

TÜRK HAVA YOLLARI ÇEVRE BOYUTLARI

Kalite Güvence Başkanlığı tarafından Ortaklığımıza ait Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde yer alan tüm çalışma alanlarında Çevre Boyutu Belirleme ve Çevresel Risk Analizi Çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Çalışma lokasyon bazlı olarak yürütülmüş olup; lokasyonlarda yer alan tüm çalışma alanlarına saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Çalışma alanlarında Ortaklığımız tarafından yürütülen faaliyetler ile ürün ve hizmetler doğrultusunda tüm çevre boyutları tespit edilerek, çevre boyutlarının neden olabileceği çevresel etkiler değerlendirilmiştir.

Çalışma kapsamında saha turu gerçekleştirilen çalışma alanları Tablo:1'deki gibi kategorize edilmiştir:

Tablo 1: Çalışma Alanı Kategorileri

Ofisler	Uçak İçi
Sınıf	Matbaa
Soğuk Depo	Kooperatif
Spor Salonu	Malzeme Deposu
Teknik Oda	Çay Ocağı
Teras	Tuvalet/Lavabo
Toplantı Odaları	Arşiv
YEMEKHANE/VIP Yemek Salonu	UÇAK İÇİ
Kontuarlar	Matbaa
MUTFAK (Yemekhane İçin)	KOOPERATİF
Bulaşıkhanne	Malzeme Deposu
Radioaktif Odası	Çay Ocağı
Akü Şarj Alanı	Tuvalet/Lavabo
Import-Export	Arşiv
Mal Kabul	Uçak İçi
Apron	Matbaa
Elektrik Odası	Kooperatif
Bina Bakım Atölyesi	Dinlenme/Soyunma Odaları
Atık Depo Alanı	Radioaktif Oda
Teknik İş Makinaları Atölyesi	Trafo Ve Ups Üniteleri
Marangozhane	Cihaz Test Ve Bakım Odaları
Atölyeler	Sistem Odaları
Soğutucu Ünitesi	Hekimlik
De-İcing Deposu/Uygulama Alanı	Cctv Odası
Güvenlik/Danışma	Yemekhane
Banka Ve Sigorta Ofisleri	Dinlenme/Soyunma Odaları
Bilet Satış Ofisi	Radioaktif Oda
Kantin	

TÜRK HAVA YOLLARI A.Ö.

Çevre Boyutu Belirleme ve Çevresel Risk Analizi Çalışmaları neticesinde Ortaklığa ait 63 farklı kategoride çevre boyutu tespit edilmiş olup; Tablo 2’de yer almaktadır.

Çevre boyutlarını kontrol altında tutmak ve oluşturabileceği çevresel etkileri azaltmak, mümkün ise ortadan kaldırmaya yönelik aksiyonlar atanmış ve aksiyonların atıldığı ilgili birimler tarafından alınan kontrol önlemleri bu bağlamda sürekli olarak değerlendirilmiştir.

Tablo 2: Çevre Boyutları Tablosu

Çevre Boyutu	Çevre Boyutunun Kategorisi	Çevresel Etki	Çevresel Etkinin Kategorisi
Yangın	Yangın	Hava, Su, Toprak Kirliliği	Hava, Su, Toprak Kirliliği
Deprem	Deprem	Hava, Su, Toprak Kirliliği	Hava, Su, Toprak Kirliliği
Elektrik Kullanımı	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
Atık Floresan	Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşya Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşya	Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşya Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Toner/Kartuş	Tehlikeli Atık	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Hava Filtresi	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Atık Pil	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Plastik	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Atık Metal	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Tehlikeli Atık (Kalem, Kaşe, Kapatıcı Vb.)	Tehlikeli Atık	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Kağıt Kullanımı	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
Atık Kağıt	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Ambalaj Atıkları	Ambalaj Atığı Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Tekstil	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği

TÜRK HAVA YOLLARI A.O.

Atık Ahşap	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Su Kullanımı	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
Evsel Atık	Evsel Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atıksu	Atık Su Oluşumu	Su Kirliliği	Su Kirliliği
Soğutucu Gaz	Hava Emisyonu Oluşumu	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi
Dökülme, Sızma	Döküntü/Sızıntı	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyon	Radyasyon	Biyolojik Çeşitlilik/ Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki	Biyolojik Çeşitlilik/ Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki
Atık Akü	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği, Biyolojik Çeşitlilik/ Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki	Su Ve Toprak Kirliliği, Biyolojik Çeşitlilik/ Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki
Atık Kauçuk Kayış	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Cam Yünü/İzolasyon Malzemesi Atıkları	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Kullanım Ömrü Dolan De-İcing / Anti-İcing Sıvıları	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
De-İcing/Anti-İcing Atıksu	Atık Su Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Uçak Yakıtı Tüketimi (Uçak)	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
Sera Gazı Emisyonu	Hava Emisyonu Oluşumu	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi, Hava Kirliliği / İklim Değişikliği Etkisi	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi, Hava Kirliliği
Tıbbi Atık	Tıbbi Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Tehlikeli Atıklar	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Bitkisel Atık Yağ	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Cam	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği

TÜRK HAVA YOLLARI A.O.

Uçucu Organik Bileşik Oluşumu	Hava Emisyonu Oluşumu	Hava Kirliliği	Hava Kirliliği
Yakıt Tüketimi	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
İnşaat/Yıkıntı Atıkları	Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Gürültü Oluşumu	Gürültü Oluşumu	Çevresel Gürültü	Çevresel Gürültü
Atık Kablo	Atık Elektrikli Ve Elektronik Eşya Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Basınçlı Kap	Tehlikeli Atık Oluşumu	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Soğutucu Gaz	Hava Emisyonu Oluşumu	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi	Ozon Tabakasının Zarar Görmesi
Egzoz Emisyonu	Hava Emisyonu Oluşumu	Hava Kirliliği	Hava Kirliliği
Kontamine Atık Filtre	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Yağ	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Tıbbi Atık	Tıbbi Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Kontamine Atık	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Su	Atık Su Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Bitkisel Yağ	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Membran Filtre	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Kontamine Ambalaj Atığı	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Kirlenmiş Kum Filtresi	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Kullanılmış Aktif Karbon	Tehlikeli Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Atık Pompa	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
Doğalgaz Kullanımı	Doğal Kaynak Kullanımı	Doğal Kaynak Tüketimi	Doğal Kaynak Tüketimi
Kirlenmiş Reçine	Tehlikesiz Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Sel /Su Baskını	Sel /Su Baskını	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği
Mazot Kullanımı	Doğal Kaynak	Doğal Kaynak	Doğal Kaynak
Atık Hidrolik Yağ	Tehlikeli Atık	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak

TÜRK HAVA YOLLARI A.O.

Kükürt Hekzaflorür Gazı	Hava Emisyonu Oluşumu	İklim Değişikliği Etkisi	İklim Değişikliği Etkisi
Radyoaktif Atık	Radyoaktif Etki	Biyolojik Çeşitlilik/Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki	Biyolojik Çeşitlilik/Ekosistem Üzerine Olumsuz Etki
Ömrünü Tamamlamış Lastik	Geri Kazanılabilen Tehlikesiz Atıklar	Toprak Kirliliği	Toprak Kirliliği
De-İcing/Anti-İcing Sıvılarının Buharı (Mist Oluşumu)	Hava Emisyonu Oluşumu	Hava Kirliliği	Hava Kirliliği
Kirlenmiş Aktif Karbon	Tehlikesiz Atık Oluşumu	Su Ve Toprak Kirliliği	Su Ve Toprak Kirliliği