

PASHA BANK SÜRDÜRÜLEBİLİR FİNANSMAN ÇERÇEVE BELGESİ İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

EYLÜL 2025



PASHA
Bank

PROJE KÜNYESİ

Proje Tanımı: PASHA Yatırım Bankası A.Ş. ("Banka") tarafından oluşturulan Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi ("Çerçeve") projesinin çerçeve metninin ikinci taraf görüşü

Kaynak Kuruluş/Fon Kullanıcı: PASHA Yatırım Bankası A.Ş.

İhraççı: PASHA Yatırım Bankası A.Ş.

Sürdürülebilirlik Danışmanı: SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı A.Ş.

Proje Sorumlusu: Yağmur ŞENGÜL, BSc.

İhracın Türü: Sürdürülebilir Finansman

İÇİNDEKİLER

1. Giriş
2. Kapsam ve Sınırlandırmalar
3. PASHA Bank Hakkında
4. PASHA Bank Sürdürülebilirlik ve ESG Anlayışı
 - 4.1 PASHA Bank Sürdürülebilirlik Yönetişim Yapısı
 - 4.2 PASHA Bank'ın Sürdürülebilirlik Yaklaşımı
 - 4.3 PASHA Bank'ta Sürdürülebilirlik Çalışmaları
5. SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı İkinci Taraf Görüşü
 - 5.1 Fon Kullanımı
 - 5.2 Proje Seçim ve Değerlendirme
 - 5.3 İhraçtan Elde Edilen Fonun Yönetimi
 - 5.4 Raporlama
6. Sonuç
7. Sorumluluk Reddi
8. SÜRATAM Hakkında

1.GİRİŞ

PASHA Yatırım Bankası A.Ş. ("Banka") tarafından oluşturulan Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi ("Çerçeve"), Banka'nın yeşil, mavi, sosyal ve sürdürülebilir tahvil/bono ile yeşil kira sertifikası (sukuk) ihraçlarını ulusal düzenlemeler ve uluslararası piyasa standartlarıyla uyum içinde yönetmek üzere tasarlanmıştır.

Çerçeve, sadece teknik uyum koşullarını değil, üç yıllık dönemler halinde güncellenen mevcutta Banka'nın 2024-2026 stratejik planında yer alan sürdürülebilir portföy büyüklüğü, emisyon azaltım yolu ve paydaş katılım hedeflerini de kapsayarak finansmanı uzun vadeli değer yaratım modeline dönüştürmeyi amaçlar.

2. KAPSAM VE SINIRLAMALAR

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, yaptığı bağımsız değerlendirme sonucunda PASHA Yatırım Bankası A.Ş. şirketi tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesi'nin; Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) 24.02.2022 tarihinde yayımladığı Yeşil Finansman, Sürdürülebilir Finansman, Yeşil Finansman, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehber'ine ve en son taslak olarak 2024 yılında yayımladığı Yeşil, Sürdürülebilir Ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehberi taslağına, Uluslararası Sermaye Piyasaları Derneği'nin (ICMA) Haziran 2021 tarihinde yayınladığı Yeşil Tahvil İlkeleri (GBP), Sosyal Tahvil İlkeleri (SBP) ve Sürdürülebilirlik Tahvil İlkeleri gibi gönüllü piyasa standartları; İklim Tahvilleri Girişimi (CBI) tarafından tanımlanan sınıflandırmalar; Uluslararası Finans Kurumu (IFC) Mavi Finans Rehber İlkeleri, EU Taksonomisi ve AB Yeşil Tahvil Standardı, Malezya Menkul Kıymetler Komisyonu (Securities Commission Malaysia) Sürdürülebilir ve Sorumlu Yatırım Sukuk Çerçevesi (SRI), ASEAN Sürdürülebilir Tahvil, İslam Kalkınma Bankası (IsDB) Sürdürülebilir Finans, Endonezya Yeşil Tahvil ve Sukuk Girişimi, LMA Yeşil ve Sosyal Kredi Prensipleri ve Birleşik Krallık Yeşil Finansman Çerçevesi çerçevelerine ve standartların temel bileşenlerine uyumunu inceleyecektir.

