

asçelik



FAALİYET RAPORU
ANNUAL REPORT

KURUMSAL / CORPORATE



60
2022

1956 yılında Samsun'da küçük bir döküm atölyesi olarak kurulan As Çelik, 70 yıllık tecrübesi, iki fabrika ve yaklaşık beş yüz kişilik ekibiyle Türkiye'nin önde gelen çelik üreticilerinden biri olmuştur. Günümüzde üçüncü jenerasyon aile yönetimi ile başarılarını sürdüren firma ihracat hacmiyle Türkiye'nin ilk 1000 ihracatçısı listesine adını yazdırmaktadır.

Yıllık 55.000 ton döküm kapasitesi ve 30.000 ton manganlı çelik dökümüyle Avrupa'nın en büyük manganlı çelik üreticisi olurken, üretiminin yaklaşık %85'ini ihraç ederek, uluslararası pazarda güvenilen bir marka olarak döküm sektöründe yerini sağlamlaştırmaktadır.

Hammadeden model üretimine, ilk dökümden ısıtma işleme, döküm simülasyonundan radyografik test dahil bütün üretim ve kalite kontrol süreçlerini kendi çatısı altında gerçekleştiren bütüncül bir üretim anlayışıyla kalitesinin devamlılığında emin olmaktadır.

Sürekli iyileştirmenin yanında, sürdürülebilir üretim ve kalite vizyonuyla hareket eden As Çelik, ar-ge yatırımları, dijital altyapı dönüşümleri ve temiz çevre vizyonuyla büyümesini devam ettirmektedir.

Founded in 1956 as a small casting workshop in Samsun, As Çelik has become one of Turkey's leading steel manufacturers with 70 years of experience, two factories, and a workforce of approximately five hundred employees. Today, under the leadership of the third generation of family management, the Company continues to build on its success and is consistently ranked among Turkey's top 1,000 exporters based on its export volume.

With an annual casting capacity of 55,000 tons and 30,000 tons of manganese steel castings, As Çelik is the largest manganese steel producer in Europe. By exporting approximately 85% of its production, the Company has strengthened its position as a trusted brand in the international casting market.

Adopting a holistic production approach, As Çelik ensures continuity of quality by carrying out all production and quality control processes under one roof — from raw material processing and pattern production to initial casting, heat treatment, casting simulations, and radiographic testing.

In addition to its commitment to continuous improvement, As Çelik continues to grow with a vision centered on sustainable production and quality, supported by R&D investments, digital infrastructure transformation, and an environmentally responsible approach.



RAKAMLARLA ASÇELİK

FACT & FIGURES



462

Çalışan / *Employees*



72

Yeni İstihdam / *NewJobs*



2 Lokasyon / *Locations*
250.000 m²



55.000 Ton
Döküm Kapasitesi / *Casting Capacity*



50 Tona Kadar
Tek Parça Döküm

Up To 50 Tons
Single-Piece Casting



Avrupa'nın En Büyük
Manganlı Çelik Üreticisi

Europe's Largest
Manganese Steel
Manufacturer



%95

Zamanında Teslim / *On-Time Delivery*



BAĞIMSIZ DENETİM RAPORU
INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT



VEKTÖR
BAĞIMSIZ DENETİM VE DANIŞMANLIK A.Ş.

YÖNETİM KURULUNUN YILLIK FAALİYET RAPORUNA İLİŞKİN BAĞIMSIZ DENETÇİ RAPORU

Rapor No: R-100-2025/ 597/ 098-b

As Çelik Döküm İşleme Sanayi ve Ticaret A.Ş. Genel Kuruluna;

Organize Sanayi Bölgesi Dumlupınar Cad. No:8 Tekkeköy SAMSUN

Görüş

As Çelik Döküm İşleme Sanayi ve Ticaret A.Ş. 01.01.2024-31.12.2024 hesap dönemine ilişkin yıllık faaliyet raporunu denetlemiş bulunuyoruz. Görüşümüze göre, yönetim kurulunun yıllık faaliyet raporu içinde yer alan finansal bilgiler ile Yönetim Kurulunun Şirketin durumu hakkında yaptığı irdelemeler, tüm önemli yönleriyle, denetlenen tam set finansal tablolarla ve bağımsız denetim sırasında elde ettiğimiz bilgilerle tutarlıdır ve gerçeği yansıtmaktadır.

