

SEMTRIO EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.

ÇEVRE POLİTİKASI

Bu çevre politikası, Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. 'nin çevresel misyonunu ve taahhütlerini belirlemektedir.

1. VİZYONUMUZ

Vizyonumuz, çevreci ve sürdürülebilir bir geleceğin inşasında öncü bir rol oynamaktır. Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. doğal kaynakları koruyarak, çevreye saygılı hizmetler sunar ve toplumun refahını artırarak sürdürülebilirliği desteklemeyi amaçlar. Her adımda çevresel etkileri minimuma indirmek ve gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmayı taahhüt ederken mottomuz "Be Present Think Forward."dır.

2. MİSYONUMUZ

Misyonumuz, çevresel sürdürülebilirliği teşvik etmek ve desteklemek için iş dünyası, toplum ve doğa arasında köprüler kurmaktır. Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. olarak, sürdürülebilirlik ilkelerini iş süreçlerimize entegre ederken, yeşil bir geleceğe katkı sağlarız. Daha temiz, daha yeşil ve daha adil bir dünya için çaba sarf ederiz.

3. AMAÇ

Kurumlara, kurumsal sürdürülebilirlik danışmanlığı, karbon ayak izi /su ayak izi ölçümü desteği, ürün yaşam döngüsü analizi, bilimsel temelli hedefler oluşturma rehberliği, karbon ofset, karbon yönetimi ve CDP raporlama hizmetleri sunan bir firma olarak, çevreye dair politikamız,

- Doğal Kaynakların Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı: Su, enerji ve diğer doğal kaynakları verimli bir şekilde kullanarak kaynakların korunmasını,
- Karbonsuzlaştırma ve İklim Değişikliği: Karbon ayak izini azaltarak iklim değişikliği ile mücadele ve enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı ve karbon emisyonlarının azaltılmasını,
- Atık Yönetimi ve Azaltma: Atık yönetiminin optimize edilmesi ve atık azaltma stratejilerinin uygulanması ile çevresel etkileri en aza indirmeyi ve tehlikeli/tehlikesiz atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesini,
- Çevresel Bilinç ve Eğitim: Tüm çalışanlarımızın ve iş ortaklarımızın çevresel bilinç kazanmaya teşvik etmeyi, eğitim programları düzenlemeyi ve çevresel sorumluluklarını benimsemelerine katkı sağlamayı amaçlarız.

4. KAPSAM

Bu politika, Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş.'nin yöneticileri, çalışanları, tedarikçileri, müşterileri ve iş ortaklarını kapsar. Semtrio çevresel beklentileri ve bakış açısına uyum sağlamayan, ilgili politikaya ve tedarikçi davranış kurallarına aykırı davranışlar sonucu ilgili kişi ve kurumlara hukuki ve ekonomik yaptırımlar uygulayabilme hakkını saklı tutar.

5. KAYNAK

Şirket politikamız, sürdürülebilirlik ve kurumsal sorumluluk alanında dünya çapında kabul görmüş standartlar olan B-Corp (Benefit Corporation) ve Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC – United Nations Global Compact) ile uyum içindedir. B-Corp, şirketlerin toplumsal ve çevresel performanslarını, şeffaflığını ve hesap verebilirliğini değerlendiren kapsamlı bir sertifikasyon sistemidir. Şirketimiz, bu değerlendirme sürecinde yüksek standartları karşılayarak etik iş uygulamaları, çevresel sorumluluk ve toplumun yararına olan taahhütlerini kanıtlamıştır. Öte yandan, UNGC'nin insan hakları, iş gücü standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele, iş etiği alanlarında belirlediği on ilkeye uyum sağlayarak, küresel düzeyde sürdürülebilir ve sorumlu iş uygulamalarını benimsediğimizi gösteriyoruz. Bu, şirketimizin hem yerel hem de global düzeyde sosyal ve çevresel etki yaratma konusundaki kararlılığını ve taahhüdünü yansıtmaktadır.

