



Antalya Havalimanı Genişletme Projesi

Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planı

Kasım 2022

Bu sayfa, sayfalandırma için kasıtlı olarak boş bırakılmıştır.

Mott MacDonald
Sun Plaza
Maslak Mah
Bilim Sokak
34398 Sarıyer-Maslak
İstanbul
Türkiye

T +90 (0)212 366 5819
mottmac.com

Fraport TAV Antalya Yat.
Yap. Ve İşl. A.Ş.
Yeniçöl Mah. Serik (E) Cad.
1. Dış Hatlar Terminali Blok
No:100/1 Muratpaşa/
Antalya
Türkiye

Antalya Havalimanı Genişletme Projesi

Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planı

Kasım 2022

Yayın ve Revizyon Kaydı

Revizyon	Tarih	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan	Açıklama
A	11.11.2022	E. Sert E. Alper E. Kilicozlu G. A. Gurler S. Okdemir T.Coskuner U. Dag Y. Ekim S. Akdemir L. Koc L. Kara K. Tomas G. Cakir	N. Ayvaz	H. Akyol	Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planı

Belge referansı: 427924 | ÇSAP | Rev A | 001

Bilgi sınıfı: Standart

Bu belge, talepte bulunan taraf için sadece yukarıda belirtilen proje kapsamında kullanılmak amacıyla düzenlenmiştir. Başka herhangi bir tarafça başka amaçlar için kullanılmamalıdır.

Bu belgenin başka herhangi bir tarafça başka amaçlarla kullanılması veya başka taraflarca bize sağlanan verilerdeki bir hata veya noksanlık nedeniyle belgede herhangi bir hata veya noksanlık olması halinde sorumluluk kabul edilmez.

Bu belge gizli bilgiler ve özel fikri mülkiyet içermektedir. Bizden ve bu belgeyi talep eden taraftan onay alınmadan başka taraflara gösterilmemelidir.

İçindekiler

Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planı

1

Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planı¹

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
1	PR1 Çevresel ve Sosyal Etkiler ve Konuların Değerlendirilmesi ve Yönetimi PS1 Çevresel ve Sosyal Riskler ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetimi						
1.1	<u>Çevresel ve Sosyal Değerlendirme</u> 1. Güneş Enerjisi Santrali için ÇED gerekli değildir kararının alınması. 2. Yeni Yakıt Çiftliği için ÇED raporu hazırlanması ve ÇED olumlu kararının alınması.	Kredi Verenler'in Ç&S standartlarına uygunluk	EBRD PR1 IFC PS 1	1. FTA 2. FTA	1. 2022 – 4. Çeyrek 2. 2023 – 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Güneş Enerjisi Santrali için ÇED gerekli değildir kararıYakıt Çiftliği için yerel ÇED ve ÇED olumlu kararı	
1.2	<u>Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS)</u> 1. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 gerekliliklerinin uygulamaya devam edilmesi. 2. Yüklenicilerin ÇSYS için mevcut inşaat dönemi Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarını ve Prosedürlerini benimsemesi (düzenli İSGÇ ve saha denetimleri, atık yüklenici raporları, uygunsuzluk takibi dahil). Bu, Kredi Verenler'in Danışmanı tarafından doğrulanacaktır. 3. Mevcut işletme dönemi Çevresel ve Sosyal Yönetim Plan ve Prosedürlerinin benimsenmesi. Bu, Kredi Verenler'in Danışmanı tarafından doğrulanacaktır.	Etkili bir çevresel ve sosyal yönetim sistemi	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Uygulama	1. FTA 2. FTA & ATS / Danışman 3. FTA	1. Operasyon sırasında 2. 2022 – 4. Çeyrek 3. İşletme öncesinde	<ul style="list-style-type: none">Yönetim Sistemleri SertifikalarıÇevresel ve Sosyal Yönetim Planları ve Prosedürleri	
1.3	<u>Politika</u> 1. Entegre Yönetim Sistemi Politikası'nın, EBRD PR'ları ve IFC PS'lerine uygunluk şartını dahil edecek şekilde revize edilmesi. 2. İSGÇ Politikası'nın Kredi Verenler'in Ç&S standartlarına göre işgücü gerekliliklerini kapsayacak şekilde revize edilmesi.	Etkili bir çevresel ve sosyal yönetim sistemi	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Uygulama	1. FTA 2. ATS	1. 2022 – 4. Çeyrek 2. 2022 – 4. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Entegre Yönetim Sistemi PolitikasıİSGÇ ve Sosyal Politika	

¹ Bu Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı hem Türkçe hem de İngilizce dillerinde hazırlanmış olup, iki belge arasında uyumsuzluk olması durumunda İngilizce versiyonu Türkçe versiyonundan üstün tutulacaktır.