Görüşün Dayanağı

Yaptığımız bağımsız denetim, Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK) tarafından yayımlanan Türkiye Denetim Standartlarının bir parçası olan Bağımsız Denetim Standartlarına (BDS'lere) uygun olarak yürütülmüştür. Bu Standartlar kapsamındaki sorumluluklarımız, raporumuzun Bağımsız Denetçinin Yıllık Faaliyet Raporunun Bağımsız Denetimine İlişkin Sorumlulukları bölümünde ayrıntılı bir şekilde açıklanmıştır. KGK tarafından yayımlanan Bağımsız Denetçiler için Etik Kurallar (Etik Kurallar) ve bağımsız denetimle ilgili mevzuatta yer alan etik hükümlere uygun olarak Şirketten bağımsız olduğumuzu beyan ederiz. Etik Kurallar ve mevzuat kapsamındaki etiğe ilişkin diğer sorumluluklar da tarafımızca yerine getirilmiştir. Bağımsız denetim sırasında elde ettiğimiz bağımsız denetim kanıtlarının, görüşümüzün oluşturulması için yeterli ve uygun bir dayanak oluşturduğuna inanıyoruz.

BOBİ FRS'ye Uygun Olarak Düzenlenmiş Finansal Tablolara İlişkin Denetçi Görüşümüz

Şirketin 01.01.2024-31.12.2024 hesap dönemine ilişkin tam set finansal tabloları hakkında 03.10.2025 tarihli denetçi raporumuzda olumlu görüş bildirmiş bulunuyoruz.

Yönetim Kurulunun Yıllık Faaliyet Raporuna İlişkin Sorumluluğu

Şirket yönetimi, 6102 sayılı Türk Ticaret Kanununun (TTK) 514 ve 516 ncı maddelerine göre yıllık faaliyet raporuyla ilgili olarak aşağıdakilerden sorumludur:

- Yıllık faaliyet raporunu bilanço gününü izleyen ilk üç ay içinde hazırlar ve genel kurula sunar.
- Yıllık faaliyet raporunu; şirketin o yıla ait faaliyetlerinin akışı ile her yönüyle finansal durumunu doğru, eksiksiz, dolambaçsız, gerçeğe uygun ve dürüst bir şekilde yansıtmak şeklinde hazırlar. Bu raporda finansal durum, finansal tablolara göre değerlendirilir. Raporunda ayrıca, şirketin belirlenmesine ve karşılaşması muhtemel risklere de açıkça işaret olunur. Bu konulara ilişkin yönetim kurulunun değerlendirmesi de raporda yer alır.



c) Faaliyet raporu ayrıca aşağıdaki hususları da içerir:

- Faaliyet yılının sona ermesinden sonra şirkette meydana gelen ve özel önem taşıyan olaylar,
- Şirketin araştırma ve geliştirme çalışmaları,
- Yönetim kurulu üyeleri ile üst düzey yöneticilere ödenen ücret, prim, ikramiye gibi mali menfaatler, ödenekler, yolculuk, konaklama ve temsil giderleri, ayni ve nakdi imkânlar, sigortalar ve benzeri teminatlar. Yönetim kurulu, faaliyet raporunu hazırlarken Gümrük ve Ticaret Bakanlığının ve ilgili kurumların yaptığı ikincil mevzuat düzenlemelerini de dikkate alır.

Bağımsız Denetçinin Yıllık Faaliyet Raporunun Bağımsız Denetimine İlişkin Sorumluluğu

Amacımız, TTK hükümleri çerçevesinde yıllık faaliyet raporu içinde yer alan finansal bilgiler ile Yönetim Kurulunun yaptığı irdelemelerin, Şirketin denetlenen finansal tablolarıyla ve bağımsız denetim sırasında elde ettiğimiz bilgilerle tutarlı olup olmadığı ve gerçeği yansıtmadığı hakkında görüş vermek ve bu görüşümüzü içeren bir rapor düzenlemektir. Yaptığımız bağımsız denetim, BDS'lere uygun olarak yürütülmüştür. Bu standartlar, etik hükümlere uygunluk sağlanması ile bağımsız denetimin, faaliyet raporunda yer alan finansal bilgiler ve Yönetim Kurulunun yaptığı irdelemelerin finansal tablolarla ve denetim sırasında elde edilen bilgilerle tutarlı olup olmadığına ve gerçeği yansıtmadığına dair makul güvence elde etmek üzere planlanarak yürütülmesini gerektirir.

Bu bağımsız denetimi yürütüp sonuçlandıran sorumlu denetçi Mehmet KARABACAK'tır.

03.10.2025


Mehmet KARABACAK
SORUMLU DENETÇİ



VEKTÖR BAĞIMSIZ DENETİM VE DANIŞMANLIK A.Ş.

Kızılırmak Mah. 1450. Sok. No:16/60 Hayat Plaza

Çankaya-ANKARA



VEKTÖR
BAĞIMSIZ DENETİM VE DANIŞMANLIK A.Ş.

**INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT
ON THE ANNUAL REPORT OF THE BOARD OF DIRECTORS**

Report No: R-100-2025/597/098-b

To the General Assembly of As Çelik Döküm İşleme Sanayi ve Ticaret A.Ş.

**Organized Industrial Zone, Dumlupınar Street No:8
Tekkeköy, SAMSUN**

Opinion

The annual report of As Çelik Döküm İşleme Sanayi ve Ticaret A.Ş. for the accounting period 01.01.2024–31.12.2024 has been audited.

