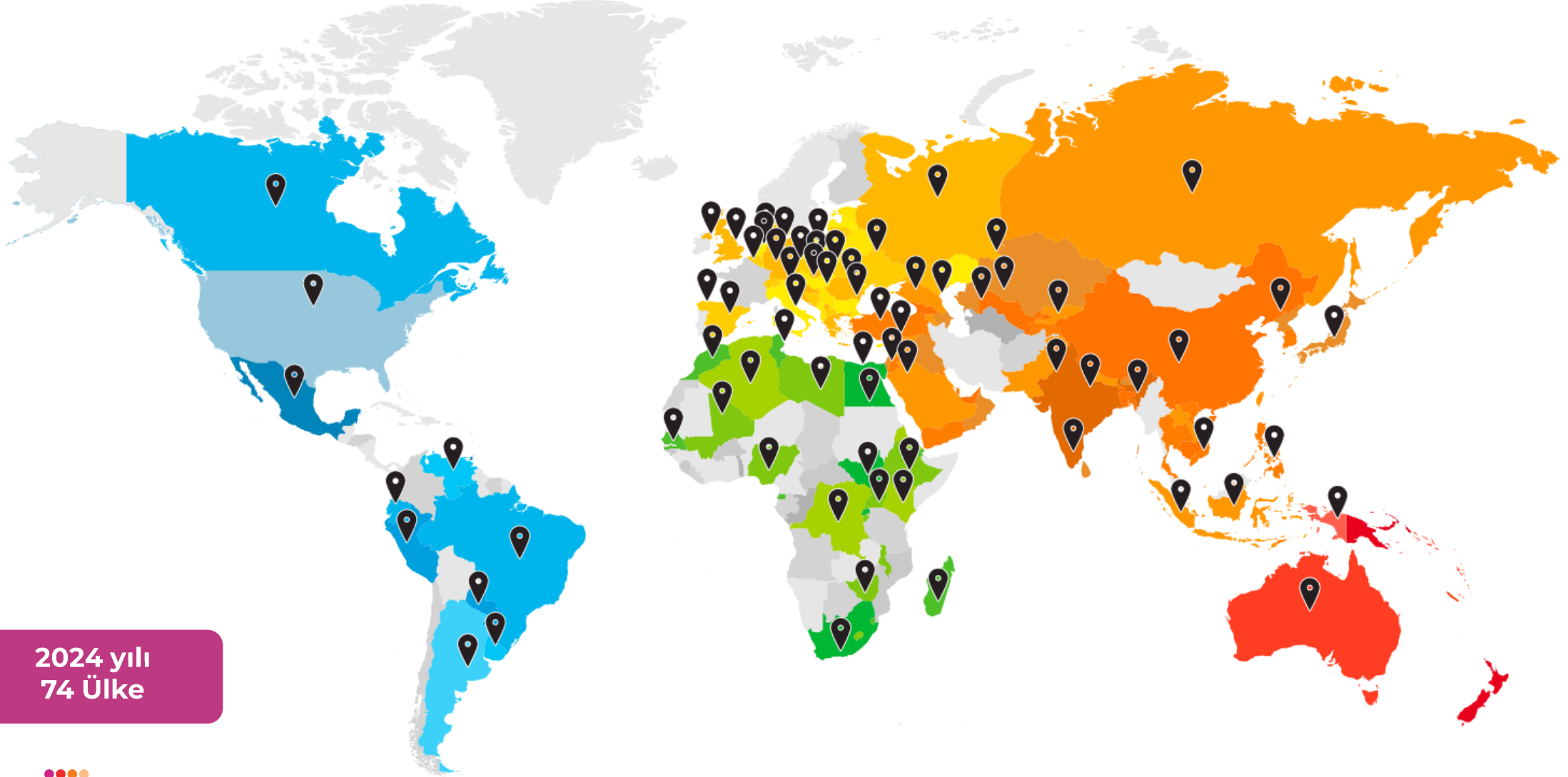
 Kapachim
Hidroklorik Asit Tesisi, YUNANİSTAN, 2011

6 KITA 110'DAN FAZLA ÜLKE



2013-2024
116 Ülke

6 KITA 70'DEN FAZLA ÜLKE



2024 yılı
74 Ülke



İşbu doküman, yalnızca Akkim Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. ("Akkim") için özel olarak hazırlanmış olup gizli ve münhasır nitelikte bilgiler içerebilir. Dokümanda yer alan tüm bilgi, belge, veri, değerlendirme, görsel ve diğer içerikler yalnızca ilgili ve yetkili kişi veya kurumların kullanımına yöneliktir.

İşbu dokümanın tamamı veya bir kısmı, Akkim'in önceden yazılı izni alınmaksızın üçüncü kişilerle paylaşamaz, ifşa edilemez, çoğaltılamaz, kopyalanamaz veya herhangi bir şekilde dağıtılamaz. Aksi davranışın hukuka aykırılık teşkil edebileceğini ve işbu dokümanın tamamının veya bir kısmının izinsiz kullanımının, sözleşmesel yükümlülükler ve/veya yürürlükteki mevzuat uyarınca hukuki ve cezai sorumluluk doğurabileceğini bildiririz.

İşbu doküman, ekleri ve içeriği kişisel veri içerebilir. İlgili mevzuat uyarınca, dokümanda (varsa) yer alan kişisel veriler, hukuka ve dürüstlük kurallarına uygun şekilde, veri minimizasyonu ilkesi çerçevesinde işlenmeli ve yetkisiz üçüncü kişilerle paylaşılmamalıdır. İşbu doküman, ekleri ve içeriği söz konusu kişisel verilerin işlenmesine ve aktarılması kapsamında açık rıza anlamına gelmemektedir.

Bu dokümanda yer alan bilgi, belge ve değerlendirmeler dokümanın paylaşıldığı tarih itibarıyla geçerli olup içerikte yer alan değerlendirmeler yalnızca Akkim'in ilgili tarih itibarıyla sahip olduğu görüş ve öngörülerini yansıtmaktadır. Bu bilgiler, herhangi bir taahhüt, garanti veya tavsiye niteliğinde değildir.

Bu dokümana erişen veya içeriğini inceleyen kişiler, yukarıda belirtilen gizlilik ve kişisel veri koruma hükümlerini okumuş, anlamış ve bunlara uygun hareket etmeyi kabul etmiş sayılır.



The Akkim logo features the word "Akkim" in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text is a decorative graphic consisting of a grid of colored dots in shades of purple, red, orange, and yellow, arranged in a pattern that tapers to the right.

Akkim

The AKKÖK HOLDİNG logo consists of a solid green triangle pointing upwards, positioned above the text "AKKÖK" and "HOLDİNG" in a bold, black, sans-serif font.

AKKÖK
HOLDİNG