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
1.4	<u>Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı</u> İnşaat ve işletme dönemi için kapsamlı Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) uygulanması.	Etkili bir çevresel ve sosyal yönetim sistemi Çevre üzerindeki risk ve etkilerin başarılı bir şekilde yönetilmesi için işletme ve inşaat dönemleri için iyi İSG yönetim ve raporlama/denetim prosedürleri oluşturulması	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Uygulama	FTA & Danışman	2023 – 1. Çeyrek & İşletme ve inşaat sırasında	● İnşaat ve İşletme için hazırlanan ÇSYP	
1.5	<u>Organizasyon Kapasitesi ve Taahhüt</u> 1. Geçici olarak atanan Topluluk İrtibat Sorumlusu'nun (TİS) yerine bir TİS işe alınması. 2. İnşaat dönemi için TİS ile iletişim ve TİS'e destekten sorumlu bir Sosyal Koordinatör atayarak paydaş katılımının ve şikayet mekanizması yönetiminin, arazi edinimi için Düzeltici Eylem Planı'nın ve Tamamlayıcı Geçim Kaynağı İyileştirme Planı'nın uygulanması ve yüklenicilerin performansının izlenmesi için yeterli kapasitenin sağlanması, 3. Ana inşaat yüklenicisi tarafından, topluluklarla irtibat, etki azaltma önlemlerinin açıklanması, şikayet yönetimi gibi sosyal yönetim konularında sorumlu FTA'nın TİS'inin denetimi altında çalışacak bir personelin işe alınması veya atanması. 4. Bu ÇSAP'ın ve ÇSED'in uygulanması için yönetim düzeyinde sorumlulukların atanması. 5. Bu ÇSAP'ın ve ÇSED'in ayrıntılı tavsiyelerinin uygulanması için inşaat ve işletme döneminde FTA tarafından ilgili personel ve mali kaynakların tahsis edilmesinin sağlanması	Deneyimli bir sosyal uzman atayarak paydaş katılımı ve şikayet mekanizması yönetiminin uygulanması için yeterli kapasitenin sağlanması	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Uygulama	1. FTA 2. ATS 3. ATS 4. FTA 5. FTA	1. 2022 – 4. Çeyrek 2. 2022 – 4. Çeyrek 3. 2023 - 1. Çeyrek 4. 2023 – 1. Çeyrek 5. 2022 – 4. Çeyrek	● İşe alma / atama kayıtları	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
1.6	<u>Proje İzlemesi ve Raporlaması</u> 1. İnşaat ve işletme dönemleri için İSGÇ uygunsuzluklarının takip edilmesi, takip prosedürlerinin geliştirilmesi, eğilimlerin analiz edilmesi ve Kredi Verenler'e raporlanması 2. İnşaat dönemi için Çevresel ve Sosyal İzleme Planı'nın hazırlanması ve uygulanması. Planın Kredi Verenler'in Danışmanı tarafından incelenmesi ve onaylanması. 3. Bu ÇSAP uygulamasının durumu ve devam eden Çevresel Sağlık, Güvenlik, Sosyal (ÇSGS) performansı ve arazi edinimi düzeltici eylemleri için tamamlayıcı uygulama planındaki ilerleme hakkında Çevresel ve Sosyal Raporu hazırlanması ve Kredi Verenlere sunulması. 4. İnşaat ilerleme raporları şablonunun ilgili çevresel ve sosyal performans bilgilerini içerecek şekilde revize edilmesi 5. İşletme dönemi için Çevresel ve Sosyal İzleme Planı hazırlanması ve uygulanması. Bu plan, Kredi Verenlerin Danışmanı tarafından gözden geçirilecek ve onaylanacaktır.	Yerel mevzuatlara ve Kredi Verenler'in gerekliliklerine uygunluk	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Ugulama	1. FTA & ATS 2. ATS 3. FTA & ATS 4. ATS 5. FTA	1. İşletme ve inşaat sırasında 2. İnşaat sırasında 3. İşletme ve inşaat sırasında 4. 2022 - 4. Çeyrek 5. 2022 - 4. Çeyrek	● Uygunsuzluk takip listeleri ● Yıllık İşletme Çevresel ve sosyal İzleme Raporları ● Revize İnşaat İlerleme Rapor formatı ● 6 Aylık İnşaat Çevresel ve sosyal İzleme Raporları	
1.7	<u>İzinler</u> 1. Hem işletme hem de inşaat dönemleri için yerel mevzuata uyumluluğun ve yasa ve yasal yetkili onaylarının gerektirdiği tüm ilgili izinlerin ve onayların alınması. 2. Beton tesisleri için çevre izinlerinin/çevre izninden muaf kararlarının alınması. 3. Mevcutta kullanılmakta olan kuyulara ait eksik olan yeraltı suyu kullanma izinlerinin alınması. 4. İnşaat ve işletme dönemleri için açılması gereken yeni kuyuların izinlerinin alınması. 5. Genişletilecek atıksu arıtma tesislerinin çevre izinlerinin yenilenmesi. 6. Genişletme projesi sonrasında inşa edilecek atık depolama alanlarının geçici atık depolama izinlerinin alınması (gerekli olması halinde).	Yerel mevzuatlara uygunluk	EBRD PR1 IFC PS 1 İyi Ugulama	1. DHMI & FTA & ATS 2. ATS 3. FTA & DHMI 4. FTA & DHMI 5. FTA & DHMI 6. FTA	1. İşletme ve inşaat sırasında 2. 2022 – 4. Çeyrek 3. 2023 – 2. Çeyrek 4. 2023 – 3. Çeyrek 5. Atıksu Arıtma Tesisi genişletme inşaatı başlamadan hemen önce 6. 2022 – 4. Çeyrek	● Yasal uyum kaydı ● İzin Logu ● İzin ve onaylar ● Yeraltı suyu kullanma izinleri ● Çevre İzni ● Geçici atık depolama izni (gerekli olması halinde) ● Beton santralleri için çevre izinleri ● Atıksu arıtma tesisi çevre izinleri	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
1.8	<p>1. Etkilenen topluluklar üzerindeki inşaat etkilerinin, özellikle de seralar, bitkisel üretim, barınma/sağlık koşulları üzerindeki toz etkilerinin yanı sıra havaalanına yakın tarım dışı işletmeler üzerindeki etkilerin değerlendirilmesine yönelik metodolojiyi içeren bir şikayet mekanizmasının geliştirilmesi ve uygulanması. Haneler, geçim kaynakları ve işletmeler üzerindeki inşaat etkileri, FTA'nın gözetimi altında ATS tarafından kaydedilecek, değerlendirilecek ve giderilecektir.</p> <p>2. Etki alanındaki topluluklar üzerindeki toz veya diğer etkilerle ilgili şikayetlerin yakından izlenmesi, değerlendirme kayıtları ile birlikte çözülen şikayetlerin sayısının düzenli olarak rapor edilmesi.</p> <p>3. Cinsiyet ayrımı ve hassas gruplar için düzeltici önlemlerin kayıtlarının rapor edilmesi</p>	<p>ATS içinde bir şikayet mekanizmasının olmaması önemli bir risktir. Seralara ve mahsullere verilen zararlar için değerlendirme metodolojisi, zararları değerlendirmek ve buna göre tazmin etmek için esastır.</p>	<p>EBRDPR5 IFC PS5</p>	<p>1. ATS 2. ATS 3. FTA</p>	<p>1. 2022 – 4. Çeyrek 2. İnşaat sırasında 3. İnşaat sırasında</p>	<ul style="list-style-type: none">● ATS Şikayet Mekanizması● ATS şikayet kayıtları● FTA Şikayet Mekanizması● FTA şikayet kayıtları● İnşaat etki değerlendirmesi ve düzeltme metodolojisi (ATS)● Proje'den etkilenen kişilerle (PEK'lerle) yapılan istişarelerin sayısı● Hasar/zarar başvurularının sayısı● Değerlendirme ve düzeltme kayıtları● İnşaat etkilerine ilişkin şikayet kayıtları	
2	PR2 İşgücü ve Çalışma Koşulları PS2 İşgücü ve Çalışma Koşulları						
2.1	<p>1. Yüklenicilerin ve alt yüklenicilerin FTA'nın İK politikalarını ve etik davranış kurallarını geliştirmelerinin veya uyarlamalarının sağlanması</p> <p>2. 3. taraf işgücü ve çalışma koşulları denetimi de dahil olmak üzere işgücü konularını kapsayan Yüklenici Yönetim Planı'nın geliştirilmesi ve uygulanması.</p> <p>3. Kredi Verenler'in Danışmanı'nın görevlendireceği bağımsız 3. taraf işgücü uzmanları tarafından hem EBRD PR2 hem de IFC PS2 ve EBRD'nin İşçi Barınma Kılavuzu'na uygun olarak iş sağlığı ve</p>	<p>EBRD PR2/ IFC PS2 gerekliklerine uygunluk</p>	<p>EBRD PR2 IFC PS2</p>	<p>1. FTA 2. ATS 3. FTA</p>	<p>1. 2023 – 1. Çeyrek 2. 2023 – 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 3. İnşaatın en yoğun olduğu dönemde</p>	<ul style="list-style-type: none">● İK Politikaları● ATS ve FTA'nın altyüklenicileri için davranış kuralları● Sözleşmelerdeki ilgili maddeler● Yüklenici Yönetim Planı● İşçi ve Çalışma Şartları Denetim Raporu	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	güvenliği dahil olmak üzere bir 3. taraf işgücü ve çalışma koşulları denetiminin gerçekleştirilmesi ve elde edilen sonuçlara göre Kredi Verenler'e rapor edilmesi. Bu denetimin, inşaatın en yoğun olduğu dönemde ve tüm yüklenicileri kapsayacak şekilde yapılması.						