In our opinion, the financial information included in the annual report of the Board of Directors, together with the analyses made by the Board regarding the Company's position, is consistent with the audited full set of financial statements and the information obtained during the independent audit, and reflects the truth fairly.

Basis for Opinion

Our independent audit was conducted in accordance with the Independent Auditing Standards (BDS), which form part of the Turkish Auditing Standards issued by the Public Oversight, Accounting and Auditing Standards Authority (KGG).

Our responsibilities under those standards are further described in the section of our report titled "Independent Auditor's Responsibilities for the Audit of the Annual Report of the Board of Directors."

We declare that we are independent of the Company in accordance with the Ethical Rules for Independent Auditors issued by the KGG and the ethical provisions included in the legislation related to independent auditing, and that we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Auditor's Opinion on the Financial Statements Prepared in Accordance with BOBI FRS

We have issued an unmodified opinion in our audit report dated 03.10.2025 regarding the full set of financial statements of the Company for the accounting period 01.01.2024–31.12.2024 prepared in accordance with BOBI FRS.

Responsibilities of the Board of Directors for the Annual Report

The Company's management is responsible for preparing the annual report in accordance with Articles 514 and 516 of the Turkish Commercial Code (TCC) No. 6102.

- The annual report shall be prepared within the first three months following the balance sheet date and submitted to the General Assembly.
- The annual report shall reflect the flow of the Company's activities during the year and its financial position in all respects accurately, completely, transparently, truthfully, and fairly. In addition to information on financial status, it shall include evaluations related to financial statements and clearly indicate potential risks regarding the Company's development. The report shall also include the assessments of the Board of Directors on these matters.



c) The annual report shall also include the following matters:

- Significant events occurring in the Company after the end of the reporting period,
- The Company's research and development activities,
- Financial benefits such as wages, premiums, bonuses paid to members of the Board of Directors and senior executives, as well as allowances, travel, accommodation, representation expenses, in-kind and cash benefits, insurance and similar guarantees.

When preparing the annual report, the Board of Directors shall also consider secondary legislation issued by the Ministry of Trade and relevant authorities.

Independent Auditor's Responsibilities for the Audit of the Annual Report

Our objective is to express an opinion on whether the financial information included in the annual report, together with the analyses made by the Board of Directors, is consistent with the audited financial statements and the information obtained during the independent audit and whether it reflects the truth fairly, within the framework of the provisions of the TCC.

Our independent audit has been conducted in accordance with BDS. These standards require compliance with ethical requirements and the planning and performance of the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial information included in the annual report and the analyses made by the Board of Directors are consistent with the financial statements and the information obtained during the audit and whether they reflect the truth fairly.

The responsible auditor who conducted this independent audit and is accountable for its results is Mehmet Karabacak.

03.10.2025


Mehmet KARABACAK
Responsible Auditor

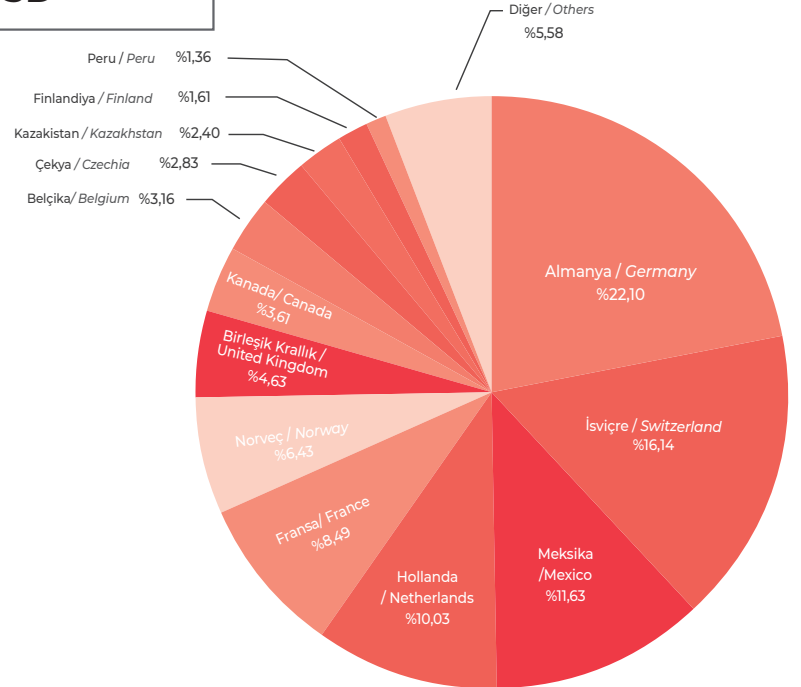


VEKTÖR Independent Audit and Consulting Inc.
Kızılırmak Neighborhood, 1450 Street No:16/60 Hayat Plaza
Çukurambar – Çankaya / ANKARA

