

TOROS TARIM

BİLGİ GÜVENLİĞİ POLİTİKASI

Toros Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş olarak;

Ana faaliyet alanımız olan kimyevi gübre üretimi ve satışı için gerçekleştirilen ithalat, ihracat, transit, gümrükleme gibi gümrük ve dış ticaret işlemlerini ve bu işlemlere ilişkin, lojistik, depolama, muhasebe, finans ve bilgi işlem gibi faaliyetlerin elektronik bilgi varlıkları ile bu varlıkları korumak amacıyla kullandığı bilişim güvenliğini sağlamak amacıyla:

Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin (BGYS) üç ana ögesi olan;

- Müşterilerimize, çalışanlarımıza, şirketimize ve paydaşlarımıza ilişkin bilgilerin gizliliğini sağlama (gizlilik),
- Söz konusu bilgilerin güncelliğini ve doğruluğunu sağlama (bütünlük),
- İstenildiği zaman güvenli erişilmesini sağlama (erişebilirlik), prensiplerini benimseriz.

Toros Tarım olarak, bu amaca ulaşmak için aşağıdaki ilkeleri uyguluyoruz;

- Tabi olduğu ulusal, uluslararası veya sektörel düzenlemelerden, ilgili mevzuat ve standart gereklerini yerine getirmekten, anlaşmalardan doğan yükümlülüklerini karşılamaktan, iç ve dış paydaşlara yönelik kurumsal sorumluluklardan kaynaklanan bilgi güvenliği gereksinimleri sağlamayı,
- Kurumsal faaliyetlerimizin sürekliliğini sağlayacak şekilde bilişim alt yapısının sistematik olarak yönetilmesini,
- Risk yönetimini benimseyerek bilgi varlıklarına ve alt yapı sistemlerine ilişkin risklerin değerlendirilmesini, işlenmesini ve iyileştirilmesini desteklemeyi,
- Bilgi güvenliği ihlali durumunda gerekli görülen yaptırımları uygulamayı,
- Bilgi güvenliğini güvence altına alarak performansını ölçmeyi, sürdürülebilirliği ve sürekli iyileştirmeyi,
- ISO/IEC 27001 standardının gereklerini yerine getirecek şekilde dokümantasyonu sağlamayı,
- Bilgi güvenliği bilincini ve yetkinlikleri arttırmak için eğitim ve farkındalık sağlayıcı faaliyetleri gerçekleştirmeyi,
- Çalışanlarımız ve paydaşlarımız arasında karşılıklı güven, saygı, sevgi, anlayış ve iletişimi sağlayarak motivasyonu yüksek tutmak ve memnuniyeti artırmayı,
- Taahhüt eder,



TOROS TARIM

Genel Müdür