Semtrio:

- BM Küresel İlkeler Sözleşmesi,
- BM İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi,
- Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri
- WRAP (Waste & Resources Action Programme. 2014, Green Office: A Guide to Running a More Cost-effective and Environmentally Sustainable Office.
- World Green Building Council, 2014, Health, Wellbeing & Productivity in Offices dahil olmak üzere tüm ulusal ve uluslararası standartlar ve yasal mevzuata uygun çalışma biçimlerini destekler.

6. SORUMLULAR, İZLENEBİLİRLİK VE GÖZDEN GEÇİRME

Bu politika, Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş.'nin çevresel sürdürülebilirlik komitesi tarafından kurumun çalışanları, tedarikçileri, müşterileri ve iş ortaklarının da görüşleri alınarak oluşturulmuştur.

Çevresel hedefler, performans göstergeleri ve revizyonlarının takibi, yıllık eğitimler, proaktif farkındalığın oluşturulması, kurumun çevresel ayak izini ölçmek ve azaltmak, risk ve fırsatlara yönelik çalışmalar yapmak gibi görevlere sahip çevre komitesinin yapmış olduğu çalışmalar yönetim gözden geçirme toplantılarında, yönetim kurulu başkanı ve kurul üyeleri onayıyla, paydaş geri bildirimleri, sürekli izleme, yenilikçi yaklaşımlar, araştırma ve veri analizleri dikkate alınarak senelik olarak gözden geçirilecektir, organizasyonel değişiklikler, yerel ve uluslararası mevzuattaki değişiklikler gibi durumlarda gerekli revizyonlar sağlanacaktır.

ÇEVRE KOMİTESİ
CEO
İklim Çözümleri Direktörü
Sürdürülebilirlik Çözümleri&İklim Çözümleri Proje Müdürleri

7. UYGULAMA

7.1. Enerji Tüketimi ve Sera Gazı Etkisi

7.1.1. Enerji Kullanımı

Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. enerji verimliliğini artırmaya önem verir uygulamalarını buna göre organize eder. Elektrik tüketimini sürekli olarak izler ve azaltma stratejileri uygular.

Karbon ayak izini azaltmak ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yapma taahhüdünü benimser.

Semtrio:

- Fosil yakıtların neden olduğu çevresel hasar ve iklim krizini dikkate alarak, enerji tüketim alışkanlıklarını dönüştürmek için aksiyonlar alır,
- Ulaşım kaynaklı karbon emisyonunu azaltmak için, ulaşım güzergahlarını bu doğrultuda organize eder, video konferans gibi alternatifleri tercih eder. Ziyaretlerde, emisyon riskini gözeterek planlamaları bu doğrultuda yapar, ortak araç kullanımını teşvik eder.
- İşletme faaliyetlerinin yürütüldüğü bina, modern ısı yalıtımı ve enerji verimli LED aydınlatma sistemleri ile donatılmıştır, bu sayede enerji tüketimini azaltır, su tasarrufu sağlayan otomatik sensörlü musluklar kullanılarak su ayak izini dengeleme faaliyeti yürütülür.

7.1.2. Karbon Ofset Teşviki/Emisyon Dengeleme-Azaltım Hedefi

Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. karbon dengeleme projelerine katkı sağlar ve uluslararası komitelerce belirlenmiş karbon nötr hedeflerini dikkate alır ve ulaşmak için çalışır,

Sera gazı emisyonlarını azaltmak için enerji kaynakları satın alırken temiz/yenilenebilir enerjiyi tercih eder.

7.1.3. Yenilikçi Teknoloji & Proses Optimizasyonu

Semtrio; ekosistem ve hava durumu üzerindeki olumlu etkilerini bilerek, sera gazı azaltımı amacıyla süreçleri optimize eder. Bu kapsamda, tüm işlemlerini daha düşük enerji kullanımıyla aynı veya daha fazla verim sağlayacak şekilde geliştirir. Ayrıca, eski ve enerji tüketimi yüksek olan teknolojik ve mekanik ekipmanları da daha verimli modeller ve teknolojilerle değiştirir.