2020-2025 Yıllara Göre Toplam İhracat (USD)

Total Exports (USD) between years 2020 and 2025

2025	32.945.365 USD
2024	26.649.980 USD
2023	29.999.374 USD
2022	42.909.696 USD
2021	31.528.638 USD
2020	31.834.106 USD



Diğer Ülkeler:

Avustralya, Hindistan, Danimarka, Gana, Moğolistan, Çin Halk Cumhuriyeti, Litvanya, Güney Afrika Cumhuriyeti, İsveç, Mali, Dominik Cumhuriyeti, Polonya, Güney Kore Cumhuriyeti, Botswana, Şili, Portekiz, Fas, Senegal, Brezilya, Japonya.

Other countries:

Australia, India, Denmark, Ghana, Mongolia, China, Lithuania, South Africa, Sweden, Mali, Dominican Republic, Poland, Republic of South Korea, Botswana, Chile, Portugal, Morocco, Senegal, Brazil, Japan.

2020-2025 Yıllara Göre Toplam Satış (TL)

Total Sales (TL) between years 2020 and 2025

2025	2.239.427.444 TL
2024	1.655.649.061 TL
2023	1.226.619.550 TL
2022	950.981.546 TL
2021	406.379.014 TL
2020	306.959.206 TL

2020-2025 Yıllara Göre Net Döküm Miktarı (Ton)

Net Casting Quantity (Tons) between years 2020 and 2025

2025	17.617
2024	16.210
2023	16.517
2022	19.610
2021	19.821
2020	18.867

SATIŞLAR / SALES

As Çelik Akademi: Sürdürülebilirlik ve Yenilikçi Üretim Yaklaşımı

As Çelik, faaliyet gösterdiği sektörlerde çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) ilkelerini merkeze alan sürdürülebilir büyüme yaklaşımını desteklemeyi; üniversite-sanayi işbirlikleri aracılığıyla yenilikçi, katma değerli ve sorumlu üretim modelleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Bu doğrultuda, **Samsun Üniversitesi** ile imzalanan iş birliği protokolü kapsamında, üniversite yerleşkesi içerisinde Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetlerinin yürütülmesine yönelik altyapı oluşturulmuştur.

Sürdürülebilir üretim, kaynak verimliliği ve teknoloji odaklı dönüşüm hedefleri doğrultusunda, kamu destekli Ar-Ge programları kapsamında çeşitli projeler yürütülmektedir. Bu çerçevede, **1505 – Üniversite Sanayi İşbirliği Programı** kapsamında geliştirilen çalışmalar son aşamasına ulaşmış; **1507** kodlu projeye üretim süreçlerinde kalite ve verimliliği artırmaya yönelik dijital ve otomasyon tabanlı çözümler desteklenmiştir.

Çevresel etkilerin izlenmesi ve azaltılması hedefleri doğrultusunda ise, **1831 – Yeşil İnovasyon Programı** kapsamında ürün bazlı karbon ayak izi izleme ve raporlama çalışmalarına yönelik destek alınmış ve **1832-Sanayide Yeşil Dönüşüm** projesi için adım atılmıştır. Bu çalışmalar, As Çelik Akademi'nin iklim değişikliği ile mücadele, çevresel performansın iyileştirilmesi ve sürdürülebilirlik raporlaması hedeflerini destekleyen önemli adımlar arasında yer almaktadır.

Kurumsal dönüşüm ve dijital yetkinliklerin geliştirilmesi amacıyla, **OKA-DDX Modeli** kapsamında dijital olgunluk seviyesinin ölçülmesi ve dijital yol haritasının oluşturulmasına yönelik danışmanlık ve eğitim faaliyetleri yürütülmüş; üniversiteler ve sektör paydaşlarıyla gerçekleştirilen etkinlikler aracılığıyla bilgi paylaşımı ve işbirliği güçlendirilmiştir.

2026 yılı itibarıyla, üniversite bünyesinde sınırlı ölçekli üretim faaliyetlerinin başlatılması, oryantasyon ve teknik eğitimlerin üniversite ortamında gerçekleştirilmesi, üniversite-sanayi işbirliğinin derinleştirilmesi ve **As Çelik'e ait patentli ürünlerin** üretim süreçlerine entegrasyonu hedeflenmektedir. As Çelik Akademi, ESG perspektifi doğrultusunda çevresel etkileri azaltan, sosyal katkıyı artıran ve yenilikçi üretim anlayışını destekleyen çalışmalarına kararlılıkla devam etmektedir.

As Çelik Academy: Sustainability and Innovative Manufacturing Approach

As Çelik aims to support a sustainable growth approach centered on Environmental, Social, and Governance (ESG) principles across the sectors in which it operates, and to develop innovative, value-added, and responsible manufacturing models through university–industry collaborations. In this context, an infrastructure has been established within the university campus under the cooperation protocol signed with **Samsun University** to carry out R&D and product development activities.