PASHA Yatırım Bankası A.Ş. Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesinin, SPK Rehber dokümanında tanımlanan a) İhraçtan Elde Edilen Fonun Kullanımı, b) Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci, c) İhraçtan Elde Edilen Fonun Yönetimi d) Raporlama olarak tanımlanan 4 bileşene uygunluğu değerlendirilecek olup, işbu Çerçeve metni kapsamında kullanılan fonların bu amaçla kullanılıp kullanılmadığı, beklenen etkilerin gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği ve doğru yöntemlerle raporlanıp raporlanmadığı, Çerçeve Belgesi sahibinin sorumluluğundadır.

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, işbu Çerçeve metninin pazar teamülleri, değerlendirmenin baz alınarak yapıldığı, SPK Rehber dokümanı ve ICMA Yeşil Tahvil ilkeleri ve IsDB Sürdürülebilir Finans Çerçevesi gibi belgelerin yeni versiyonlarıyla uyumunu garantilemez. Bu metinlerde gerçekleşecek olan olası güncellemelerin, bu Çerçeve metninin bir uygunluk kontrolünden geçirilmesi gerekliliğini doğurabilir.

3. PASHA BANK HAKKINDA

PASHA Yatırım Bankası A.Ş. (PASHA Bank) 1987 yılında “Yatırım Bank A.Ş.” unvanıyla İstanbul’da kurulmuş ve Türkiye’nin ilk yabancı sermayeli yatırım bankası olmuştur. 2015’te Bakü merkezli PASHA Bank OJSC’nin, 2018-2023 döneminde ise aynı grubun yatırım kolu PASHA Holding LLC’nin pay alımlarıyla Banka, Azerbaycan’ın en büyük özel finans gruplarından biri olarak Türkiye’deki uzantısı hâline gelmiştir.

Bugün itibarıyla 500 milyon TL ödenmiş sermayesi bulunan PASHA Bank’ın hisselerinin %71,75’i PASHA Holding’e, %28,21’i ise PASHA Bank OJSC’ye aittir. Banka’nın faaliyetlerine ilişkin tüm finansal bilgiler düzenli olarak yatırımcı ilişkileri platformu ve her yıl yayımlanan faaliyet raporları aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

PASHA Bank’ın 2024 yıl sonu itibarıyla sermaye ve ortaklık yapısı aşağıda belirtildiği gibidir:

Ortağın Ticari Ünvanı/Adı Soyadı	Pay Tutarı (TL)	Oran (%)
PASHA Holding LLC	358.748.764,00	71,7498
PASHA Bank OJSC	141.046.357,00	28,2093
Diğer	204.879,00	0,04
Toplam	500.000.000,00	100,00

PASHA Bank, vizyonunu “iş dünyası ve toplum için kalıcı değer yaratmak” üzerine kurmuştur. Misyonu; müşterilerine sınır ötesi çözümler sunmak, kaliteli ve yenilikçi hizmetlerle öne çıkmak, çalışanlarının gelişimine yatırım yapmak, toplumsal ve çevresel sorumluluk bilinciyle hareket etmek ve hissedarlarına sürdürülebilir kârlılık sağlamaktır. Banka’nın temel değerleri; dürüstlük, kalite, iş birliği, sahiplenme ve kârlılıktır. Bu değerler hem stratejik kararlarında hem de günlük işleyişinde yol gösterici rol üstlenmektedir.

PASHA Bank Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesi İkinci Taraf Görüşü

“Tek merkezli butik yatırım bankacılığı” modeliyle faaliyet gösteren PASHA Bank, İstanbul’daki Genel Merkezi’nden kurumsal, ticari, premium ve yatırım bankacılığı hizmetleri sunmaktadır. Azerbaycan ve Gürcistan’daki grup bankalarıyla iş birliği yapan PASHA Bank, özellikle Türkiye-Azerbaycan-Gürcistan hattında öncelikli finansal çözüm ortağı olmayı hedeflemektedir.