2.2	1. İşbaşı eğitimlerinin içeriğinin insan hakları, işçi hakları, çeşitlilik, işçilerin örgütlenme ve toplu sözleşme hakkı, toplumsal cinsiyete dayalı şiddet ve taciz (TCDŞT), şikayet mekanizması ve etik davranış kuralları hakkında bilgileri içerecek şekilde hem işletme hem de inşaat dönemleri için revize edilmesi. 2. İşbaşı eğitimleri dahil olmak üzere, yüklenici şirketlerin işçilerine yönelik genel bilinçlendirme eğitiminin, 1. maddede belirtilen konuları içermesi.	İşçi hakları ve çalışma koşulları ile ilgili farkındalığı artırmak ve riskleri azaltmak	EBRD PR2 IFC PS2 TCDŞT Kılavuzu İş Kanunu (4857) Sendikalar ve Toplu İş Sözleşmesi Kanunu (6356)	1. FTA & ATS & Danışmanlar 2. FTA & ATS	1. 2023 – 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 2. 2023 – 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Eğitim sunumları ve eğitim katılımcı listeleriİnşaat İzleme Raporları ve mevcut işgücü için eğitim kayıtları	
2.3	İnşaat işçileri sözleşmelerinin gözden geçirilmesi ve revize edilmesi ve alt yüklenici şirketlerin işçi sözleşmelerinin İş Kanunu, EBRD PR2 ve IFC PS2'ye, yani fazla mesai gerekliliklerine, tazminatlara uygun olmasının sağlanması. Uygunlukların 3. taraf işgücü ve çalışma koşulları denetiminde doğrulanması.	İş Kanunu ve EBRD PR2/ IFC PS2 gerekliliklerine uygunluk	EBRD PR2 IFC PS2 İş Kanunu (4857)	ATS	2023 – 1. Çeyrek & inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">ATS'nin ve alt yüklenicilerinin revize iş sözleşmeleri3. Taraf İşgücü ve Çalışma Koşulları Denetimi	
2.4	1. IFC/EBRD İşçi Barınma Kılavuzu ile uyumlu olarak konaklama/kamp alanı koşulları, çalışma koşulları, ücretler ve ödemeler hakkında alt yüklenici aylık denetimlerini kapsayan İnşaat Alt Yüklenici Yönetim Sistemi'nin geliştirilmesi, uygulanması ve kayıt dışı maaş ödemelerini önlemek için bir mekanizmanın geliştirilmesi. 2. Kredi Verenler'in Danışmanı ile denetim şablonu üzerinde anlaşmaya varılması.	İş Kanunu ve EBRD PR2/ IFC PS2 gerekliliklerine uygunluk. İşçilerin Barınmasına İlişkin IFC/EBRD Prensipleri Olası davalar İşyeri huzurunun sağlanması	EBRD PR2 IFC PS2 İş Kanunu (4857)	ATS	1. & 2. 2023 – 1. Çeyrek & inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">Alt yüklenici Yönetim SistemiAylık denetim şablonuMobilyalı odalar ve fotoğraflarAylık denetim raporlarıMaaş bordrolarıEksik ekipmanların satınalma listeleri	
2.5	Kapsamlı bir Çalışan Şikayet Mekanizması'nın geliştirilmesi ve uygulamaya konulması, alt yükleniciler dahil tüm çalışanların mekanizma hakkında bilgilendirilmesi ve çalışanların şikayet mekanizmasını kullanmaya hem işletme hem de inşaat döneminde teşvik edilmesi.	EBRD PR2/ IFC PS2 gerekliliklerine uygunluk	EBRD PR2 IFC PS2	FTA & ATS	2023 – 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">Konsolide Çalışan Şikayet MekanizmasıŞikayet kayıtları	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
		Çalışanların yüksek katılımı Problemlere proaktif yaklaşım ve hızlı yanıt	Çalışan Şikayet Mekanizması Rehberlik Notu			<ul style="list-style-type: none"> Şikayet yanıtlama süreleri Eğitim kayıtları, katılım listeleri, posterler vb. iletişim araçları Aylık denetim raporları, Altı aylık izleme raporları ve 3. taraf iş gücü denetimi 	
2.6	<p>3. Tedarikçi Yönetim Planı/Tedarikçi Değerlendirme Formları'nın potansiyel tedarikçilerin İK politikalarının ve etik kuralları/davranış kurallarının gözden geçirilmesi dahil olmak üzere işgücü ve insan ile ilgili risklerin değerlendirilmesini içerecek şekilde gözden geçirilmesi ve gerektiğinde güncellenmesi.</p> <p>4. Tedarikçilerin sözleşmelerindeki maddelerin veya bağımsız taahhütlerinin PR2/PS2'yle uyumluluğunun sağlanması.</p> <p>5. Tedarikçilerin EPC Yüklenicisi ile imzaladıkları sözleşmelerine uymadığının tespit edilmesi durumunda, FTA tarafından, devam eden mal ve hizmetlerin ana tedarikçileri için yerinde denetimler planlanması ve yapması.</p>	EBRD PR2/ IFC PS2 gerekliliklerine uygunluk İşçi haklarına ilişkin üçüncü taraf risklerinin yönetimi	EBRD PR2 IFC PS2 İş Kanunu (4857)	FTA & ATS	1. & 2. 2023 – 1. Çeyrek 3. İşletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Revize Tedarikçi Yönetim Politikası/Tedarikçi Değerlendirme Formu Yazılı taahhütler (sözleşmelerde veya bağımsız beyanlarda) 	
2.7	5 MW'a kadarki çatı paneli kurulumlarının Green Technology Selector List'ten satın alınması. (5MW üzeri kurulum yapılması durumunda EBRD'ye ve IFC'ye bildirim yapılması ve ilave bir tedarik zinciri durum tespit çalışmasının gerçekleştirilmesi).	Güneş paneli üreticilerinde tedarik zinciri risklerinin yönetimine ilişkin EBRD/IFC kılavuzuna uygunluk	EBRD Kılavuzu	FTA & ATS	Panel satın alma aşamasında	<ul style="list-style-type: none"> Sözleşme veya diğer satınalma kanıt dökümanları 	
3	PR3 Kaynak Verimliliği ve Kirlilik Önleme ve Kontrolü PS3 Kaynak Verimliliği ve Kirlilik Önleme						
3.1	<u>Kaynak Verimliliği</u> 1. Yakıt ve su tüketimi dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere kaynak tüketimiyle ilgili KPI'ların belirlenmesi ve işletme faaliyetleri için düzenli olarak izlenmesi	Kaynak verimliliği ve kirliliğin önlenmesi	EBRD PR3 IFC PS3 İyi Uygulama	1. FTA 2. ATS 3. ATS	1. 2023 – 2. Çeyrek & inşaat sırasında 2. & 3. İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> İşletme ve inşaat aktiviteleri için KPI takip kayıtları 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	2. İnşaat döneminde su, enerji ve yakıt gibi kaynak tüketim miktarlarının düzenli olarak kayıtlarının tutulması					● İnşaat ve işletme için tüketim verileri	
	3. İnşaat dönemi için kaynak tüketimi KPI'larının tanımlanması ve izlenmesi ve kaynak tüketimini yıllık bazda azaltmak için alınan önlemlerin verimliliğinin değerlendirilmesi						
3.2	<u>Hava</u>	Hava emisyonları	EBRD PR3 IFC PS3	1. FTA 2. FTA 3. 4. 5. & 6. ATS 7. & 8. FTA süreci başlatacak ve süreç boyunca UOB analizi yapmak için DHMI ve yakıt çiftliği operatörleri ile işbirliği içinde olacak 9. FTA Süreci başlatacak ve süreç boyunca UOB analizi yapmak için DHMI ve yakıt çiftliği operatörleri ile işbirliği içinde olacak	1. İşletme sırasında 2. 2022 – 4. Çeyrek 3. 4. 5. & 6. İnşaat sırasında 7. 8. & 9. 2024 – 1. Çeyrek	● Emisyon ölçüm raporları ● Hava Kalitesi Yönetim Planı (inşaat ve işletme için) ● UOB analiz sonuçları ● Alınan önlemlerin etkinliğinin değerlendirilmesi	
	1. Tesislerin işletme dönemi faaliyetlerinden kaynaklanan hava emisyonlarının ölçülmesi ve sonuçların EBRD ve IFC standartlarına uygunluğunun kontrol edilmesi						
	2. İşletme döneminde trijenerasyon ve ısıtma sisteminden kaynaklanan emisyonlar için operasyonel bir Hava Kalitesi Yönetim Planının geliştirilmesi ve uygulanması						
	3. İnşaat sırasında tozu en aza indirmek için gereksiz toprak hareketinden/temizlemesinden kaçınılması						
	4. İnşaat alanlarının ve asfaltsız proje alanlarının ulaşım yollarına 07:30 - 18:30 saatleri arasında saat başı iklim şartlarına uygun olacak şekilde arazöz ile su püskürtülmesi						
	5. İnşaat sırasında gaz emisyonlarını ve gürültüyü en aza indirmek için ağır makine ve araçlar için sıkı bir bakım programı uygulanması						
	6. ÇSYS ile uyumlu olarak, yüklenicilerin performansının ve Hava Kalitesi ve Toz Yönetim Planı uygulamalarının kontrol edilmesi ve denetlenmesi. İnşaat dönemi için Çevresel ve Sosyal İzleme Planı doğrultusunda uygunsuzlukların sorunsuz bir şekilde çözülmesinin sağlanması, inşaat döneminde aylık toz emisyon ölçümlerinin yapılması						
	7. Yeni yakıt çiftliğinin işletilmesi için yönetim prosedürlerinin sağlanması, UOB emisyonlarının kontrol edilmesine yönelik tedbirlerin dahil edilmesi						
	8. UOB emisyonlarının sınırlamak için yeni yakıt çiftliği operasyonlarının iyi uluslararası uygulamalara göre denetlenmesi						

