

## 1. Amaç ve Kapsam

Bu Politika; Altınay Savunma Teknolojileri A.Ş.'nin ("Şirket") faaliyetlerinden kaynaklanan çevresel etkileri önlemek, azaltmak ve kontrol altına almak, doğal kaynakların verimli kullanımını sağlamak ve çevresel sürdürülebilirliği kurumsal karar alma süreçlerine entegre etmek amacıyla belirlediğimiz ilke ve uygulama esaslarını tanımlar.

Politika; Şirket'in tüm tesislerini, üretim, Ar-Ge, test, entegrasyon, bakım-onarım, ofis ve saha faaliyetlerini; çalışanlarını, yüklenici ve alt yüklenicilerini, tedarikçilerini ve iş ortaklarını kapsar.

Savunma ve havacılık sektörünün doğası gereği yürütülen faaliyetlerde; yüksek enerji kullanımı, kimyasal maddeler, hassas üretim süreçleri ve güvenlik gereklilikleri dikkate alınarak çevresel etkiler bütüncül bir yaklaşımla yönetilir.

## 2. İlke ve Esaslar

Çevre yönetimini yalnızca mevzuata uyum konusu olarak değil, kurumsal sorumluluk ve uzun vadeli değer yaratma yaklaşımımızın ayrılmaz bir parçası olarak ele alırız.

### 2.1. Mevzuata Uyum ve Standartlara Bağlılık

Faaliyet gösterdiğimiz tüm lokasyonlarda;

- Yürürlükteki çevre mevzuatına,
- Ulusal ve uluslararası çevre standartlarına,
- İlgili izin, lisans ve raporlama yükümlülüklerine tam uyum sağlamayı taahhüt ederiz.

Çevre yönetim sistemimizi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi prensipleri ile uyumlu şekilde kurar, uygular ve sürekli iyileştiririz.

### 2.2. Önleyici Yaklaşım ve Risk Temelli Yönetim

Çevresel etkileri oluştuktan sonra yönetmek yerine;

- Riskleri önceden belirleyen,
- Olası çevresel zararları kaynağında önlemeyi hedefleyen,
- Savunma ve havacılık faaliyetlerine özgü çevresel riskleri dikkate alan önleyici bir yaklaşımı benimseriz.

Yeni projeler, yatırımlar, ürünler ve süreç değişikliklerinde çevresel etkileri karar alma sürecinin erken aşamalarında değerlendiririz.

### 2.3. Kaynakların Verimli Kullanımı

Enerji, su, ham madde ve doğal kaynakların verimli kullanımını esas alırız. Bu kapsamda;

- Enerji verimliliğini arttırmaya,
- Su kullanımını azaltmaya ve geri kazanımı teşvik etmeye,
- Hammadde ve malzeme kullanımında israfi önlemeye yönelik uygulamaları destekleriz.

## 2.4. Atık ve Kimyasal Yönetimi

Üretim, Ar-Ge ve test süreçlerinden kaynaklanan;

- Tehlikeli ve tehlikesiz atıkları,
- Kimyasal maddeleri,
- Ambalaj ve diğer yan ürünleri çevre ve insan sağlığını koruyacak şekilde yönetiriz.

Atıkların azaltılması, yeniden kullanım ve geri dönüşüm uygulamalarının yaygınlaştırılması temel önceliklerimiz arasındadır. Tehlikeli atık ve kimyasallar, ilgili mevzuat ve güvenlik prosedürleri çerçevesinde kontrol altında tutulur.

## 2.5. Emisyonlar ve İklim Değişikliği ile Mücadele

Faaliyetlerimizden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını izler, ölçer ve azaltmaya yönelik çalışmalar yürütürüz.

İklim değişikliği ile mücadele kapsamında;

- Enerji verimliliği projelerini,
- Düşük karbonlu teknolojileri,
- Yenilenebilir enerji kullanımını destekleyen uygulamaları hayata geçirmeyi hedefleriz.

## 2.6. Çevresel Hassasiyetler

Savunma sanayi faaliyetlerinde;

- Test, entegrasyon ve üretim süreçlerinin çevresel etkileri,
- Enerji yoğun operasyonlar,
- Güvenlik ve gizlilik gerektiren alanlarda çevresel yönetimin sürekliliği özel olarak ele alınır.

Güvenlik gerekleri ile çevresel sorumluluk arasında denge kurar; çevre yönetimini operasyonel sürekliliği destekleyecek şekilde planlarız.

## 2.7. Tedarik Zinciri ve İş Ortakları

Tedarikçilerimizden ve iş ortaklarımızdan;

- Çevre mevzuatına uyum,
- Çevresel risklerin yönetimi,
- Sürdürülebilir çevre uygulamalarına katkı bekleriz.

Çevresel performansı, tedarik zinciri ilişkilerimizde dikkate alınan unsurlardan biri olarak ele alırız.

## 2.8. Çalışan Katılımı ve Farkındalık

Çevre yönetiminin etkinliği için çalışan farkındalığının kritik olduğuna inanırız. Bu doğrultuda;

- Çevre bilincini artırmaya yönelik eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yürütür,
- Çalışanların çevresel iyileştirme önerilerine açık bir kültürü teşvik ederiz.

### **3. İzleme ve Değerlendirme**

Çevre Yönetimi Politikası'nın uygulanması ve etkinliği;

- İlgili birimler,
- Üst yönetim tarafından düzenli olarak izlenir ve değerlendirilir.

Çevresel performans göstergeleri doğrultusunda;

- İlerleme durumu takip edilir,
- Gerekli görülen durumlarda iyileştirici ve önleyici faaliyetler planlanır.

Çevre yönetimi uygulamaları, sürekli iyileştirme yaklaşımıyla ele alınır.