Aligned with its objectives of sustainable manufacturing, resource efficiency, and technology-driven transformation, various projects are being conducted within the scope of publicly supported R&D programs. Within this framework, activities developed under the **1505 – University–Industry Cooperation Program** have reached their final stage, while digital and automation-based solutions aimed at improving quality and efficiency in manufacturing processes have been supported through the **1507**-coded project.

To support the monitoring and reduction of environmental impacts, As Çelik Academy has received support under the **1831 – Green Innovation Program** for product-based carbon footprint monitoring and reporting activities and has also taken steps toward the **1832 – Green Transformation in Industry** project. These initiatives represent significant milestones in advancing As Çelik Academy's commitments to combating climate change, improving environmental performance, and strengthening sustainability reporting practices.

To enhance corporate transformation and digital capabilities, consultancy and training activities have been carried out within the scope of the **OKA-DDX Model** to assess digital maturity levels and establish a digital roadmap. In addition, knowledge sharing and collaboration have been strengthened through events organized with universities and industry stakeholders.

As of 2026, the objectives include initiating limited-scale production activities within the university, delivering orientation and technical training programs in the academic environment, further strengthening university–industry collaboration, and integrating **As Çelik's patented products** into production processes. As Çelik Academy remains committed to advancing initiatives that reduce environmental impacts, enhance social contribution, and promote innovative manufacturing practices in line with its ESG perspective.

Büyüme, Kapasite ve Dijital Dönüşüm Yatırımları

As Çelik, büyüme ve kapasite artırımı stratejisi doğrultusunda Kavak lokasyonunu ana üretim merkezi haline getirmeye yönelik yatırımlarını 2025 yılı boyunca kararlılıkla sürdürmüştür. Bu kapsamda, insan kaynağı, üretim altyapısı ve operasyonel yetkinlikler başta olmak üzere tüm kaynaklar, Kavak fabrikasının üretim kapasitesini ve operasyonel etkinliğini artıracak şekilde planlanmış ve devreye alınmıştır. Kavak fabrikasına yönelik yatırımların önümüzdeki dönemde de hız kesmeden devam etmesi hedeflenmektedir.

Sürdürülebilirlik odağını büyüme stratejisinin ayrılmaz bir parçası olarak ele alan As Çelik, 2025 yılı itibarıyla Kavak lokasyonundaki güneş enerjisi santrali (GES) yatırımlarını tamamlamış ve toplam 11.000 kWh kurulu güce ulaşmıştır. Bu yatırım ile birlikte, enerji kaynaklı çevresel etkilerin azaltılması ve yenilenebilir enerji kullanımının artırılması yönünde önemli bir adım atılmıştır.

Buna ek olarak, 2025 yılında başlatılan termal reklamasyon yatırımları ile kum geri dönüşüm oranlarının artırılması, doğal kaynak kullanımının azaltılması ve çevresel etkilerin minimize edilmesi hedeflenmiştir. Söz konusu yatırımların 2026 yılı içerisinde tamamlanması planlanmakta olup, bu süreçte elde edilecek kazanımların üretim verimliliği ve çevresel performans üzerinde kalıcı iyileştirmeler sağlaması öngörülmektedir. Ortam iyileştirme çalışmalarına ise yalnızca Kavak lokasyonunda değil, tüm fabrikalarda sürdürülebilirlik yaklaşımı çerçevesinde devam edilmiştir.

Ayrıca, şirket genelinde dijitalleşme ve süreç entegrasyonunu güçlendirmek amacıyla 2025 yılında SAP sistemine geçiş süreci başlatılmıştır. 2026 yılında tamamlanması planlanan bu dönüşümle birlikte, üretim, planlama ve yönetim süreçlerinde şeffaflığın, izlenebilirliğin ve operasyonel verimliliğin artırılması hedeflenmektedir. As Çelik, büyüme ve kapasite artırımı yatırımlarını sürdürülebilirlik ve dijital dönüşüm perspektifiyle bütüncül bir şekilde yönetmeye devam etmektedir.

Growth, Capacity Expansion, and Digital Transformation Investments

In line with its strategic growth objectives, As Çelik continued its investments throughout 2025 with the aim of establishing the Kavak location as its primary production hub. Within this framework, all key resources—particularly human capital, production infrastructure, and operational capabilities—were strategically aligned to enhance both capacity and overall operational performance at the Kavak facility. Investments at the Kavak plant are expected to continue at full pace in the upcoming period.