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	9. İşletme dönemi için Çevresel ve Sosyal İzleme Planına uygun olarak, yakındaki alıcılardaki etkileri izlemek için yeni yakıt çiftliğinde UOB analizi ve havaalanına erişim yolları boyunca NOx, SO ₂ ve PM ölçümleri yapılması						
3.3	<u>Sera Gazları</u> 1. ACA ve IFC kılavuzuna uygun olarak sera gazı emisyonlarını yıllık olarak hesaplamaya ve izlemeye devam edilmesi 2. Havaalanı Karbon Akreditasyonu Seviye 4 (Dönüşüm) sertifikasının alınması ve korunması	Sera gazı emisyonları	EBRD PR3 IFC PS3	1. FTA 2. FTA	1. İşletme sırasında 2. 2027 – 4. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Sera gazı emisyon raporuOnaylı bir Seviye 4 ve 4+ ACA doğrulayıcı tarafından Seviye 4 Akreditasyon SertifikasıACA Paydaş Ortaklık PlanıACA Seviye 4 gerekliliklerine uygun olarak uzun vadeli mutlak sera gazı azaltma hedefinin açıklanması	
3.4	<u>İklim Değişikliği</u> 1. Uçuş planlaması ve taşıma kapasitesi kısıtlamaları da dahil olmak üzere operasyonları ve gelecek tahminleri kapsamında aşırı hava koşullarının dikkate alınması için DHMI'nin bilgilendirilmesi. 2. Artan maksimum sıcaklıklarda mekanik ve elektrikli ekipmanların artan arıza oranını hesaba katmak için personel, yolcular ve ekipman için acil durum planlama ve afet yönetimi süreçlerini gözden geçirmek üzere acil durum müdahale planlarını ve kritik altyapıya ve kontrol edilemeyen yangın riski altındaki bireyler için duman ve termal hasarı hesaba katarak tahliye önlemlerini iyileştirilmesi 3. Yangından korunma ve yangın söndürme sistemleri de dahil olmak üzere acil durum müdahale planlarını ve artan orman yangını riski altındaki kritik altyapıya ve bireylere yönelik yangın, duman ve termal hasarı hesaba katacak tahliye önlemlerinin iyileştirilmesi 4. Pasif havalandırma ve artan ısı ve nemden kaynaklanan ısı stresi olaylarına ilk yardım müdahalesinin bir parçası olarak personel	İklim değişikliği	EBRD PR3 IFC PR3	1. FTA & DHMI 2. FTA 3. FTA 4. FTA 5. FTA & DHMI 6. FTA & DHMI 7. FTA & DHMI 8. FTA	1. 2023 – 4. Çeyrek 2. İşletme sırasında 3. 2023 – 1. Çeyrek 4. 2023 – 2. Çeyrek 5. İşletme sırasında 6. 2023 – 1. Çeyrek 7. & 8. İşletme sırasında	<ul style="list-style-type: none">Acil Durum Müdahale PlanıSu Yönetim PlanıIsı Yönetim PlanıVarlık İnceleme Planı	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	veya yolcular için kullanılacak serin sığınakların belirlenmesi veya oluşturulması dahil olmak üzere ısı yönetimi planları geliştirilmesi 5. Aşırı hava olaylarını takiben denetim rejimleri geliştirilmesi. 6. Artan fırtına şiddetinden kaynaklanan harici güç ve iletişim kaybı için acil durum planının gözden geçirilmesi. 7. Artan kuraklık riskini hesaba katmak ve havalimanının su verimliliğini en üst düzeye çıkarmak için su kaynakları yönetim planının gözden geçirilmesi 8. ÇSED'deki ek uyum önlemleri konusunda diğer paydaşlarla (DHMI ve havayolları şirketleri) görüşülmesi ve önlemlerin benimsenmesi/uygulanması						
3.5	<u>Gürültü</u> 1. Hem planlanmış hem de alternatif azaltım önlemleri, gürültü hedefleri, gürültü ve şikayet izleme ve olası gürültü azaltma yollarının değerlendirilmesini içeren bir Gürültü Yönetim Planının geliştirilmesi 2. Ulusal gürültü seviyelerinin aşılmasından etkilenen yerel halk için gönüllü bir ses yalıtım planı tasarlanması, paylaşılması ve uygulanması 3. ÇSED ile uyumlu ilave gürültü izlemeleri yapılması. Sonuçların DHMI ile paylaşılması. Havalimanı çevresindeki gürültü seviyeleri hakkında gürültü etkilerine yönelik bir şikayet mekanizması ve halkın erişimine açık web tabanlı bir iletişim aracının geliştirilmesi. EPC Yüklenicisinin ulusal gereklilikler ve Kredi Verenlerin Ç&S standartları ile uyumlu bir inşaat Gürültü Yönetim Planı geliştirmesi ve uygulaması 4. İnşaat dönemi için Proje İzleme Planına uygun olarak, EPC Yüklenicisinin hassas alıcılarda gürültü izlemesi yapması 5. ÇSYS ile uyumlu, FTA'nın yüklenicilerinin performansını ve Gürültü Yönetim Planının uygulanmasını kontrol etmesi ve denetlemesi	Gürültü	EBRD PR3 IFC PS3 AB Gürültü Direktifi Guidelines for Community Noise (WHO, 1999) ICAO/EU balanced approach Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği ICAO 9829 Belgesi Uçak Gürültü Yönetimine Dengeli Yaklaşım Hakkında Kılavuz, 2008.	1. FTA süreci başlatacak ve süreç boyunca planın geliştirilmesi için DHMI ile işbirliği içinde olacak 2. FTA'nın sağladığı fon ile DHMI ve yerel makamlar 3. ATS 4. ATS & Dış Danışman 5. FTA	1. 2023 - 1. Çeyrek & İşletme sırasında 2. 2022 – 4. Çeyrek & inşaat sırasında 3. İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Gürültü Yönetim Planı (İşletme ve İnşaat için) Gürültü ölçüm sonuçları 	
3.6	<u>Su</u> 1. Hem inşaat hem de işletme dönemi için yeraltı suyu yönetimi, yağmur suyu yönetimi, su gereksinimi, izleme gereklilikleri ve etki	Yeraltı kaynaklarından su çekilmesi sonucu	EBRD PR3 IFC PS 3	1. FTA 2. FTA & ATS	1. İşletme sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Su analiz sonuçları 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	azaltma önlemlerini içeren Su Yönetim Planı geliştirilmesi ve uygulanması. 2. Proje İzleme Planı doğrultusunda, tüm kuyular için AB yönetmeliklerine uygun olarak düzenli su kalitesi analizi yapılması. Havalimanı sahası içinde ve havalimanı sınırından 1 km uzaklıkta bulunan havalimanı çevresindeki yeraltı suyu kuyularında düzenli yeraltı suyu seviyesi izlemesi yapın (izleme planı kapsamında belirli yerler tanımlanacaktır) 3. Dökülme Müdahale Planı geliştirilmesi	çevreye zarar verme riskinin azaltılması	167 Numaralı Yeraltı Sulatı Hakkında Kanun	3. ATS	2. 2023 - 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 3. 2023 - 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none"> Su Yönetim Planı (İşletme ve İnşaat için) Dökülme Müdahale Planı 	
3.7	Atıksu 1. İnşaat aşamasında, santrallerden gelen atıksular (varsa) havalimanındaki mevcut atık su tesislerine yönlendirilecek ve doğrudan çevreye deşarj edilmeyecektir. 2. Ulusal gereklilikler, Kredi Kuruluşlarının Çevresel ve Sosyal Standartları ve ÇSED Raporunda belirtilen önlemler doğrultusunda işletme Atıksu Yönetim Planının geliştirilmesi ve uygulanması 3. İnşaat Atık Yönetim Prosedürünün revize edilmesi ve atıksu sahasına özgü azaltma/kontrol önlemleri ve izleme detayları dahil olmak üzere ulusal ve uluslararası standartlara uygun olacak şekilde uygulanması 4. Atık su analiz sonuçlarını hem Kredi Verenlerin hem de ulusal çevre standartlarıyla karşılaştırın 5. Mevcut ve yeni AAT'den gelen atık su AB Kentsel WW direktifinin gerekliliklerine göre test edilecektir	Atıksu deşarjı kaynaklı çevreye zarar verme riskinin azaltılması	EBRD PR3 IFC PS 3	1. ATS 2. FTA 3. ATS 4. FTA 5. FTA	1. İnşaat sırasında 2. 2023– 1. Çeyrek & işletme sırasında 3. 2022 – 4. Çeyrek & inşaat sırasında 4. & 5. İşletme sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Atıksu Yönetim Planı (işletme için) Revize Atık Yönetim Planı Kredi Verenler'in Çevresel ve Sosyal Standartlarına ve ulusal standartlara göre yapılmış Atıksu Analizi sonuçları 	
3.8	Atık 1. Kredi Verenler'in Ç&S gerekliliklerine uygun, mevcut atık miktarları / hacimleri ve havalimanının genişletilmesinden sonra beklenen atık miktarları da dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, işletme faaliyetleri için Atık Yönetim Planının geliştirilmesi ve uygulanması	Atık yönetimi kaynaklı çevreye zarar verme riskinin azaltılması	EBRD PR3 IFC PS 3 AB Atık Direktifi	1. FTA 2. FTA & ATS 3. ATS 4. FTA 5. FTA	1. 2022 – 4. Çeyrek & işletme sırasında 2. İşletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Atık Yönetim Planı (işletme için) Revize Atık Yönetim Planı Atık kayıtları Atık KPI'ları Denetim Raporları 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<p>2. İşletme ve inşaat döneminde geçici tehlikeli atık depolama alanlarındaki atık günlüklerinin düzenli olarak tutulması ve atıkların giriş çıkış tarihlerinin sahada kayıt altına alınması</p> <p>3. İnşaat atıklarında %50 geri dönüşüm oranının elde edilmesinin denetlenmesi</p> <p>4. Geri dönüştürülen atık miktarının artırılması (2023'te %2 artırılması ve gelecek yıllar için bu sayının sürekli revize edilmesi) ve PAX başına atık miktarının azaltılması</p> <p>5. İşletme döneminde ICAO Waste Management at Airports Eco Airport Toolkit'e göre denetim yapılması</p>				<p>3. İnşaat sırasında</p> <p>4. İşletme sırasında</p> <p>5. 2025 – 1. Çeyrek</p>		
3.9	Toprak	Toprak ve yeraltı suyu kirlenmesi	EBRD PR3 IFC PS 3	<p>1. FTA</p> <p>2. FTA</p> <p>3. ATS</p> <p>4. FTA süreci başlatacak ve süreç boyunca toprak kalitesi analizi ve kaçak testi yapmak için DHMI ve yakıt çiftliği operatörleri ile işbirliği içinde olacak</p> <p>5. ATS & DHMI</p> <p>6. ATS</p> <p>7. FTA</p>	<p>1. & 2. İşletme sırasında</p> <p>3. İnşaat sırasında</p> <p>4. & 5. Yakıt depolama tanklarının hizmet dışı bırakılmasından önce</p> <p>6. İnşaat sırasında</p> <p>7. Yeni yakıt çiftliğinin inşaatına başlamadan önce</p>	<ul style="list-style-type: none"> Saha inceleme raporları Tehlikeli madde envanteri İkincil muhafaza yapıları kurulması Tehlikeli madde mali sorumluluk sigortası Toprak kalitesi analiz raporları 	
	<p>1. FTA'nın faaliyetleri ile ilgili tehlikeli maddeleri depolayan tüm tankların ikincil muhafaza yapılarına sahip olmasını sağlamak</p> <p>2. Güvenli tehlikeli madde ve tehlikeli atık zorunlu sorumluluk sigortası</p> <p>3. İnşaat sahasında üst toprak yönetimi uygulamalarının iyileştirilmesi</p> <p>4. Sızıntı testi ve toprak kalitesi analizi yapılması a) hizmetten çıkarma FTA tarafından yönetiliyorsa, mevcut yakıt çiftliği çevresindeki yakıt depolama tanklarını hizmetten çıkarmadan önce b) hizmetten çıkarma FTA'dan bağımsız üçüncü şahıs tarafından yapılıyorsa, daha sonraki inşaat çalışmalarından önce.</p> <p>5. Hizmetten çıkarmanın FTA tarafından yönetilen EPC Yüklenicisi tarafından üstlenilmesi durumunda, yakıt çiftliği hizmetten çıkarma faaliyetleri, toprak ve yeraltı suyunun kirlenmesini önlemek amacıyla yeraltı suyunun kirlenmeye ve bozulmaya karşı korunması üzerine olan Su Ortamında Tehlikeli Maddelerin Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği (27605 Sayılı) ve 28257 Sayılı Tüzük uyarınca gerçekleştirilecektir. İyi uluslararası uygulamalarla uyumlu bir hizmetten çıkarma planı hazırlanacak ve Kredi Verenler'in Danışmanının incelemesi ve onayına sunulacaktır.</p>						

