

HISARLAR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

KAPSAMI

Hisarlar Makina San. ve Tic. A.Ş.

İmalat Sanayi, Tarım ve İş Makinaları, Otomotiv, Savunma, Havacılık, Raylı Sistemler Sektöründe Bitmiş, Yarı Mamul ve Detay Ürün (Snowplough, Powerpack, Endportal, Vagon vb.) Üretimi, Satışı ve Ürün Geliştirme Hizmeti, Tarım Makinaları Satışı ve Satış Sonrası Hizmeti, Tarım Makinaları ve Aksamı, Tasarımı ve Üretimi; Komponent Şase İmalatı, Tarım Makinaları İmalatı, Raylı Sistemler Vagon Şase İmalatı kapsamında faaliyet göstermektedir.

Hisarlar Makina San. ve Tic. A.Ş. İmişir Şube

Komponent Şase İmalatı, Tarım Makinaları İmalatı, raylı Sistemler Vagon Şase İmalatı kapsamında faaliyet göstermektedir.

Entegre Yönetim Sistemi,

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- IRIS-TS 22163 (Tasarım hariç)

Standartlarının tüm şartlarını uygulamaktadır.

Merkez: HİSARLAR Makina San. ve Tic. A.Ş. 26/02/1985 tarihinde Hisar Mh. 1047 Cd. No:2 / Tepebaşı / ESKİŞEHİR adresinde kurulmuştur.

Şube: HİSARLAR Makina San. ve Tic. A.Ş. İmişir Şubesi 07.01.2022 tarihinde 75.Yıl OSB Mh. 2004 Cd. No:5 Odunpazarı / ESKİŞEHİR adresinde kurulmuştur.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 standartlarının tüm maddeleri uygulanabilmektedir. EYS standart maddeleri ilgili adres ve çevresindeki faaliyetlerini kapsar. Aynı zamanda ilgili tarafların iç-dış hususları da dikkate alınmaktadır.

ISO 9001 EYS'nin karşılaması gereken aşağıdaki şartları kapsar.

* Müşteri ve uygulanabilir birincil ve ikincil mevzuat şartlarını karşılayan ürünü düzenli

olarak sağlama,

* Sistemin sürekli iyileştirilmesi, müşteri uygulanabilir birincil ve ikincil mevzuat şartlarına uygunluk için gerek uygunluk güvencesi için gereken prosesler dahil sistemin etkin olarak uygulanması ve müşteri memnuniyetini arttırmayı kapsar.

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi kapsamında, yukarıda belirtilen adreste ve dışarıda çalışan, ziyaretçi, taşeron ve diğer faaliyetlerinde, bu adres yakınında bulunan yerleşim birimi, tarım arazisi, sanayi kuruluşları ve sosyal paydaşlarımızın (müşterilerimiz, hissedarlarımız, çalışanlarımız, iş ortaklarımız, toplum) memnuniyetine, çevreye olumsuz etkisi olan her şey uygunsuzluk olarak kabul edilir, önlenmesi ve ortaya çıkmaması için gerekli çalışmalar ve yasal gereksinimlerin tam olarak karşılanması ve tüm faaliyetlerde acil durumları da içerecek şekilde kağıt, metal, evsel, tıbbi, elektronik, kontamine vb. atıkların yönetimini ve doğal kaynakların kullanımını kaynağında azaltıcı şekilde ISO 14001 sisteminde belirtilen şartlara uygun hareket eder.

ISO 45001 kapsamında belirtilen adreste ve dışarıdaki faaliyetlerinde çalışan, ziyaretçi, taşeron, müşterilerimiz, tüm ziyaretçilerimiz ve diğer faaliyetlerinde İSG'ye olumsuz etkisi olan her şey uygunsuzluk olarak kabul edilir, önlenmesi ve ortaya çıkmaması için gerekli çalışmalar ve yasal gereksinimlerin tam olarak karşılanması ve tüm faaliyetlerde iş kazası ve mesleki hastalıkların oluşmasını engellemek ve min. seviyede tutmak ISO 45001 yönetim sisteminde belirtilen şartlara uygun hareket eder.

TS 22163 (IRIS) kapsamında iç ve dış hususlar, ilgili tarafların şartları ve üretilen ürünler Kuruluşun Bağlamında belirlen şartlar uygun hareket eder.

Hisarlar Makina ürünlerindeki Entegre Yönetim Sistemi; malzeme seçiminden başlamak üzere Satınalma, Depolama, Ar-ge, Ür-ge, Üretim Prosesleri, Boya, Montaj, Testler, Kalite, Pazarlama ve Satış, Ürün Sevkiyatı, İK, Müşteri Memnuniyeti, programları çerçevesinde titizlikle yürütülerek, hedeflerin belirlenmesi ile PUKÖ Döngüsü içerisinde sürekli iyileştirme ve geliştirme faaliyetlerini konu alır.

Entegre Yönetim Sistemi birbiri ile ilişkili proseslerden oluşur. Alt ve Destek prosesler temel / ana proseslerin altında gerçekleşen faaliyetleri içerir. Proses Etkileşim Tablosunda ilişkileri

gösterilen proses yönetim ve iyileştirme sistemimiz proseslerin girdi/çıktılarının, sınırlarının, etkileşim içinde olduğu proseslerin, sahiplerinin, performans kriterlerinin ve ölçüm sistemlerinin kontrol altında tutulması, rekabet edebilirliğin sağlanması, Çevre, İSG faaliyetlerinin uygulanması ve sürekli iyileştirmesi için bir model oluşturur.