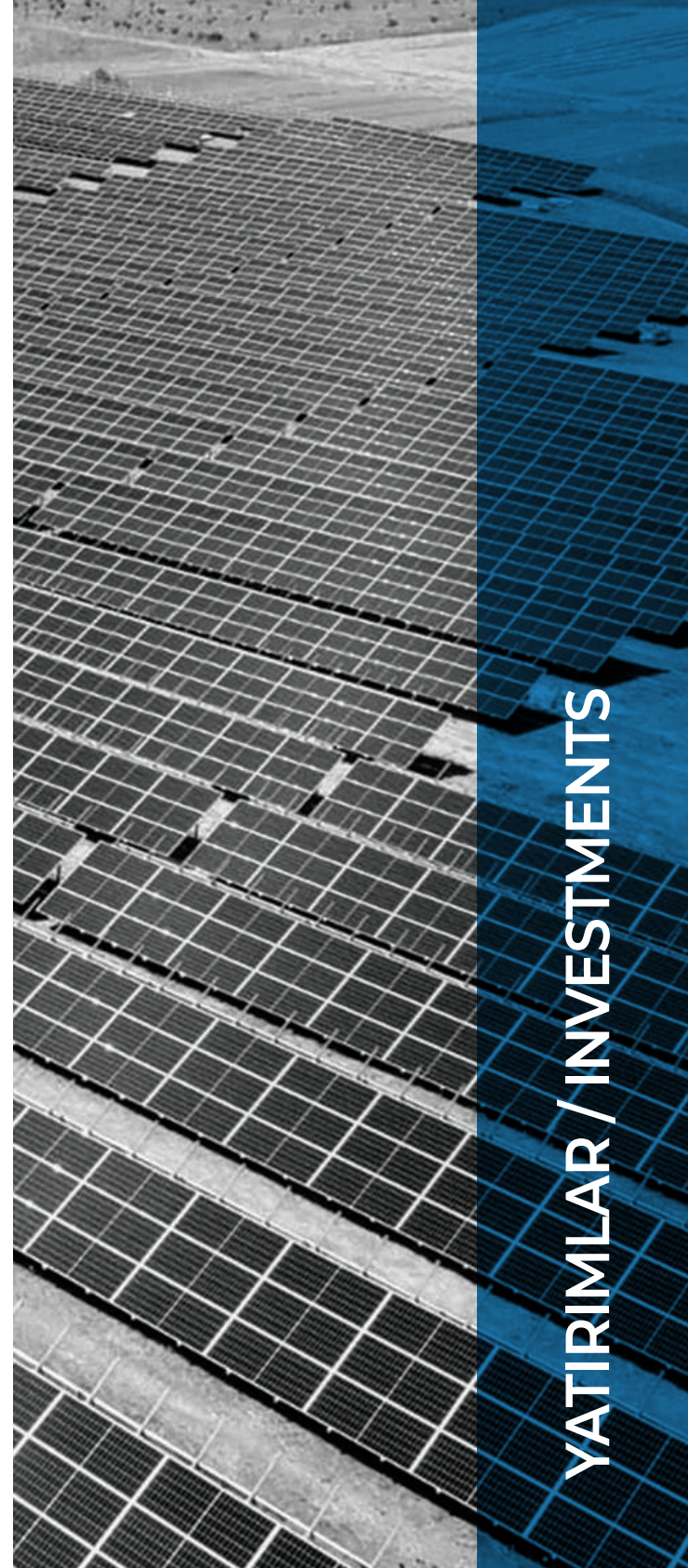
Sustainability remains an integral pillar of As Çelik's growth strategy. As of 2025, the Company has completed its solar power plant (SPP) investments at the Kavak location, reaching a total installed capacity of 11,000 kWh. This investment represents a significant step toward reducing energy-related environmental impacts and increasing the share of renewable energy within the Company's energy mix.

In addition, thermal reclamation investments initiated in 2025 are designed to improve sand recycling rates, decrease natural resource consumption, and minimize environmental impacts. Scheduled for completion in 2026, these initiatives are expected to generate long-term gains in both production efficiency and environmental performance.

Environmental and workplace improvement initiatives have been sustained across all facilities, reflecting the Company's sustainability-oriented management approach.

To further strengthen digitalization and process integration, As Çelik initiated its transition to the SAP system in 2025. Upon completion in 2026, this transformation is expected to enhance transparency, traceability, and operational effectiveness across production, planning, and management processes.

Through a holistic approach that integrates sustainability and digital transformation, As Çelik continues to manage its growth and capacity expansion strategy in a structured and forward-looking manner.



Kurumsal Sürdürülebilirlikte Sistematik Yaklaşım

As Çelik, sürdürülebilirliği yalnızca operasyonel uygulamalarla sınırlı olmayan, kurumsal yönetim yapısının ayrılmaz bir parçası olarak ele alan yaklaşımını 2025 yılında da sürdürmüştür. Bu doğrultuda, sürdürülebilirlik çalışmalarının daha sistematik, ölçülebilir ve karşılaştırılabilir hale getirilmesine odaklanılmıştır.

