



BİYOÇEŞİTLİLİK  
VE  
ORMANSIZLAŞMA İLE MÜCADELE POLİTİKASI



# BİYOÇEŞİTLİLİK

21 Kasım 2023

WAT Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak biyoçeşitliliğin sürdürülebilirliğimize olan etkisinin bilincindeyiz. İnsan faaliyetleri kaynaklı doğanın ve ekolojik dengenin bozulması sonucunda zarar gören biyoçeşitliliğin, operasyonlarımız üzerindeki risklerini ortadan kaldırmak ve minimize etmek için sağlıklı ekosistemleri ve çevre dostu çalışmaları desteklemekteyiz. Biyoçeşitliliğin korunması, ekosistemin iyileştirilmesi ve rehabilitasyonu için fırsatları araştırmakta ve sorumluluk almaktayız. Faaliyetlerimizi yürütürken, ekosistem ile uyum içinde yaşamayı ve doğanın kendini iyileştirme kapasitesini korumayı gözeterek ve biyoçeşitlilik bilincimizi artırarak etkilerimizi azaltmayı hedeflemekteyiz.

Birçok farklı başlık altında değerlendirdiğimiz ve önceliklendirdiğimiz biyoçeşitliliği korumak için WAT olarak;

Risk ve Fırsatların Belirlenmesi;

- Biyoçeşitliliğe doğrudan veya dolaylı olarak etki eden süreçlerimize yönelik risk ve fırsatların belirlenmesi konusunda çalışmalar yürütülmesi;
- Lokasyonumuzdaki biyoçeşitlilik kaybı riskinin bulunduğu alanların belirlenmesi ve iyileştirme fırsatlarının desteklenmesi,
- Paydaşlarımıza etki eden biyoçeşitlilik risk ve fırsatlarının değerlendirilmesi,
- Tüm risklerin minimizasyonu ve fırsatlara erişimin sağlanabilmesi için aksiyon planlarının oluşturulması,

Sürdürülebilir Ürün Stratejisinin Benimsenmesi;

- Ürün stratejisinin sürdürülebilir ürün stratejisine dönüşümünde biyoçeşitliliğin korunması yaklaşımıyla geliştirilmesi,
- Biyoçeşitliliğe dolaylı ya da doğrudan etkisi bulunan sektörlerle sunduğumuz ürünlerin verimli ve uzun ömürlü kullanımı için teknik destek ağı ile faaliyetler yürütülmesi, özellikle hayvancılık, tarım, yenilenebilir enerji, su ve atıksu sektörlerine yönelik verimli ürün kullanımı, tamir, bakım, yeniden kullanma ve atıkların dögüsel yönetimi için nitelikli hizmetler sağlanması,
- Ürünlerde çevreye duyarlı enerji verimli, karbon ve su ayakizi düşük tasarımların artırılması,
- Hammadde kullanımı azaltılmış veya geri dönüştürülebilir hammadde içeriği artırılmış ürünlerin tasarlanması,
- Tasarım kapasite ve kabiliyetlerin artırılarak doğal kaynakları korumak, dögüsel ekonomi katkısı sağlamak, enerji talebini azaltmak, dayanıklı, tamir edilebilir, yeniden kullanılabilir verimli ürünler tasarlamak için hedefler belirlenmesi ve projeler geliştirilmesi,
- Dijitalleşme, IoT ve yenilikçi teknolojilerin tercih edilmesi,
- Ambalaj tasarımlarında ürün güvenliğinin gözetilerek malzeme miktarının azaltılması, geri dönüştürülebilir malzemeden imal edilmiş ve geri dönüştürülmüş hammadde içeriği artırılmış malzemelerin seçilmesi, alternatif ambalaj malzemesi geliştirmede yeniden ve tekrarlı kullanılabilen ambalajların tercih edilmesi ve sürdürülebilir kaynaklardan elde edilmiş malzemelerin önceliklendirmesi için proje ve fırsatların değerlendirilmesi,

Üretim Süreçlerin Sürekli İyileştirilmesi;

