

FTA Çevre Yönetim Sisteminin Kapsamı (Scope of FTA Environmental Management System):

FTA Havacılık, Havacılık ve Ticari Endüstriler için bağlantı elemanları, fabrikasyon ve hassas parçalar üretir. Fabrika 3000 m² alan üzerinde 2500 m² lik bir kapalı alana kurulmuştur.

FTA Havacılık manufactures fasteners, fabrication and precision parts for the Aerospace and Commercial Industries. The factory was established in a closed area of 2500 m² within an area of 3000 m².

Fabrika sahası çevresinde benzer talaşlı imalat yapan komşu firmalar vardır. Bu firmaların çevreye verdikleri zarar durumu da takip edilir. Firma çevresinde ayrıca boş alanlar mevcuttur. Bu alanların çevre açısından zarar görmemesi için de fabrika çevresi sürekli gözlem altında tutulur.

There are neighboring companies that make similar machining processes around the factory. The damage caused by these companies to the environment is also followed. There are also empty spaces around the company. In order not to harm these areas in terms of the environment, area around the factory is kept under constant observation.

FTA Çevre Yönetim Sistemi; ISO 14001:2015 standardı gerekliliklerini ve devletin / organize sanayinin belirlediği yasal mevzuatlarını, müşterilerin, tedarikçi ve dış hizmet firmalarının, sertifikalandırma firmalarının çevre ile ilgili beklentilerini karşılar.

FTA Environmental Management System; meets the requirements of the ISO 14001:2015 standard and the legal regulations determined by the government / organized industry, environmental expectations of customers, suppliers and external service companies, certification companies.

Fabrika sahasının, çalışma ortamlarının, çalışma koşullarının tüm çalışanların çevre beklentilerini karşılayacak durumda olmasına imkan sağlar.

It enables the factory site, working environments and working conditions to meet the environmental expectations of all employees.

Çevre ile ilgili süreçler, Çevre politikası, Çevre amaçları, Çevre boyutları ve yaşam döngüleri Çevre yönetim sisteminin temelini oluşturur. Çevre Yönetim sisteminin şirketin stratejik yönünde yer almasını sağlar.

Environmental processes, Environmental policy, Environmental objectives, Environmental dimensions and life cycles form the basis of the Environmental management system. It ensures that the Environmental Management system takes place in the strategic direction of the company.

Makina ve ekipmanlar ile bunların çevreye etkileri, ürün oluşturma proseslerinin çevreye etkileri, ham malzemeler, kimyasalların yönetimi, su ve enerji yönetimi, atık yönetimi ve komşu firmaların çevreye etkileri çevre yönetim sisteminin kapsamındadır.

Machinery and equipment and their effects on the environment, the effects of product creation processes on the environment, raw materials, chemicals management, water and energy management, waste management and environmental effects of neighboring companies are within the scope of the environmental management system.

Değişen koşullara (yeni teknoloji, ürünler ile ilgili yeni deneyimler v.b. gibi) uyumlu bir şekilde kendini yeniler, geliştirir.

It renews and develops itself in accordance with changing conditions (such as new technology, new experiences with products, etc.).

Çevre risklerinin değerlendirilmesinde, gerekli önlemlerin alınmasında ve fırsatların belirlenmesinde öncülük eder.

It leads in the assessment of environmental risks, taking necessary precautions and identifying opportunities.

Şirket kültüründe, çalışanların katılımının sağlanmasına, çevre kültürü oluşturulmasına yardım eder.

In the company culture, it helps to ensure the participation of the employees and to create an environmental culture.

Doğaya ve çevreye duyarlı bir şirket kültürü oluşturur. Üretim prosesleri kaynaklı atıklar fauna ve flora zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilir. Toprağa, havaya ve suya herhangi bir zararlı atık karışmasına izin vermez.

It creates a company culture that is sensitive to nature and the environment. Wastes originating from production processes are disposed of in a way that does not harm fauna and flora. It does not allow any harmful waste to mix with the soil, air and water.