Şirketin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performansının uluslararası ölçekte değerlendirilmesi amacıyla 2025 yılı içerisinde EcoVadis platformuna yeniden katılım sağlanmış ve gerçekleştirilen değerlendirme sonucunda Bronz Madalya alınmıştır. Bu gelişme, As Çelik'in sürdürülebilirlik alanındaki uygulamalarının kurumsal düzeyde olgunlaşmakta olduğunu ve sürekli iyileştirme yaklaşımının dış paydaşlar nezdinde de karşılık bulduğunu göstermektedir.

Sürdürülebilirlik yönetimi kapsamında, çevresel etki yönetimi, iş sağlığı ve güvenliği, kaynak verimliliği ve çalışma ortamlarının iyileştirilmesine yönelik uygulamalar tüm tesislerde bütüncül bir bakış açısıyla ele alınmıştır. Bu yaklaşım ile sürdürülebilirlik başlıkları, operasyonel verimlilik ve çalışan refahı ile birlikte değerlendirilerek kurum genelinde ortak bir yönetim anlayışı oluşturulmuştur.

Sosyal sürdürülebilirlik ve toplumsal katkı başlıkları da kurumsal sürdürülebilirlik yaklaşımının önemli bir bileşeni olarak ele alınmıştır. Bu kapsamda, 2025 yılında **TEV As Çelik Burs Fonu** aracılığıyla 10 öğrenciye, buna ek olarak harici olarak 4 öğrenciye başarı bursu desteği sağlanmıştır. Ayrıca, sosyal sorumluluk çalışmaları çerçevesinde 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda tüm çalışanlar adına **Türk Eğitim Vakfı**'na bağışta bulunulmuş; 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında ise tamamen kadın emeğiyle üretilen hediyeler tercih edilerek kadın çalışanlara hediye edilmiştir.

Ayrıca, sürdürülebilirlik çalışmalarının uzun vadeli hedeflerle uyumlu şekilde ilerlemesini sağlamak amacıyla kurumsal dönüşüm ve süreç yönetimi perspektifi güçlendirilmiş; dijitalleşme ve veri temelli izleme altyapılarının sürdürülebilirlik yönetimini destekleyecek şekilde yapılandırılmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

As Çelik, kurumsal sürdürülebilirlik yaklaşımını; şeffaflık, hesap verebilirlik ve sürekli gelişim ilkeleri doğrultusunda geliştirerek, çevresel etkileri azaltan, sosyal katkıyı artıran ve güçlü bir yönetim yapısını destekleyen uygulamalarla ilerletmeye kararlılıkla devam etmektedir.



A Systematic Approach to Corporate Sustainability

As Çelik continued in 2025 to treat sustainability not merely as a set of operational practices, but as an integral component of its corporate governance structure. In this context, the Company focused on making its sustainability initiatives more systematic, measurable, and comparable.

To enable the international evaluation of its Environmental, Social, and Governance (ESG) performance, As Çelik participated once again in the EcoVadis platform in 2025 and was awarded a Bronze Medal following the assessment. This achievement demonstrates the increasing maturity of the Company's sustainability practices at the corporate level and reflects the recognition of its continuous improvement approach by external stakeholders.

Within the scope of sustainability management, practices related to environmental impact management, occupational health and safety, resource efficiency, and workplace improvements were addressed across all facilities through a holistic perspective. Through this approach, sustainability priorities were evaluated together with operational performance and employee well-being, fostering a shared management mindset throughout the organization.

Social sustainability and community engagement were also considered key components of the Company's corporate sustainability approach. In this regard, during 2025, financial support was provided to 10 students through the **TEV As Çelik Scholarship Fund**, in addition to merit-based scholarships awarded to 4 students through external programs. Furthermore, as part of its social responsibility initiatives, donations were made to the **Turkish Education Foundation** on behalf of all employees on April 23, National Sovereignty and Children's Day. On March 8, International Women's Day, gifts produced entirely through women's labor were selected and presented to female employees.

In addition, to ensure that sustainability initiatives progress in alignment with long-term objectives, the Company strengthened its corporate transformation and process management perspective and initiated efforts to develop digitalization and data-driven monitoring infrastructures that support sustainability management.

As Çelik remains firmly committed to advancing its corporate sustainability approach in line with the principles of transparency, accountability, and continuous improvement through practices that reduce environmental impacts, enhance social contribution, and support a strong governance framework.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KİLOMETRE TAŞLARI

SUSTAINABILITY MILESTONES

Sera Gazı Emisyonlarının Hesaplamaları

Kurumsal Sürdürülebilirlik Departmanı kuruluşu ile beraber ilgili yönetmelik ve standartlar kapsamında çalışmalar başlamış; 2015 yılı itibarıyla tüm yıllara ait hesaplamalar tamamlanmış ve ilgili bakanlığın sistemine sunulmuştur.

Greenhouse Gas Emissions Calculations

With the establishment of the Corporate Sustainability Department, efforts have commenced in compliance with relevant regulations and standards. As of 2015, calculations for all years have been completed and submitted to the ministry's system.