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	6. İnşaat sırasında kontaminasyon riskinin olduğu yerlerde (eski araç bakım alanı) toprak kalitesi analizi yapılması 7. Yeni yakıt çiftliği inşaatına başlamadan önce toprak kalitesi analizi yapılması						
4	PR4 Sağlık, Emniyet ve Güvenlik PS4 Toplum Sağlığı, Emniyeti ve Güvenlik						
4.1	Genel İSG Yönetimi 1. İşletme dönemi için İSGÇ denetim prosedürü oluşturulması 2. İnşaat ve işletme döneminde düzenli İSGÇ denetimleri yapmaya devam edilmesi	Etkili uygunsuzluk ve aksiyon takip sistemi	EBRD PR4 IFC PS4 GIIP	1. FTA 2. FTA & ATS	1. 2023 – 1. Çeyrek 2. İnşaat ve işletme sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Saha denetim formları içeren İSGÇ Denetim Prosedür ve Planı İSGÇ denetim kayıtları 	
4.2	Toplum Sağlığı ve Güvenliği 1. Genişletme projesinin işletilmesi için toplum sağlığı ve güvenliği ve güvenlik risk değerlendirmesi yapılması 2. Toplum sağlığı ve güvenliği yönetim planının gözden geçirilmesi ve uygulanması 3. Temizlik, cinsel yolla bulaşan hastalıklar (CYBH'ler) ve diğer bulaşıcı ve vektör kaynaklı hastalıklar vb. dahil olmak üzere tüm çalışanlara sağlık bilinci eğitimlerinin sağlanması	Halk Güvenliği Sahadaki trafikle ilgili risklerin etkili yönetimi	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA 2. FTA 3. ATS	1. 2023 – 2. Çeyrek & işletme sırasında 2. 2023 – 1. Çeyrek & işletme sırasında 3. İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Toplum Sağlığı ve Güvenliği risk değerlendirmesi Revize Toplum Sağlığı ve Güvenliği Planı Sağlık bilinci eğitimi 	
4.3	Altyapı, Bina, Ekipman Tasarımı ve Güvenliği 1. Havalimanının "Binaların Yangından Korunmasına Hakkında Yönetmelik" ve uluslararası kabul görmüş yaşam ve yangın standartlarına (NFPA standartları, IBC Kodları ve EN standartları) uygun olarak tasarlanması 2. İşletme dönemi için 3. taraf Can ve Yangın Güvenliği Denetimi gerçekleştirilmesi 3. Yangınla mücadele amacıyla gaz söndürme sistemleri ile donatılmış odalar için bir sızıntı testi yapılması 4. Periyodik bir kontrol listesi oluşturulması ve yangın söndürme sisteminin etkin bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için yangın söndürme sisteminin izlenmesi	Tasarımın yangın ve güvenlik gereksinimlerine uygun olduğunu göstermek Yangın söndürme gazı söndürme sistemlerinin etkin bir şekilde çalışmasını sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS & Danışman 2. FTA 3. FTA 4. FTA 5. FTA & ATS 6. FTA & ATS 7. ATS 8. ATS	1. 2023 – 1. Çeyrek 2. 2025 – 1. Çeyrek 3. 2023 – 1. Çeyrek 4. 2023 – 1. Çeyrek & işletme sırasında 5. 2022 – 4. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none"> Dizayn sertifikası 3. Taraf Can ve Yangın Güvenliği Denetim Raporu Gaz söndürme sistemleri Topraklama ve aydınlatma sistemlerinin güncel listeleri Alet ve ekipman envanteri Alet ve ekipmanların etiketlenmesi 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	5. Topraklama ve yıldırım kontrollerinin listesinin güncellenmesi, yıllık periyodik kontrollerin sağlanması. 6. Hem işletme hem de inşaat dönemleri için rutin görsel muayenelerin ve yasal gerekli periyodik testlerin izlenebileceği araç ve gereçlere ilişkin bir envanter oluşturulması 7. İşletme ve inşaat dönemleri için araç ve gereç envanterinde verilen ID'lere paralel bir etiketleme sistemi oluşturulması 8. Periyodik testler ve inşaat için periyodik kontrollerin takibi için alet ve ekipman listelerinin oluşturulması. ATS ayrıca yüklenicilerinin ve alt-yüklenicilerinin kendi getirdikleri araç ve gereçleri listelemelerini ve takip etmelerini sağlamalıdır.				6. & 7. İşletme ve inşaat sırasında 8. İnşaat sırasında		
4.4	<u>Tehlikeli Madde Güvenliği</u> 1. ÇSYS ile uyumlu olarak, inşaat ve işletme dönemleri için tehlikeli madde güvenlik denetimi yapılması 2. İnşaat dönemi için sahaya özel bir Tehlikeli Madde Yönetim Planı geliştirilmesi ve uygulanması. 3. İşletme aşaması için sahaya özel bir Tehlikeli Madde Yönetim Planı geliştirilmesi ve uygulanması. 4. Tehlikeli madde yönetim planının yeni yakıt çiftliği operasyonlarını kapsayıp kapsamadığına veya bunların ayrı planlar altında yönetilip yönetilmeyeceğine daha sonraki bir aşamada karar verilmesi.	İşçilere emniyetli çalışma koşullarının sunulmasını	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. FTA & ATS 3. FTA 4. FTA	1. 2023 – 1. Çeyrek 2. 2022 – 4. Çeyrek & inşaat ve işletme sırasında 3. & 4. İşletme öncesinde	<ul style="list-style-type: none"> Denetim kayıtları ve uygunsuzluk ve aksiyon tekip listesi Tehlikeli Madde Yönetim Planları (işletme ve inşaat için) 	
4.5	<u>Trafik ve Yol Güvenliği</u> 1. İnşaat sırasında kamyonlar için trafik yönetim planında sağlanan güvenli devrilme prosedürünün uygulanması 2. Her bir inşaat bölgesinde yakıt ikmal yerleri oluşturulması veya en azından yakıt ikmal faaliyetleri sırasında yeterli dökülme önleme tedbirlerinin alınması 3. ÇSED'de tanımlanan hassas alıcılarda okul çağındaki çocukları hedefleyen karayolu güvenliği bilinçlendirme kampanyası	Trafik ve yol güvenliğini sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. ATS 2. ATS 3. FTA 4. ATS 5. FTA & DHMI 6. FTA 7. FTA	1. & 2. İnşaat sırasında 3. İşletme sırasında 4. 2023 – 1. Çeyrek 5. 2023 - 1. Çeyrek & operasyon sırasında 6. & 7. Operasyon sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Trafik Yönetim Planları (işletme ve inşaat için) Eğitim kayıtları Şikayet kayıtları Trafik güvenliği kampanya kayıtları Ramak kala ve kaza/olay kayıtları Saha ekipmanlarının yakıt ikmal talimatları 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	geliştirilmesi ve uygulanması. Belirlenen her okulda yılda en az bir yol güvenliği etkinliğinin/ çalıştayının gerçekleştirilmesi						
	4. EPC Yüklenicisinin trafik yönetim planını, hız ve inşaat trafiğiyle ilgili topluluklara yönelik diğer risklere ilişkin şikayet prosedürünü içerecek şekilde güncellenmesi						
	5. DHMİ Trafik Yönetim Planı ile koordineli olarak işletme dönemi için sahaya özel Trafik Yönetim Planının geliştirilmesi ve uygulanması						
	6. Otopark konusunda bilinçli çözümler, yani akıllı park çözümleri (çevrimiçi gelişmiş rezervasyon ve park yönetim sistemleri) sağlanması için turizm işletmelerine ve ilgili paydaşlara danışılması						
	7. Seviye 4 havalimanları karbon akreditasyonunu sağlama sürecinin bir parçası olarak, emisyonları ve trafik etkilerini sınırlamak için bir önlem olarak toplu taşıma hizmetlerinde artış için bir planın geliştirilmesi ve entegre entegre edilmesi						
4.6	<u>Doğal Afetler</u>	Depremde emniyeti sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. ATS 3. ATS	1. & 2. 2023 – 1. Çeyrek & operasyon ve inşaat sırasında 3. 2023 – 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Nesneleri yerinde sabitlemek için alınan önlemlerin etkinliğinin değerlendirilmesiDeprem tasarımı uygunluk Raporu	
4.7	<u>Acil Duruma Hazırlık ve Müdahale</u>	Acil durum hazırlık ve müdahale yönetiminin etkili olmasını sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. FTA 3. FTA & ATS 4. FTA & ATS	1. & 2. 2022 – 4. Çeyrek & operasyon ve inşaat sırasında 3. 2023 - 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 4. 2023 – 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Revize Acil Durum Eylem Planları (işletme ve inşaat için)Kurtarma ekiplerine sağlanan bilgilerYıllık İSGÇ tatbikat planı ve tatbikat kayıtlarıİlkyardımcı listesi	
	1. Acil Müdahale Planının hem inşaat hem de işletme aşamaları için güncellenmesi ve uygulanması						
	2. Engelli çalışanların kişisel verilerinin Acil Müdahale Ekipleri ile paylaşılması konusunda bilgilendirildikten ve izinleri alındıktan sonra engelli çalışanların listenin hazırlanması ve ekiple paylaşılması						
	3. İnşaat ve işletme aşamalarında acil durum müdahale planında belirlenen çeşitli senaryolara karşı acil durum tatbikatlarının						