7.2. Ürün, Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm

7.2.1. Atık Azaltma, Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Önlemleri

Semtrio atık yönetimini optimize eder. Tehlikeli ve tehlikesiz atıkların güvenli bir şekilde yönetilmesi ve bertaraf edilmesine katkı sağlar. Sürdürülebilir malzeme ve sürdürülebilir kimyasal kullanımını teşvik eder. Tüm çalışanlarına atık yönetimi ve çevresel sorumluluklar konusunda eğitimler verir. Atık azaltma ve ayrıştırma konularında bilinçlendirme programları düzenler. Atık yönetimi stratejilerini, atık azaltma ve dönüşümüne yönelik çabalara dayandırır. Mevzuatlar gereğince tehlikeli ve tehlikesiz atık bildirimlerini yapar ve takibini sağlar.

Atıkların fiziksel atık ayrımına, çalışanların aktif olarak kullandıkları ofislerde yer alan farklı türde atık kutularının aktif kullanımını sağlamakla başlar ve uzaktan çalışma uygulamalarında da aynı bilinç ve özveri ile hareket etmek konusunda çalışanlarını teşvik eder.

7.2.2. Ürün Kullanımı ve Ürün Kullanım Ömrü Sonu

Semtrio, müşterilerini ve iş ortaklarını sürdürülebilir ürün kullanımını konusunda teşvik eder. Tasarım ve iletişim biçimleri de çevresel etkiyi azaltacak şekilde organize edilir. Ürünlerin kullanım ömrü sonunda geri dönüşüm veya yeniden kullanım fırsatları değerlendirilir.

7.2.3. Geri Dönüşüm

Semtrio, geri dönüşüm uygulamaları destekler, katkı sağlar ve kaynakların verimli kullanımını kararlılıkla sürdürür. Ofis ve uzaktan çalışma uygulamalarında, sınırlandırma ve atık ayrıştırması yapılmasını, evlerde biriktirilen pil vb. tehlikeli atıkları toplanılması ve uygun geri dönüşüm firmalarına iletilmesi ve böylece geri kazanıma kazandırılması temalarına öncülük eder.

7.2.4. Ekoloji Dostu ve Biyo-tabanlı Ürünler

Sürdürülebilir malzemelerden, sürdürülebilirlik bilinci ile üretilmiş, ekoloji dostu ve biyo-tabanlı ürün kullanımı taahhüdünü benimser, bu doğrultuda satın alımlar yapar.

7.2.5. Okyanus Ekosistemleri

Semtrio, su sıcaklığının artışı, su seviyelerindeki yükselme, asitlenme, habitat kaybı, türlerin yok olması, su akıntılarındaki değişim ve oksijen azalması risklerinin farkındadır. Bu doğrultuda, uluslararası standartlarca kabul gören ve uygulanan etkinliklerin okyanus mirası üzerindeki etkilerini artırma hedefini destekler.

7.3. Çevresel Hizmetler ve Savunuculuk

7.3.1. Çevresel Hizmetler & Sürdürülebilir Tüketime Teşvik Etme

Semtrio Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş., kurumların çevreyi koruma ölçüm ve projelerine, yerel topluluklara çevre bilinci ve desteği sağlamaya yönelik hizmetleriyle, çevresel savunuculuk aktivitelerine katkıda bulunur. Kurumların doğaya bıraktıkları karbon ayak izlerini takip eder, onlara anlamlı aksiyonları almalarını sağlayan çıktılar oluştur. Sürdürülebilirlik bilincini ve farkındalığını oluşturup ve bilimsel verilere dayalı hedefler koymalarına, tüm bu taahhütlerini toplum ile şeffaf biçimde paylaşımlarına destek olur. Topluma karşı olan görevlerinden biri olan farkındalık bilincini artırır. Tüketilen su miktarlarını hesaplar, iklim değişikliği ile olan bağlantısını aktarmada eğitici konumunu üstlenir. Sürdürülebilirlik konusunda kamuya açık ücretsiz bilinçlendirme ve eğitim programları düzenler, sürdürülebilir üretim ve sürdürülebilir tüketime teşvik eder.

