

ALTINAY SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK POLİTİKASI

1. Amaç ve Kapsam

Bu politika, şirketin sürdürülebilirlik hedeflerini, temel ilkelerini ve taahhütlerini tanımlar; tüm birimler, çalışanlar, iştirakler ve tedarikçiler için bağlayıcı nitelik taşır.

İşbu Sürdürülebilirlik Politikası (“Politika”), Altınay Savunma Teknolojileri Anonim Şirketi (“Şirket”) sürdürülebilirlik faaliyetlerinin II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği, Kurumsal Yönetim İlkeleri, Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Çerçevesi, Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu düzenlemeleri ile ilgili ulusal ve uluslararası standartlar kapsamında yürütülmesine ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. Şirket, sürdürülebilirlik yaklaşımını kurumsal stratejileriyle entegre ederek uzun vadeli hedeflerine ulaşmayı amaçlar. Politika, bu vizyonun temel ilkelerini ve uygulama süreçlerini kapsar.

2. İlke ve Esaslar

Altınay Savunma Teknolojileri A.Ş. sürdürülebilirlik stratejilerini aşağıdaki hedef ve prensipler çerçevesinde yürütür. Bu kapsamda aşağıdaki ilkelere bağlıdır:

Çevresel Sürdürülebilirlik:

- Operasyonel süreçlerde enerji verimliliğini artırmak, enerji tüketimini optimize etmek ve yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmak.
- Kaynak tüketimini minimize etmek, su kullanımını azaltan teknolojileri uygulamak.
- Üretim ve test süreçlerinde oluşan atıkları kontrol altına almak, geri kazanım oranını yükseltmek ve döngüsel ekonomi prensiplerini hayata geçirmek.
- Atık yönetiminde sıfır atık hedefi doğrultusunda geri dönüşüm oranlarını artırmak.
- Karbon emisyonlarını azaltmak, yenilenebilir enerji projeleri geliştirmek ve düşük karbonlu teknolojilere öncelik vermek.
- Tasarım, mühendislik ve üretim faaliyetlerinde yenilikçi, düşük karbonlu ve sürdürülebilir teknolojiler geliştirmek.
- Enerji, su ve atık performansının izlenmesini dijital sistemlerle desteklemek; sürdürülebilirlik göstergelerinin ölçülmesini ve raporlanmasını teknoloji tabanlı sistemlerle güçlendirmek.
- Yerli ve sürdürülebilir tedarikçileri destekleyerek çevresel etkileri azaltmak; tedarikçi performansını çevresel kriterler doğrultusunda değerlendirmek,
- Test, entegrasyon ve doğrulama faaliyetlerinde oluşabilecek gürültü, titreşim, kimyasal kullanım, yakıt tüketimi gibi çevresel etkileri minimize etmek ve gerekli çevresel kontrol mekanizmalarını uygulamak.

Sosyal Sürdürülebilirlik:

- Çalışanların sağlığı ve güvenliğini korumak, riskleri önleyici tedbirleri sistematik şekilde uygulamak ve iş sağlığı ve güvenliği kültürünü tüm organizasyona yaymak.
- İnsan haklarına saygılı, adil, ayrımcılıktan uzak ve eşit fırsatlar sunan bir çalışma ortamı sağlamak.
- Kadın istihdamı, çeşitlilik ve kapsayıcılığı destekleyen politikalar geliştirerek mühendislik ve Ar-Ge kadrolarında fırsat eşitliğini güçlendirmek.
- Çalışanlar, tedarikçiler ve iş ortakları için sürdürülebilirlik, enerji verimliliği, çevre, etik ve bilgi güvenliği konularında düzenli eğitim ve farkındalık çalışmaları gerçekleştirmek.
- Yerli ve sürdürülebilir tedarikçileri önceliklendirerek sosyal etkileri azaltmak; tedarikçi performansını sosyal ve etik kriterlere göre değerlendirmek.
- Savunma projelerinde görev alan çalışanların güvenlik süreçlerine uyumunu sağlamak; gizlilik gerekliliklerine ve savunma sanayiine özgü güvenlik protokollerine tam uyum göstermek.
- Kritik yetenek havuzunu güçlendirmek; stratejik yetkinliklerin geliştirilmesini desteklemek.

Yönetişim Sürdürülebilirliği:

- Bilgi varlıklarının gizlilik, bütünlük ve erişilebilirliğini korumak; Ar-Ge çıktıları ve savunma sanayii verilerinin güvenliğini sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası mevzuat, düzenleme ve standartlara tam uyum sağlamak; ilgili gelişmeleri düzenli olarak takip etmek.
- Yolsuzluk, rüşvet, çıkar çatışması ve adil rekabet ihlallerine karşı sıfır tolerans politikası uygulamak.
- Tedarikçiler için sürdürülebilirlik, etik davranış, çevresel performans ve kalite kriterlerini içeren değerlendirmeler yapmak.
- Enerji kesintisi, siber saldırı, doğal afet veya tedarik zinciri kesintisi gibi durumlarda iş sürekliliğini sağlamak.
- Sürdürülebilirlik performansına ilişkin bilgileri paydaşlarla açık, doğrulanabilir ve periyodik olarak paylaşmak; yıllık sürdürülebilirlik raporları aracılığıyla ilerlemeyi duyurmak.
- Tüm süreçlerde verimliliği artırmak, maliyetleri optimize etmek ve çevre dostu ürün ve hizmetlerle uzun vadeli sürdürülebilir büyümeyi desteklemek.
- Savunma amaçlı teknolojilerin uluslararası etik normlara, ihracat kontrollerine ve güvenlik gerekliliklerine uygun şekilde geliştirilmesini sağlamak.
- Kritik savunma sistemlerini siber tehditlere karşı korumak; dijital altyapıları sürekli güçlendirmek.
- Yapay zekâ, robotik ve otonom sistemlerde etik, güvenlik ve doğrulanabilirlik ilkelerine uyum sağlamak.

3. İzleme ve Değerlendirme

Politikanın uygulanması, izlenmesi ve raporlanması süreçleri Altınay Savunma Teknolojileri A.Ş. Sürdürülebilirlik Komitesi ve üst yönetimi tarafından yürütülür. Politikanın etkinliğini değerlendirmek, belirlenen hedeflere ulaşma düzeyini ölçmek ve sürekli iyileştirme sağlamak amacıyla düzenli performans raporları hazırlanır. Şirket'in sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşım süreci; iç ve dış denetim raporları, çevresel etik analizler ve sosyal performans göstergeleriyle takip edilir. Ayrıca Şirket internet (www.altinaysavunma.com.tr) ve Kamuyu Aydınlatma Platformu (www.kap.org.tr)'nda düzenli olarak sürdürülebilirlik raporları yayımlanarak Şirket'in sürdürülebilirlik faaliyetleri belirli periyotlarla şeffaf bir şekilde kamuya duyurulur.

4. Yürürlük

Bu Politika, Yönetim Kurulu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer. Politika' da yapılacak değişiklikler, Yönetim Kurulu onayından sonra geçerlilik kazanır ve Şirket internet sitesi (www.altinaysavunma.com.tr) Kamuyu Aydınlatma Platformu (www.kap.org.tr)'nda duyurulur.

Politika, Yönetim Kurulu onayıyla yürürlüğe girer. Kanuna ve kanun uyarınca çıkarılan alt düzenlemelerdeki değişiklikler takip edilerek, kural ve süreçlerine etkisi değerlendirilir ve gerekli güncellemeler yapılır. Güncellenen politika, aynı onay ve yayın süreci izlenerek tüm paydaşlarla yeniden paylaşılır.