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<p>yapılması. Yerel acil durum müdahale servislerinin dahil edilmesi ve koordine edilmesi</p> <p>4. Hem inşaat hem de işletme dönemi için ilkyardımcı sayısının aşağıda belirtilen sayılara yükseltilmesi:</p> <p>Operasyon: her 20 çalışan için bir ilk yardım görevlisi</p> <p>İnşaat: Her 10 çalışan için bir ilk yardım görevlisi</p>						
4.8	<p><u>Kazalar ve Olaylar</u></p> <p>1. İnşaat ve işletme dönemleri için ayrı ayrı olacak şekilde bir adet olay kaza takip listesi oluşturulması</p> <p>2. İnşaat ve işletme için olayların/kazaların sınıflandırılmasının iyileştirilmesi</p> <p>3. Çalışanları bilinçlendirerek, inşaat ve işletme için basılı ramak kala formları hazırlayarak ramak kala raporlamasının iyileştirilmesi</p> <p>4. İnşaat ve işletme için bir olay/kaza prosedürünün oluşturulması</p>	Kaza raporlama yönetiminin ve düzenleyici ve önleyici tedbirlerin raporlanması ve değerlendirmesinin etkili olmasını sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1, 2, 3 & 4. FTA & ATS	1. 2. 3. & 4. 2023 – 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Kaza/olay prosedürü Kaza ve ramak kala takip listesi 	
4.9	<p><u>Risk Değerlendirme</u></p> <p>1. Herhangi bir iş adımına başlamadan önce risk değerlendirmelerinin yapılması</p> <p>2. İnşaat için sahaya özgü riskleri (alan bazlı tehlike tanımlama ve risk değerlendirmesi) içerecek şekilde risk değerlendirmelerinin güncellenmesi</p> <p>3. Antçev tarafından işletilen atık ayrıştırma tesisindeki atık pres/paketleme makinesinde spesifik bir risk değerlendirme çalışmasının yapılması ve bakım faaliyetlerinin izlenmesi</p>	Sahaya özgü risklerin etkili bir şekilde yönetilmesi	EBRD PR4 IFC PS4	1. ATS 2. FTA 3. FTA & ANTÇEV	1. 2023 – 1. Çeyrek & inşaat sırasında 2. 2022 – 4. Çeyrek & işletme sırasında 3. 2022 – 4. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none"> Revize risk değerlendirmeleri 	
4.10	<p><u>Güvenli Çalışma Sistemleri</u></p> <p>1. İşletme ve inşaat aşamaları için LOTO prosedürünün ve yüksekte çalışma, sıcak işler, kapalı alan çalışmaları, hafriyat işlerine yönelik iş izni prosedürü ve ilgili izin formlarının oluşturulması ve uygulanması.</p> <p>2. Sıcak çalışma bitiminden 30 dakika sonra çalışma alanı kontrolünü içeren sıcak çalışma izninin oluşturulması.</p>	Güvenli çalışma sistemleri sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. FTA 3. FTA 4. FTA	1. 2022 – 4. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 2., 3. & 4. 2023 – 1. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none"> İş izni prosedürleri İzin formları Dikey merdivenler için fiziksel bariyerlerin sağlanması 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	3. Dikey merdivenlere izinsiz erişimi/kullanımı kısıtlamak için fiziksel bariyerler oluşturulması. 4. Merdivenlerin görsel kontrolleri için bir kontrol etiketi ve kısa bir kontrol listesi uyarlamak						
4.11	<u>Eğitimler</u> İnşaat ve işletme için mesleki eğitim kayıtları da dahil olmak üzere çalışan bazı eğitime katılım takip listelerinin belirlenmesi.	Yasalarca şart koşulan eğitimlerin ve işe özgü/mesleki eğitimlerin belirlenmesini sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	FTA & ATS	2023 – 1. Çeyrek	● Eğitim listesi ● Eğitim takip listesi	
4.12	<u>İSG Toplantıları</u> Yerel mevzuata uygun bir şekilde İSG Komitesi üye listesinin oluşturulması ve aylık toplantılar yapılması.	Yasal gerekliliklere uygunluk	EBRD PR4 IFC PS4	FTA & ATS	İşletme ve inşaat sırasında	● HS Committee Meeting Minutes	
4.13	<u>Sağlık Taraması</u> İnşaat ve işletme aşamaları için bir takip listesinin oluşturulması ve periyodik tıbbi muayenelerin ve temel performans göstergelerinin takip edilmesi. İşletme ve inşaat yüklenicileri ile alt yüklenicilerinin mevcut tıbbi gözetim programının gözden geçirilmesi (özellikle atık toplama ve ayrıştırma yüklenicisinin).	Sağlık güvenlik ve refahı sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. FTA & ATS	1. & 2.2023 – 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında	● Medical surveillance track list	
4.14	<u>Proses Güvenliği</u> 1. Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik ve Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik uyarınca değerlendirme yapılması ve ekipmanlar için ATEX gerekliliklerinin tanımlanması. 2. Yeni tankların devreye alınmasından önce tanklar, hatlar, pompalar, temel proses kontrol sistemleri, acil durdurma ve güvenlik sistemleri ile ilgili test, kontrol ve muayenelerinin yapılması 3. Yakıt çiftliği tasarımı için EU-SEVESO direktifi gerekliliklerini takip edilmesi	Yangın ve Patlama riski	EBRD PR4 IFC PS4 Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik	1, 2, 3, 4, 6 & 7 FTA süreci başlatacak ve süreç boyunca DHMI ve yeni yakıt çiftliği işletmecisi ile iş birliği içinde olacak 5. ATS & Danışman (jeolog/ hidrojeolog ve proses güvenliği mühendisleri)	1. 2023 – 2. Çeyrek 2. Yeni tankların devreye alınmasından önce 3. 2023 - 3. Çeyrek 4. 2022 - 4. Çeyrek 5. 2023 - 1. Çeyrek	● Güvenlik Raporu ● Büyük Kazaları Önleme Politikası ● Patlamaya Karşı Koruma Belgesi ● Büyük Kaza Senaryosu Belgesi ● BEKRA Bildirim Ekran Görüntüsü ● Patlamaya Karşı Koruma Belgesi	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	4. Yeni yakıt çiftliği tasarım aşamasında EI standardı 1540'ın uygulanması.		Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik		6. 8. & 9. Yeni yakıt çiftliğinin işletmeye alınmasından önce ve işletme sırasında	● ATEX Ekipman Uygunluk Raporları	
	5. İnşaat başlamadan önce QRA çalışması yapılması. QRA sonuçları incelenmesi ve onaylanması için Kredi Verenlerin Danışmanı ile paylaşılacak.		Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (BEKRA III)		7. 2023 – 1. Çeyrek	● ATEX Ekipman Bakım Kayıtları	
	6. Yeni akaryakıt çiftliğinin işletmeye alınmasından önce ve işletme aşamasında Seveso Direktifine göre denetim yapılması					● Test Kontrol İnceleme Raporu	
	7. Jeoteknik incelemelerin gözden geçirilmesi ve tasarıma dahil edilecek belirli etki azaltma önlemlerinin sağlanması					● Denetim Raporu	
	8. Yeni Akaryakıt Çiftliği için Proses Güvenlik Raporu ve dahili Acil Durum Planı hazırlanması					● Geoteknik Rapor	
	9. Yeni yakıt çiftliği için tankerden tanka ve tanktan tankere yakıt ikmali alanlarında otomatik olarak etkinleştirilen bir sprinkler sistemi kurulması					● Proses Güvenlik Raporu	
						● Yakıt Çiftliği için Acil Durum Planı	
						● Sprinkler sistemleri	
4.15	Endüstriyel Hijyen	Sağlık güvenlik ve refahı sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4	1. FTA & ATS 2. FTA 3. FTA	1. İşletme ve inşaat sırasında 2. 2023 – 1. Çeyrek 3. 2023 – 1. Çeyrek	● İç ortam çevre kalitesi izleme ve kişisel maruziyet izleme programı	
	1. İnşaat ve işletme döneminde yürürlükteki mevzuata göre aydınlatma, termal konfor, toz maruziyeti, iç ortam gaz maruziyeti, titreşim ve iç ortam gürültü seviyesi ölçümleri yapılması.					● İç ortam ve kişisel maruziyet ölçüm raporları	
	2. En son risk değerlendirme çalışmalarına göre ölçüm yerlerinin gözden geçirilmesi, revize edilmesi ve 2013 yılında ölçüm çalışmalarında uygunsuz olarak raporlanan lokasyonlar için ölçümlerin tekrarlanması.					● Ölçüm takip listesi	
	3. Anıteçev'den KKD ihtiyaçlarıyla ilgili mevcut risk değerlendirme çalışmalarını revize etmelerinin ve eksiksizlik ve etkililik açısından gözden geçirmelerinin talep edilmesi.					● Düzeltici ve önleyici faaliyet kayıtları	
4.16	Engelli Bireyler	Havalimanı personel ve yolcular dahil olmak üzere tüm kullanıcılar için erişilebilir olmasını sağlamak	EBRD PR4 IFC PS4 Engelliler Kanunu (5378)	FTA	Tasarım sırasında ve inşaat öncesinde	● Havalimanının tüm alanlarına engelli erişimine izin verilmesi	
	Engelli erişimi için tesis stratejisinin FTA tarafından geliştirilmesi ve bulguların yeni genişleme projesi tasarımına dahil edilmesi. Tuvalet sayısı ve konumu, park yerleri, ayrılmış oturma noktalarına yürüme mesafeleri, güvenliğe erişim, yardım noktaları, işitme ve görme engelli havalimanı kullanıcıları için tesislerin göz önünde bulundurulması, web sitesi aracılığıyla bilgi sağlanması.						