Ayrıca, su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımını teşvik eder ve su tasarrufu önlemleri uygular. Su kaynaklarını koruma ve arıtma uygulamalarını destekler. Ekipmanlarını suyu daha efektif kullanmaya yönelik satın alır veya günceller. Yeni teknolojileri takip eder. Aynı zamanda, müşterilerine su ayak izi hesaplama, AWS (Allianz for Water Stewardship – Su Yönetimi İttifakı) ve yaşam döngüsü değerlendirmesi hizmetleri sunar. Doğrudan ve dolaylı yoldan kullanımlar ve azaltımda etkili olur.

7.3.2. İş Ortaklarının Sağlığı ve Güvenliği

Müşterileri için iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alındığı rahat iş ortamlarını önemser ve ürünlerinin müşterilerin çevresel döngülerine pozitif katkıları olmalarını sağlar. Sağlanan kurumsal sürdürülebilirlik danışmanlığı hizmeti ile, çevresel, sosyal, yönetimsel öncelikleri belirler, bilinçlendirir, farkındalık yaratır ve bunu proseslere entegre etme hususunda destek olur. Müşteri geri bildirimleri dikkate alarak hizmetlerde revizeler yapar. Aynı zamanda işçi ve insan hakları ve kişilerin temiz ve yeşil bir çevrede yaşama hakkı bilinci için pozitif / negatif etkilerini paydaşlarına hatırlatır ve toplumsal bilince katkıda bulunur.

7.3.3. İklim Değişikliği ve Riskleri

Semtrio; Sürdürülebilir uygulamaları benimseyerek ve karbon ayak izi hesaplama ve kurumsal sürdürülebilirlik danışmanlığı gibi hizmetlerle, iklim değişikliğiyle mücadelede proaktif bir rol üstlenir. İklim değişikliği, yeşil alanların yok olması, okyanus ve deniz seviyelerindeki yükselme, aşırı hava olaylarının sıklığı gibi konuları, bu konulara dair tedbirleri uluslararası standartlar bakış açısıyla birincil önemde takip eder ve gelecek nesiller için sağlıklı ve yaşanılabilir bir dünya bırakma sorumluluğuyla taahhütlerini yerine getireceğini bildirir. Ayrıca yerel ve küresel çapta etki yaratmayı hedefler.

7.3.4. Biyoçeşitlilik

Biyoçeşitliliğin korunmasının gezegen ve canlılar için hayati bir önem taşıdığının bilincinde olarak doğa dostu uygulamalar, çevresel etki analizleri, topluluklarla iş birliği çalışmalarını arttırarak sürdürülebilir bir gelecek için önemli adımlar atılır. Ayrıca hizmet verilen kurumların biyoçeşitlilik bilinci ile hareket etmesi gerektiğini vurgular onların arazi haklarına saygı duyar ve ormansızlaşmayı engelleme konusundaki çalışmaları takip eder. Toprak ve su döngülerindeki değişiklikler ve bunların biyoçeşitlilik, sosyal ve ekonomik yaşam üzerindeki etkilerini önemser.

7.3.5. Eğitim ve Farkındalık

Bireylerin çevre sorunları hakkında daha bilinçli olmasını ve davranışlarını bu noktada şekillendirmelerine destek olmak için eğitimler düzenler, toplumsal fayda, iklim krizi, gelecek nesiller için yapılabilecek çalışmalar, yenilikçi ve yeşil bakış açısı, daha geniş ve kapsamlı bir farkındalık seviyesi yaratmayı amaçlar.

Aynı zamanda ofis dışı çalışmalarda da enerji verimliliği, sorumlu satın alma (çevreci ürünlerin satın alınması ve kullanılması veya çevre bilinci ile hareket edilen kurum ve kuruluşlar ile iş birliği-alışveriş yapılması) gözeterek hareket etmeleri konusunda çalışanlara senelik eğitimler verir ve onları teşvik eder.