GES Yatırımı ve SBTi

Sürdürülebilirlik Komitesi kurulmuş ve komite çalışmaları sonrasında şirket olarak taahhüt verilerek SBTi (Science Based Targets Initiative) listesinde yer alınmıştır. Kavak lokasyon çatı GES yatırımı başlatılmıştır.

Solar Power Investment and SBTi

Following the establishment of the Sustainability Committee and subsequent committee efforts, the company has made a commitment and has been included in the Science Based Targets Initiative (SBTi) list. Additionally, the rooftop solar power investment at the Kavak location has been



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



Karbon Ayak İzi Hesaplamaları

Karbon Ayak İzi hesaplamaları 2020 yılı baz yıl seçilerek yapılmıştır. Kavak lokasyon çatı GES 1500 kWh kurulu gücünde üretime başlamıştır. Enerji izleme sistemi kurularak ekipman bazlı enerji izlenmesi sağlanmıştır.

Carbon Footprint Calculations

Carbon footprint calculations have been conducted using the year 2020 as the baseline. At the Kavak location, the rooftop solar power system has commenced production with an installed capacity of 1,500 kWh. An energy monitoring system has been implemented to enable equipment-based energy tracking.



GES Yatırımı ve Ecovadis

Ecovadis anketine katılım sağlanmış ve ilk yılında bronz madalya almıştır. Çevre illerde arazi GES yatırımı başlamıştır.

Solar Power Investment and Ecovadis

The company participated in the Ecovadis assessment and was awarded a bronze medal in its first year. Ground-mounted solar power investments have been initiated in surrounding provinces.

2019

2021

2022

2023



Avrupa Yeşil Mutabakatı

Ürün Karbon Ayak İzi, Su Ayak İzi hesaplamaları ve Sürdürülebilirlik çalışmaları yapılmıştır.

2022 referans yılına göre 2023 yılında su ayak izi yaklaşık %26 oranında azaltmış ve karbon ayak izi Kapsam-2 emisyonları yaklaşık %14 oranında düşürülmüştür. Arazi GES 6500 kWh kurulu gücünde üretime başlamıştır.

European Green Deal

Product Carbon Footprint, Water Footprint calculations, and sustainability initiatives have been carried out.

Compared to the 2022 reference year, water footprint was reduced by approximately 26% in 2023, while Scope-2 carbon footprint emissions were decreased by around 14%.

The ground-mounted solar power system has commenced production with an installed capacity of 6,500 kWh.

Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Yaşam Döngüsü

2023 ve 2024 yılına ait sürdürülebilirlik raporları tamamlanmıştır. Romanya'nın Köstence Mecidiye Limanı'nda alınan depo ile ürünlerimiz yaşam döngüsü analizi ile tekrar kullanıma dahil edilecek ve lojistik operasyonlarının çevresel etki gözetilerek planlanması ile karbon ayak izi düşürülecektir.

Sustainability Reporting and Life Cycle

The sustainability reports for 2023 and 2024 have been completed. Through the lifecycle analysis of products stored in the warehouse at Romania's Constanța Mecidiye Port, reuse initiatives will be incorporated, and the environmental impact of logistics operations will be monitored. These efforts are planned to reduce the carbon footprint.



Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Yaşam Döngüsü

2024 referans yılına göre 2025 yılında sera gazı emisyonu Samsun Fabrikada yaklaşık %36, Kavak Fabrikada ise yaklaşık %15 azalmıştır. GES kurulu gücü 11.000 kWh olmuştur. Romanya'nın Köstence Mecidiye Limanında alınan depo aktif hale getirilerek; hurda ithalatı konusunda bağımsız noktaya gelinmiş, ürünlerimiz yaşam döngüsüne dahil edilerek çevresel etkimiz azaltılmış ve müşteri anlaşmaları çerçevesinde ürünlerimizin termin süreleri kısalmıştır.

Sustainability Reporting and Life Cycle

Compared to the 2024 baseline year, greenhouse gas emissions in 2025 decreased by approximately 36% at the Samsun Factory and 15% at the Kavak Factory. The total installed solar power capacity reached 11,000 kWh.

The warehouse acquired at the Constanța Mecidiye Port in Romania has become fully operational, enabling the Company to achieve an independent position in scrap import operations. By incorporating our products into a life cycle framework, our environmental impact has been reduced. Furthermore, within the scope of customer agreements, delivery lead times for our products have been shortened.

2024

2025

2026



ADRES / ADDRESS

Samsun Fabrika / Samsun Factory
Organize Sanayi Bölgesi
Dumlupınar Cd. No:8
55300 Kutlukent Samsun / TURKEY

Kavak Fabrika / Kavak Factory
Kavak Organize Sanayi, 5. Cadde
55850 Kavak Samsun / TURKEY

TELEFON / PHONE

+90 362 266 67 90

E-MAIL

info@ascelik.com

www.ascelik.com