- Üretim süreçlerinde biyoçeşitliliğin korunmasına önem verilmesi,
- Çevre dostu malzemelerin tercih edilmesi,
- Malzeme seçimlerinde, hammadde eldesi de dahil olmak üzere biyoçeşitliliğe etki edebilecek tüm üretim süreçlerinde çevre dostu alternatiflerin değerlendirilmesi ve önceliklendirilmesi,
- Ürünlerin korozyon dayanımı için seçilen malzeme alternatiflerinde uçucu organik bileşiği azaltılmış inovatif malzemelerin tercih edilmesi ve çevre dostu malzeme alternatiflerinin üretilmesi için paydaşlar ile projeler yürütülmesi,
- Su ayakizi düşük ürün ve süreçlerin tercih edilmesi,
- Üretim proseslerinde var olan ve olası su tüketim noktalarının kapalı dögü sistemler olarak tasarlanması,
- WAT Yeşil Kimya Şartnamesi'nin uygulanması,
- Mühendislik çalışmaları ile üretim hammadde ve malzeme kayıplarının azaltılması ve atık azaltım projeleri yürütülmesi,



# BİYOÇEŞİTLİLİK

21 Kasım 2023

## Tedarik Zinciri Yönetimi'nde Biyoçeşitliliğin Değerlendirilmesi;

- Tüm süreçlerde WAT Tedarik Zinciri Yönetimi (SCM)'ne %100 uyumun sağlanması,
- Tüm tedarik zinciri süreçlerinde biyoçeşitlilik kaybına etki edebilecek unsurların değerlendirilerek minimize edilmesi,
- Çevresel performansın sürekli iyileştirilmesi prensibinin tüm tedarik zinciri yönetim süreçlerine entegrasyonu,
- Yeşil satın almanın ve tedarik zincirinde sürdürülebilirliğin benimsenmesi yönünde çalışmalar yürütülmesi,
- Ulusal ve uluslararası mevzuatlara %100 uyumun sağlanması,
- Tedarik zincirinde paydaşların WAT SCM süreçlerine uyumunun denetlenmesinin sağlanması,
- Paydaşlarımızın süreçlerinin, biyoçeşitlilik kaybına etkisinin azaltılması için iyileşme çalışmalarına destek olunması,
- Lojistik süreçlerden kaynaklı etkinin azaltılması için yerel üretici ile işbirliği sağlanarak lojistik kaynaklı çevresel ayakzının azaltılması,
- Lojistik süreçlerin çevresel etkilerinin azaltılması için proje ve iyileştirme çalışmalarının yürütülerek iş planlamalarının daha az ambalaj malzemesi kullanılarak yapılması, çevre dostu ambalajların tercih edilmesi, sefer sayısının azaltılması, depolama ve aktarma süreçlerinde alan ihtiyaçlarının azaltılması,

## Sistem Entegrasyonunun ve Sürekli İyileşmenin Sağlanması;

- Biyoçeşitliliğin korunması politika ve faaliyetlerin Çevre Yönetim Sistemi ile güvence altına alınarak yönetilmesi ve tüm iş süreçlerine entegre edilmesi,
- Biyoçeşitliliğe olan etkinin değerlendirilmesi ve azaltılması,
- Su ve atık su yönetiminin iyileştirilerek doğal kaynakların korunması,
- Su kullanım noktalarında tam kapalı döngü sistemlerin tercih edilmesi, teknik olarak kapalı çevrimin sağlanmadığı kullanım noktalarında su verimliliği çalışmalarının yürütülmesi,
- Su kalitesi iyileştirme, arıtma, sanitasyon imkanlarının yükseltilerek atık su deşarjı kalitesini olumlu yönde etkileyecek çalışmalar yürütülmesi, izleme ve kontrol mekanizmalarının kullanılması,
- Atık yönetimi iyileştirme ve atık azaltım çalışmalarıyla atıkların geri kazanım performansının artırılması ve kaynakların korunması,
- Döngüsel ekonomi yaklaşımının benimsenmesi,

## % Yasal Uyum'un Şeffaflık ile Sağlanması;

- İlgili tüm ulusal ve uluslararası mevzuata uyulması, strateji ve eylem planlarına katkı sağlanması,
- Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin kurumsal biyoçeşitlilik çerçevesine uyulması,
- Ürüne yönelik eko tasarım (çevreye duyarlı tasarım) kriterleri ve kimyasal kısıtlamalarının yönetilmesi ile ilgili regülasyonların yakın takibi yapılarak değişikliklere planlı şekilde uyum sağlanması, periyodik uyumluluk değerlendirmesi yapılması, uyumluluk ve taahhütlerin şeffaflıkla paylaşılması ve uyumluluğu iyileştirecek fırsatların değerlendirilmesi,