7.3.6. Yerel Kirlilik/Kazara Oluşabilecek Kirlilik

Endüstrilerden kaynaklı kirlilik, şehirleşme ve tarım uygulamalarından kaynaklanan atıkların su ve bölge kirliliğine sebep olduğunun ve petrol, kimyasal gibi kazara sızıntıların da riskinin farkındadır ve bu riskleri en aza indirmek için yapılan çalışmaları destekler.

8. HEDEFLERİMİZ

8.1. Nitel Hedefler

- Sıfır Atık prensibini benimseyerek atık azaltımı ve geri dönüşüm uygulamalarının tüm faaliyetlerde önceliklendirilmesini, bu sürecin şeffaf biçimde raporlanmasını ve paydaşlara açık şekilde sunulmasını taahhüt eder.
- Hizmet verilen tüm müşterilere, ürün ve hizmet sunum süreçlerinin çevresel etkilerini minimize etmeye yönelik uygulamaların dahil edilmesini hedefler.
- Paydaş seçimi ve tedarikçi değerlendirme süreçlerinde çevresel sürdürülebilirlik uygulamalarına sahip firmalara öncelik verilir.
- Toplum yararını gözeten projeler ve kaynak verimliliği temelli uygulamalar ile yeşil enerji kullanımının artırılmasına yönelik stratejilerin operasyonlara entegre edilmesi hedeflenir.
- Uluslararası gelişmelere paralel olarak çevresel düzenlemeler ve sektör beklentileri doğrultusunda, yılda en az 3 çevre eğitimi verilmesi planlanır.
- ISO 14001 gibi çevre yönetim sistemleri ile uyumlu şekilde, çevresel risk analizleri ve acil durum eylem planlarının düzenli olarak güncellenmesi taahhüt edilir.
- Kurumsal olarak B-CORP ve UNGC gibi platformlardaki sürdürülebilirlik faaliyetlerine katkı sağlayarak rol model olma yaklaşımı benimsenir.
- Çevresel sürdürülebilirlik konularında çalışanlara düzenli eğitimler verilir; eğitimlerin içeriği enerji kullanımı, GHG emisyonları, atık ve kimyasallar gibi kritik konuları kapsar.
- Süreç iyileştirme kapsamında; kağıt, plastik ve tek kullanımlık malzeme tüketimi azaltılır; BT donanımları gibi ekipmanların tekrar kullanımı önceliklendirilir.
- Çevresel sürdürülebilirlik kriterlerine uyum gösteren müşterilere yönelik risk analizi yapılması ve bilinç düzeyi yüksek firmalara hizmetlerde indirim uygulanması

8.2. Nicel Hedefler

Başlık	Önemli Konu Kapsamı*	Hedef Tanımı	Hedef Belirleme Yılı	Hedef Yılı
Sıfır Atık	<ul style="list-style-type: none">Su ve Atık Yönetimi	Climate Positive Business unvanı çerçevesinde, 2030 yılına kadar sıfır atık hedefine ulaşmak ve çevresel etkiyi minimize etmeye yönelik uygulamaların raporlanması	2023	2030
Topluma ve Gezegene Katkı	<ul style="list-style-type: none">İklim DeğişikliğiSu ve Atık Yönetimi	2025 yılında sosyal sorumluluk projelerine bağlı etkinlikleri ile katkı sağlanması; çevresel düzenlemelere ilişkin en az 3 eğitim gerçekleştirilmesi	2024	2025
Karbonsuz İşletmeler	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliği	2030 yılı karbon nötr hedefi kapsamında kaynak verimliliği ve süreç optimizasyonu sağlanarak karbon emisyonlarının azaltılması yönünde çalışmalar yapılması	2023	2030
Eğitim ve Farkındalık	<ul style="list-style-type: none">İklim DeğişikliğiSu ve Atık Yönetimi	2025 yılı içinde çalışanların ve aynı ofisi paylaşan paydaşların %100'üne çevresel sürdürülebilirlik konularındaki kapsamlı eğitimlerin devam ettirilmesi	2024	2025

* Önemli ESG Konularımız 2023-2024 Sürdürülebilirlik Etki Raporumuzda açıklanmıştır.

Yayın Onayı

İlker Turan
CEO