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
4.17	Güvenlik ve İnsan Hakları Ulusal mevzuata ve güvenlik ve insan haklarına ilişkin gönüllülük ilkelerine göre güvenlik personelinin sertifikalandırılması ve eğitimlerinin izlenerek raporlanması. Düzenli sertifikasyon gereksinimlerine ek olarak insan hakları, iletişim, olay/kalabalık yönetimi, TCDŞT hakkında ek eğitimlerin sağlanması.	Güvenlik hizmetlerinde insan hakları risk yönetimi	EBRD PR4 Güvenlik ve İnsan Haklarına İlişkin Gönüllülük İlkeleri	FTA/Sözleşmeli güvenlik personeli	İşletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> Eğitim kayıtları Kredi Verenler'in Danışmanı'nın izleme raporları 	
5	PR5 Arazi Edinimi, Arazi Kullanım Kısıtlamaları ve Gönülsüz Yeniden Yerleşim PS5 Arazi Alımları ve Zorunlu Yeniden Yerleştirme						
5.1	Arazi Edinimi Denetim Raporu'nda kabul edilen düzeltici eylemler için ayrıntılı bir Tamamlayıcı Geçim Kaynağı İyileştirme Planı'nın (TGKİP) geliştirilmesi: 1. Plan için taslak Çalışma Şartnamesi üzerinde anlaşmaya varılması, 2. Planı geliştirmek için yeterli niteliklere sahip danışmanların istihdam edilmesi, 3. Sahada mobilize halde çalışacak danışmanlar, 4. Planın tamamlanması ve Kredi Verenler tarafından kabul edilmesi.	TGKİP aracılığıyla uluslararası standartlarla yerel mevzuatlar arasındaki boşlukları kapatmak için düzeltici faaliyetleri uygulamak	EBRD PR5 IFC PS5	FTA & Dış Danışmanlar	1. 2022 – 4. Çeyrek 2. & 3. 2023 – 1. Çeyrek 4. 2023 – 2. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none"> TGKİP için kabul edilen Çalışma Şartnamesi Danışman sözleşmesi ve saha mobilizasyonu TGKİP 	
5.2	TGKİP'nin uygulanması ve sonuçların aşağıdaki yöntemler yoluyla izlenmesi: 1. PEK'lerle yapılan bilgi paylaşımı ve istişareler. 2. Plan'da tanımlandığı gibi hassas kişilerin desteklenmesi ve önceliklendirilmesinin sağlanması. 3. Plan'ın İzleme ve Değerlendirme bölümünde kararlaştırıldığı şekilde FTA/uygulama danışmanı tarafından ilerlemenin izlenmesi ve raporlanması. 4. Kredi Verenler'in Danışmanı tarafından üç ayda bir izleme ve tamamlama denetimi yapılması ve Kredi Verenler'e rapor edilmesi, 5. Plan'ın uygulanmasıyla ilgili şikayetleri yönetmek için etkili bir şikayet mekanizmasının uygulanması.	PEK'lerin genel barınma/yaşam koşullarının ve geçim kaynaklarının iyileştirilmesi, hassas gruplara destek sağlanması	EBRD PR5 IFC PS5	FTA	1. 2023 – 1. Çeyrek 2. 3. & 5. 2023 - 2024 4. 2023 – 2024 (3 ayda bir)	<ul style="list-style-type: none"> Tamamlanan geri ödeme davaları Uygulama Planı'na göre barınma ve geçim kaynaklarını iyileştirme faaliyetlerinden yararlananların cinsiyete ve hassas grup kategorisine göre ayrıştırılmış verileri dahil olmak üzere toplam sayısı Yapılan istişare sayısı Şikayet kayıtları ve kapatılma durumları 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
8	PR8 Kültürel Miras PS8 Kültürel Miras						
8.1	1. Tescilli kültür varlıklarının (su kanalları ve antik taş ocağı) inşaat işlerinden çıkarılması ve korunması. İnşaat planlarının ve ana planın buna göre güncellenmesi. 2. Bilgi paylaşımı sırasında, azaltıcı önlemler ve tescilli kültür varlığı için ek talimatlar konusunda Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu ile özel istişarelerde bulunulması.	EBRD PR8/ IFC PS8 gerekliliklerine uygunluk	EBRD PR8 IFC PS8 Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu (2863) Dünya Mirası Kültür Varlıkları için Etki Değerlendirmesi Rehberi, ICOMOS 2011	FTA &ATS	2022 – 4. Çeyrek	<ul style="list-style-type: none">Güncellenmiş inşaat planları ve Proje Ana PlanıKredi Verenler ile paylaşılan toplantı tutanakları/raporlar	
8.2	1. İnşaat ve işletme dönemleri için bir Kültürel Miras Yönetim Planı ve Tesadüfi Buluntu Prosedürü geliştirilmesi ve uygulanması 2. Periyodik aralıklarla Kültür Miras Yönetim Planı ve Tesadüfi Buluntu Prosedürü konusunda çalışanlara eğitim verilmesi	Hazırlanan plan ve prosedürün IFC PS8, EBRD PR8 ve ilgili yasal yönetmeliklere uygunluğu	EBRD PR8 IFC PS8 Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu (2863) Dünya Mirası Kültür Varlıkları için Etki Değerlendirmesi Rehberi, ICOMOS 2011	FTA &ATS	1. 2023 - 1. Çeyrek & işletme ve inşaat sırasında 2. İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">Kültürel Miras Yönetim PlanıTesadüfi Buluntu ProsedürüEğitim içeriği ve kayıtları	
8.3	Toprak çalışmalarını denetlemek için inşaat döneminde kültürel miras konusunda danışmanlık alınması	Hazırlanan plan ve prosedürün IFC PS8, EBRD PR8 ve ilgili yasal yönetmeliklere uygunluğu	EBRD PR8 IFC PS8 Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu (2863) Dünya Mirası Kültür Varlıkları için Etki Değerlendirmesi	ATS & Dış Danışmanlar	İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">ATS ile danışman firma arasındaki6 Aylık ilerleme raporları	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
			Rehberi, ICOMOS 2011				
10	PR10 Bilgi Paylaşımı and Paydaş Katılımı						
	PS1 Çevresel ve Sosyal Riskler ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetimi						