## Farkındalığının Artırılması;

- Biyoçeşitliliği koruma bilinci geliştirmek için tüm paydaşlar arasında farkındalık artırıcı çalışmalar yürütülmesi, sosyal fayda ve iyi uygulama örneklerini artıracak paydaş katılımlarının teşvik edilmesi,
- Yerel topluluk dahil olmak üzere yürütülen faaliyetlere ilişkin bilgi paylaşımlarının yapılması,
- Tüm çalışma arkadaşlarımızın biyoçeşitlilik konusunda bilgi ve farkındalığının artırılması yönünde çalışmaların yapılması,
- Biyoçeşitlilik ve öneminin anlaşılması, biyoçeşitlilik koruma faaliyetlerine aktif katılım sağlanması ve insan odaklı etkileri azaltan davranışların teşvik edilmesi amacıyla eğitim, etkinlik ve organizasyonların planlanması,

## İş birliklerinin Geliştirilmesi;

- Süreçlerimizin temas ettiği tüm noktalarda paydaşlarımız ile iş birlikleri geliştirerek biyoçeşitliliğin korunması için ortak fayda çalışmalarının yürütülmesine liderlik edilmesi,
- Üretim lokasyonumuzdaki endemik türlerin korunması için farkındalık yaratacak iş birlikleri ve bilgilendirici çalışmaların planlanması,

yönündeki faaliyetlerimizi gerçekleştirmeyi ve süreçlerimizi sürekli iyileştirmeyi taahhüt ederiz.



# ORMANSIZLAŞMA İLE MÜCADELE

21 Kasım 2023

WAT Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak, biyoçeşitliliğin korunmasında ormanların önemini farkındayız. Ormansızlaşma ile mücadelede üstümüze düşen sorumlulukları almakta, bu sorumlulukları iklim değişikliği ile mücadelemizin ayrılmaz bir parçası olarak görmekteyiz.

Bu yaklaşımla;

- Ormansızlaşmaya doğrudan ya da dolaylı olarak etki eden tüm süreçlerimizin minimize edilmesini,
- Süreçlerimizin ormansızlaşmaya olan etkilerini değerlendirerek risk ve fırsat analizlerinin yapılmasını,
- Ormansızlaşmaya en büyük etkisi olduğu bilinen maden çalışmalarının azaltılması için döngüsel ekonomi yaklaşımının benimsenmesi ve yaygınlaştırılması,
- Ürün hammadde kullanımının azaltılması, kompakt tasarımların geliştirilmesi, geri dönüştürülmüş içeriğin artırılması ile doğal kaynaklarının korunumunun sağlanması,
- Ürün yaşam döngüsü değerlendirmesinde yer alan tüm paydaşların farkındalıklarının artırılması,
- Dijitalleşme imkanlarının artırılması ile süreçlerde kullanılan tüm basılı yayın ve materyallerin azaltılması ve bu ihtiyaçlarının FSC sertifikalı ürünlerden tedarik edilmesi,
- Kağıt, karton ve ahşap ambalaj kullanımının azaltılması için hedefler belirlenmesi,
- Ürün ambalajlarında kullanılan hammaddelerin temini için FSC (Orman Yönetim Konseyi) sertifika sistemi olan tedarikçilerin öncelikli olarak tercih edilmesi,
- Tedarikçilerin WAT Tedarik Zinciri Yönetimi (SCM) kapsamında değerlendirilerek ormansızlaşmaya etkilerinin göz önünde bulundurulması,
- Hem doğal yaşam alanlarını korumak hem de orman varlığını artırarak karbon emisyonlarını azaltmak için teşvik edici ağaçlandırma çalışmalarının yapılması, orman restorasyonu ve rehabilitasyona ihtiyaç duyan alanlarda yürütülen ağaçlandırma çalışmalarının desteklenmesi,
- Tamir ve bakım faaliyetleri ile ambalaj malzemelerinin yeniden kullanımın sağlanarak doğal kaynakların korunması, özellikle orman ürünlerinden elde edilen kağıt/karton/ahşap palet gibi malzemelerin çoklu tekrar kullanımın sağlanması,
- Ormansızlaşma ile mücadelenin hem iş hem de sosyal hayatta güçlenerek sürdürülmesi için paydaş etkileşim fırsatlarının değerlendirilmesi ve uygulanabilir ve bilgilendirici yayın ve içeriklerin paylaşılması,

yönündeki faaliyetlerimizi gerçekleştirmeyi ve süreçlerimizi sürekli iyileştirmeyi taahhüt ederiz.