

# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

SAYI 2  
OCAK 2026

**EMSA**

J E N E R A T Ö R



**EMSA**  
J E N E R A T Ö R

Değerli Paydaşlarımız,

EMSA Sürdürülebilirlik Bülteni  
"SUSTAINEMSABILITY" Sürdürülebilirlik Bülteni'nin  
2.Sayısını sizler ile paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

Bültenimizde EMSA Grup şirketlerinin güncel sürdürülebilirlik gelişmelerine ve çalışmalarımıza yer vererek siz değerli paydaşlarımızla belirli periyotlarda paylaşıyoruz.

# EMSA 2024 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORUMUZU YAYINLADIK

EMSA 2024 Sürdürülebilirlik Raporu'muzun ilkini "Enerjimizle Sürdürülebilir Bir Gelecek" mottomuz doğrultusunda 24 Aralık tarihinde kamuoyuna yayınladık. Bu ilk rapor, sürdürülebilirlik yolculuğumuzun başlangıç noktasıdır. Önümüzdeki dönemde de aynı kararlılıkla ilerlemeye; siz değerli paydaşlarımızın katkı ve desteğiyle daha güçlü, daha yaşanabilir bir geleceği birlikte inşa etmeye devam edeceğiz.



<https://www.emsa.gen.tr/images/surdurulebilirlik/2024-surdurulebilirlik-rapor>



EMSA olarak, sürdürülebilirliği sadece bir zorunluluk değil, bir sorumluluk olarak görüyoruz. Operasyonlarımızın her aşamasında çevresel etkimizi azaltma ve toplumsal değer yaratma kararlılığımızı yansıtıyoruz. Tüm paydaşlarımızın katkı ve desteğiyle, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz.

# EMSA ÜRETİM TESİSİMİZİN KURUMSAL KARBON AYAK İZİ VE KURUMSAL SU AYAK İZİ ÇALIŞMALARIMIZI TAMAMLADIK

Sürdürülebilirlik çalışmaları kapsamında EMSA olarak ilk kurumsal karbon ayak izi çalışmaları doğrultusunda 2024 yılı kapsamlı operasyonel verilere dayanan ilk Kurumsal Karbon Ayak İzi hesaplamalarını başarıyla tamamladık.

Bu kapsamlı çalışmayla, faaliyetlerimizin doğaya olan etkilerini net bir şekilde ölçümleyerek mevcut çevresel etkilerimizi şeffaflıkla tespit etmekle kalmadık, aynı zamanda geleceğe yönelik sürdürülebilirlik stratejilerimizi de daha sağlam temellere oturtma fırsatı bulduk.



Şirketimizin çevresel performansını ilk kez uluslararası kabul görmüş bilimsel metotlarla hesaplamalar sonucunda net bir şekilde ortaya koyan kritik bir başlangıç noktasını teşkil etmekte olup, EMSA Eskişehir Fabrika Üretim Tesisi için gerçekleştirilen bilimsel çalışmalar kapsamında 2024 Yılı EMSA kurumsal karbon ayak izi 25.637,656 tCO2e olarak ortaya konulmuştur.

2024 EMSA Eskişehir Fabrika Üretim Tesisimiz için gerçekleştirilen hesaplamalar doğrultusunda su ayak izinin en büyük pay %63 lük Mavi su ayak izi olurken, %27'lik oran ile Gri Su Ayak izi olarak ortaya konmuştur.





## **NOVAFORM TÜBİTAK PROJESİ DENETİMİNİ BAŞARIYLA TAMAMLADIK**

Sürdürülebilirlik çalışmalarımız kapsamında TÜBİTAK-1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı kapsamında desteklenen "NOVAFORM KARBON AYAK İZİ VE YEŞİL YOL HARİTASININ BELİRLENMESİ PROJESİ" doğrultusunda ilk Kurumsal Karbon Ayak İzi hesaplamaları ve NOVAFORM 2030 Yeşil Yol Haritası'na yönelik çalışmalarımızın denetimi başarıyla tamamlanmıştır.

2024 yılı verilerine göre NOVAFORM olarak kurumsal karbon ayak izimiz 10.672,381 tCO<sub>2</sub>e olarak hesaplanmıştır. TÜBİTAK tarafından desteklenen 1831 – Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı kapsamında Eskişehir Sanayi Odası Sürdürülebilir Yeşil Sanayi Birimi ile kapsamlı çalışmalar başarıyla gerçekleştirilmiştir.

NOVAFORM kurumsal karbon ayak izi çalışmalarımız doğrultusunda Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 sera gazı emisyonlarına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.





“Enerjin ile Geleceğe Işık Saç” sosyal sorumluluk projemiz doğrultusunda Eskişehir Çukurhisar ortaokulundaki öğrencilere TUBİTAK tarafından yayımlanan “Keşfedin! Enerji” kitaplar EMSA Grup şirketleri çalışanlarımızın katkılarıyla toplanmış olup toplamda 137 kitabın öğrencilere dağıtımını gerçekleştirilmiştir.



Enerjisini iyiliğe, geleceğe ve eğitime dönüştüren tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Birlikte, enerjimizle geleceğe ışık saçmaya devam edeceğiz!

# NOVAFORM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROJESİNE BEBKA KALKINMA AJANSI'NDAN HİBE DESTEĞİ

Sürdürülebilirlik çalışmalarımız kapsamında Bursa, Eskişehir ve Bilecik illerini kapsayan ve BEBKA Kalkınma Ajansı'na başvurusunu yaptığımız "NOVAFORM KURUMSAL VE SPESİFİK ÜRÜN GÖMÜLÜ KARBON AYAK İZİNİN HESAPLANMASI VE RAPORLANMASI" projemiz desteklenmeye hak kazandı. Desteklenmeye hak kazanan projemiz, kabul alan toplam 7 proje arasındaki 2 sürdürülebilirlik projesinden birisi arasında yer aldı.

Kaynak Verimliliği Teknik Destek Programı doğrultusunda NOVAFORM'un çevresel sorumluluğunu yerine getirmesinin yanı sıra, uluslararası düzenlemelere uyum ve çevresel performansın artırılması ile sürdürülebilirlik odaklı kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.



# EMSA

J E N E R A T Ö R

**SORU VE KATKILARINIZ İÇİN BİZE ULAŞIN**

Bülteni Hazırlayanlar:

İçerik: Eşref TOPKOÇ

Tasarım: Emine ÖZDEMİR

EMSA ELEKTROMOTOR ALTERNATÖR SANAYİ ve TİC. A.Ş.

Meclis Mahallesi, Teraziler Caddesi No.37 Sancaktepe/İstanbul – TÜRKİYE

+90 216 420 00 03 - [www.emsa.gen.tr](http://www.emsa.gen.tr) - [info@emsa.gen.tr](mailto:info@emsa.gen.tr)