

|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                    |                                                                                     |                  |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|
|  | <b>Dostel Makina Atık Yönetimi Politikası</b><br><i>Dostel Makina Waste Management Policy</i> |  |  | Doküman No       | PL.025     |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                    |                                                                                     | İlk Yayın Tarihi | 10.12.2024 |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                    |                                                                                     | Revizyon No      | 00         |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                    |                                                                                     | Sayfa No         | 1/2        |

Otomotiv endüstrisine yan ürünler ve hizmetler sunan Dostel Makina A.Ş., Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine bağlı olarak Döngüsel Ekonomi modeli ve karbon ayak izimizi azaltma hedefimiz kapsamında, faaliyet ve işleyişinin sonuçları olarak ortaya çıkan atık miktarını en aza indirmeyi ilke olarak benimsemiştir.

Bu Politikamız doğrultusunda, faaliyet gösterdiğimiz alanlarda; atık yönetimi ile ilgili aşağıdaki başlıca amaç ve hedeflerimizi belirlemiş olup tüm çalışanlarımız ile bu amaç ve hedefler doğrultusunda çalışacağımızı taahhüt ederiz:

- ISO 14001 Standardına göre atık yönetimi sistemi oluşturmak, uygulamak ve sürekliliğini sağlamak,
- Atık yönetimi ile ilgili tüm ulusal ve uluslararası mevzuat ve standartlara bağlı kalmak ve atık bertarafının ilgili mevzuata uygun yapılmasını sağlamak,
- Faaliyetlerimizle ilgili oluşan tüm atıkları belirlemek ve sınıflandırmak,
- Faaliyetlerimizden kaynaklanan atıkların sürdürülebilir yönetimini sağlamak için sırayla kaynağında atık azaltımı, yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanımı içeren atık yönetimi hiyerarşisini önceliklendirerek döngüsel ekonomiye kazandırmak üzere araştırmalar yapmak ve çalışmalar yürütmek,
- Geri dönüştürülebilen, geri dönüştürülemeyen ve tehlikeli atıklar da dahil olmak üzere çeşitli atık türlerinin uygun şekilde ayrıştırılması ve toplanmasını sağlamak,
- Atıkların toplanması, geçici depolanması, taşınması ve işlenmesi sırasında su, hava, toprak, bitki, hayvan ve insanlar için risk yaratmayacak, gürültü, titreşim ve koku yoluyla rahatsızlığa neden olmayacak yöntemler kullanmak,
- Kâğıt, plastik, cam ve elektronik atık gibi geri dönüştürülebilen atıkların yetkili tesisler aracılığıyla geri dönüştürülmesini sağlamak,
- Paydaşlarımızla çevre dostu atık yönetimi uygulamalarının teşviki için iş birliği yapmak,
- Gereksiz tüketimi azaltarak, sorumlu tedarik zinciri çerçevesinde bilinçli satın alma uygulamaları ile atıkları kaynağında en aza indirmeye öncelik vermek,
- Satın almalarda, minimum ambalajı ve çevre dostu alternatifleri tercih ederek ambalaj atıklarını azaltmak ve döngüsel ekonomi kapsamında daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ürünlere odaklanan Satınalma stratejilerini benimsemek,
- Mümkün olan yerlerde dijital dokümantasyon ve elektronik iletişim yöntemlerini benimseyerek kâğıt israfını en aza indirmek,
- Başta çalışanlarımız olmak üzere paydaşlarımıza atık yönetimi uygulamaları hakkında eğitimler sağlamak ve farkındalık artırma çalışmaları yürütmek,
- Faaliyetlerimiz kaynaklı atık miktarını ölçerek atık yönetimi çalışmalarımızı düzenli olarak değerlendirmek, sürdürülebilir atık azaltma yönetimi stratejileri ve Sıfır Atık uygulamalarına yönelik çalışmalar yapmak,
- Üretim, kullanım, geri kazanım veya bertaraf aşamalarında çevre ve insan sağlığına önem veren süreçler tasarlamak,
- Doğal kaynak ve enerji kullanımının azaltılmasına yönelik olarak geri kazanılmış ürünleri kullanmak,

| Hazırlayan | Onay          | Son Revizyon Tarihi |
|------------|---------------|---------------------|
| Ayla Üstün | Metin Karadaş | 10.12.2024          |

|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                                                                                                        |                  |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|
|  | <b>Dostel Makina Atık Yönetimi Politikası</b><br><i>Dostel Makina Waste Management Policy</i> |   | Doküman No       | PL.025     |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                                                                                                        | İlk Yayın Tarihi | 10.12.2024 |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                                                                                                        | Revizyon No      | 00         |
|                                                                                   |                                                                                               |                                                                                                                                                                        | Sayfa No         | 2/2        |

Dostel Makina A.Ş., which provides by-products and services to the automotive industry, has adopted the principle of minimizing the amount of waste generated because of its activities and operations within the scope of the Circular Economy model and our goal of reducing our carbon footprint in line with the Sustainable Development Goals.

In line with this Policy, we have determined the following primary goals and targets regarding waste management in the areas we operate, and we undertake to work with all our employees in line with these goals and targets:

- Establish, implement and ensure continuity of a waste management system according to ISO 14001 Standard,
- Adhere to all national and international legislation and standards regarding waste management and ensure that waste disposal is carried out in accordance with the relevant legislation,
- Determine and classify all waste generated in connection with our activities,
- Conduct research and conduct studies to prioritize the waste management hierarchy, which includes waste reduction at source, reuse, recycling and recovery, to ensure sustainable management of waste originating from our activities and to bring it to the circular economy,
- Ensure that various types of waste, including recyclable, non-recyclable and hazardous waste, are properly separated and collected,
- Use methods that will not create risks for water, air, soil, plants, animals and humans, and will not cause discomfort through noise, vibration and odor during the collection, temporary storage, transportation and processing of waste,
- Ensure that recyclable waste such as paper, plastic, glass and electronic waste are recycled through authorized facilities,
- Collaborate with our stakeholders to promote environmentally friendly waste management practices to do,
- To prioritize minimizing waste at source by reducing unnecessary consumption and conscious purchasing practices within the framework of a responsible supply chain,
- To reduce packaging waste by choosing minimum packaging and environmentally friendly alternatives in purchases and to adopt purchasing strategies that focus on more durable, reusable and recyclable products within the scope of the circular economy,
- To minimize paper waste by adopting digital documentation and electronic communication methods where possible,
- To provide training on waste management practices and conduct awareness-raising activities for our stakeholders, especially our employees,
- To regularly evaluate our waste management activities by measuring the amount of waste generated by our activities, to conduct studies on sustainable waste reduction management strategies and Zero Waste practices,
- To design processes that prioritize the environment and human health during production, use, recovery or disposal stages,
- To use recycled products to reduce the use of natural resources and energy.

| Hazırlayan | Onay          | Son Revizyon Tarihi |
|------------|---------------|---------------------|
| Ayla Üstün | Metin Karadaş | 10.12.2024          |