10.1	<p>1. Paydaş Katılım Planı'nın (PKP) paylaşılması ve PKP ile birlikte diğer belgelerin (yani broşürlerin, kitapçıkların, posterlerin, şikayet formlarının) çevrimiçi kaynaklar aracılığıyla ve muhtarlıklar, belediyeler, TİS ofisi gibi ortak yerlerde erişilebilir hale getirilmesi.</p> <p>2. Paydaş katılımını ve bilgi paylaşımını iyileştirmek için PKP doğrultusunda inşaat dönemi paydaş katılım faaliyetlerinin, bilgi paylaşımının ve istişarelerin yapılması. Proje Şikayet Mekanizması hakkında bilgilendirme yapılması ve aktif olarak kullanımının teşvik edilmesi. Faaliyetlerin, ulaşılan PEK'lerin ve sağlanan geri bildirimlerin ve ayrıca şikayetlerin etkili bir şekilde kaydedilmesi. (Kayıtların cinsiyet ve hassas grup kategorilerine göre ayrıştırılması).</p> <p>3. Bir TİS'in işe alınması ve TİS'in etki alanındaki topluluklarla düzenli iletişimi sürdürülebilmesi için iletişim bilgilerinin paylaşılması.</p> <p>4. Kredi Verenler'in sosyal gereklilikleri ve standartları doğrultusunda Proje için hazırlanan PKP'nin uygulanmasının izlenmesi. PKP'nin düzenli olarak gözden geçirilmesi, gerektiğinde güncellenmesi ve sonuçlar ve ilerleme hakkında rapor verilmesi.</p>	İnşaat esnasında topluluklara, paydaşlara ve çalışanlara onları etkileme potansiyeli olan konularla ilgili uygun bilgi paylaşımı ve istişareler yapılması	EBRD PR10 IFC PS1	FTA (ATS'nin sosyal koordinatörü ile iş birliği içinde)	İnşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> ● PKP ● Paylaşılan bilgilere dair kayıtlar (PKP, belgeler, broşürler vb.) ● Toplantı tutanakları, katılımcı listeleri ● Paydaş katılımı kayıt günlüğü ● Şikayet kayıt günlüğü ● Kredi Verenler'in Danışmanı'nın izleme raporları, yıllık Ç&S raporları ● Yüklenici izleme ve denetim raporlar 	
10.2	Paydaş listesinin ve PKP'nin işletme aşaması için güncellenmesi ve uygun şekilde paylaşılması.	EBRD PR10 ve IFC PS1 ile uyumlu olacak şekilde etkili bilgi paylaşımı ve istişare	EBRD PR10 IFC PS1	FTA	İşletme sırasında	<ul style="list-style-type: none"> ● Detaylı paydaş listesi ● Paylaşılan PKP 	
10.3	Proje Şikayet Mekanizması'nın PKP'de açıklandığı şekilde uygulanması. Şikayet mekanizmasının, havalimanı içindeki şirketlerin çalışanları ve inşaat sahasındaki/ATS çalışanları da dahil olmak üzere tüm iç ve dış paydaşlara iletilmesi.	PEK'lerin endişelerini ve şikayetlerini dile getirebildikleri ve bunların sistematik bir şekilde ele alındığı bir ortamın mevcudiyeti	EBRD PR10 IFC PS1, PS2	FTA & ATS	İşletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none"> ● PKP ● Kredi Verenler'e sağlanan Şikayet Mekanizmasının kopyası 	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
						<ul style="list-style-type: none">Şikayet kayıt günlüğü (cinsiyet kırımlarına göre kategorize edilmiş)Kredi Verenler'in Danışmanı'nın izleme raporları6 aylık ve yıllık Ç&S raporları	
11	Toplumsal Cinsiyete Dayalı Özel (Gender Smart) Aksiyonlar						
GS.1.	<p>1. Gelecekteki sözleşme ilişkilerinde kadın işgücü hedeflerini uygulamak için kapsayıcı tedarik konusunda yüklenicilerin kapasitesinin geliştirilmesi. Örneğin, özellikle güvenlik yüklenicilerinde toplumsal cinsiyet eşitliği hususlarının tedarik faaliyetlerine nasıl entegre edileceğine dair bir iç politika veya rehberlik notunun geliştirilmesi.</p> <p>2. Kadın çalışanlar (hem FTA çalışanları hem de yükleniciler) için güvenli çalışma ortamının sürdürülmesi amacıyla kadın soyunma odaları, tuvaletler/bakım odaları gibi alanlarda güvenlik ve koşulların iyileştirilmesi. Kadın tuvaletlerinin mevcudiyetinin uygun bir şekilde sağlanması. Gece vardiyalarında ve gece yapılan fazla mesai dönemlerinde kadınların eve transfer güvencesinin yüklenici çalışanlarına da sağlanması ve yaygınlaştırılması konusunda çalışmalara devam edilmesi. Bu önlemlerin Yüklenici Yönetim Planı'na dahil edilmesi ve uyumluluğun aylık yüklenici denetimlerinde izlenmesi.</p>	İstihdama ve becerilere eşit erişim	EBRD PR2 IFC PR2	FTA & ATS	İşletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">Eşitlik Politikası/KılavuzuAylık yüklenici denetim raporlarıKredi Verenler'in Danışmanı'nın izleme raporlarıYıllık Ç&S raporlarıCinsiyet kırımlarına göre kategorize edilmiş istihdam verileri	
GS.2.	<p>1. Etik Davranış Kuralları'ndaki ilgili maddelerden yola çıkarak Özel Sektörde TCDŞT hakkında EBRD ve IFC Ortak Kılavuzu doğrultusunda bir TCDŞT Politikası/Kılavuzu'nun oluşturulması.</p> <p>2. TCDŞT ile ilgili eğitimler almak, geliştirilen politika hakkında personele TCDŞT eğitimleri vermek ve personeller arasında hem TCDŞT hem şikayet mekanizmasına yönelik farkındalığı artırmak için TCDŞT odak noktası personellerinin belirlenmesi. Eğitimlere yüklenicilerin -özellikle güvenlik yüklenicilerinin- dahil edilmesi.</p>	Toplumsal cinsiyete dayalı şiddet ve tacizin önlenmesi	EBRD PR4 Özel Sektörde TCDŞT hakkında EBRD ve IFC Ortak Kılavuzu (Toplumsal Cinsiyete Dayalı Şiddet ve Tacizin Ele Alınması – Özel Sektör İçin Ortaya Çıkan İyi Uygulamalar)	FTA	1. 2. & 3. 2023 - Q1 4. 5. & 6. işletme ve inşaat sırasında	<ul style="list-style-type: none">TCDŞT PolitikasıGüncellenmiş işbaşı eğitimleri ve İK eğitimlerinin içerikleriEğitim kayıtlarıKredi Verenler'in Danışmanı'nın izleme raporları ve dış işgücü denetim raporu	

PR/PS No.	Eylem	Ç&S Riskler Sorumluluk/ Faydalar	Gereklilikler (Mevzuat, EBRD PR, IFC PS, En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
3.	TCDŞT Politikası'nı FTA çalışanları ve yüklenicilerin çalışanları ile paylaşmak ve çalışanlar arasında Etik Davranış Kuralları konusunda farkındalık yaratmak için işbaşı eğitimlerinin ve İK eğitimlerinin içeriğinin güncellenmesi ve revize edilmesi.						
4.	TCDŞT şikayetleri ve olayları için havaalanındaki yardım hatlarının/acil durum hatlarının tanıtılması.						
5.	TCDŞT şikayetlerini güvenli ve gizli bir şekilde ele alabilecek özel eğitilmiş şikayet yönetimi personelinin atanması.						
6.	TCDŞT şikayetlerinin izlenmesi ve altı aylık ve yıllık izleme raporları aracılığıyla Kredi Verenler'e bu şikayetlerin çözümleri hakkında rapor verilmesi.						