Stratejik planlarını üçer yıllık dönemler halinde güncelleyen banka; sürdürülebilir büyüme, ürün çeşitliliği, sermaye piyasalarında derinleşme ve dış ticaret finansmanında liderlik hedeflerine odaklanmaktadır. JCR Eurasia Rating’in uzun vadeli “A- (tr)” notu, Banka’nın güçlü borç ödeme kapasitesini; SAHA Rating’in 9,42/10 kurumsal yönetim puanı ise şeffaflık ve uyum gücünü ortaya koymaktadır.

PASHA Bank’ın bağlı olduğu PASHA Grubu, 2006’da kurulan PASHA Holding LLC çatısı altında faaliyet göstermektedir. Holding; bankacılık, sigorta, inşaat, bilgi teknolojileri, gayrimenkul ve turizm gibi sektörlerde yatırımlar yapmaktadır. 2024 itibarıyla 23,3 milyar AZN aktif büyüklüğe ve 22.000’den fazla çalışana sahip olan Grup, bölgesel ekonomilerde bir aktördür.

Tüm bu özellikleriyle PASHA Bank; güçlü sermaye yapısı, sürdürülebilir finansmana verdiği önem, bölgesel iş birlikleri ve yenilikçi hizmet anlayışıyla uluslararası finans piyasalarında giderek daha etkili bir konuma yükselmektedir.

4. PASHA BANK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE ESG ANLAYIŞI

PASHA Bank, sürdürülebilir bankacılığı stratejik planlarının temel bir unsuru olarak konumlandırmakta ve tüm faaliyetlerini çevresel ve sosyal sorumlulukları gözeterek, uluslararası standartlara uyumlu bir anlayışla yürütmektedir. Banka, finansal performansı ESG (çevresel, sosyal, yönetim) kriterleriyle birlikte yöneterek uzun vadeli ve kanıtlanabilir değer yaratmayı amaçlamaktadır. Bu yaklaşım, kredi tahsisinden risk yönetimine, ürün tasarımından paydaş iletişimine kadar tüm süreçlere entegre edilmektedir.

2024-2026 Stratejik Planı'nda da sürdürülebilirlik geniş kapsamda ele alınmıştır. Bu doğrultuda Paris Anlaşması, Kunming-Montréal Biyoçeşitlilik Çerçevesi, ISSB iklim standartları, AB Taksonomisi, Türkiye Yeşil Mutabakat Eylem Planı ve SPK'nın Yeşil-Sürdürülebilir Borçlanma Rehberi dikkate alınmıştır. Böylece yalnızca finansal getiri değil, aynı zamanda ölçülebilir çevresel ve sosyal fayda da gözetilen bir sermaye tahsis yaklaşımı benimsenmiştir.

Banka'nın sürdürülebilirlik vizyonu; finansal hizmetler alanında yenilikçi ve öncü bir kurum olarak, sürdürülebilirliği tüm operasyonlarına entegre ederek uzun vadeli değer yaratmaktır. Misyonu ise, "kaynakları verimli kullanarak çevresel etkileri azaltmak, toplumsal kalkınmayı desteklemek ve finansal çözümler yoluyla müşterilerinin sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlamak" şeklinde tanımlanmıştır.

Bu anlayış, PASHA Bank'ın Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi'nde somutlaşmakta; yatırımcılar ve paydaşlar nezdinde şeffaflık ve hesap verebilirlik güçlendirilmektedir. Faaliyetlerini mükemmellik ilkesiyle gözden geçirir ve yenilikçi bakış açısıyla sürekli geliştirir. Gizlilik ve bilgi güvenliğini en üst düzeyde korur, gelişen teknolojilerden ve inovatif metodolojilerden yararlanarak paydaşlarına farklılaşan ürünler ve hizmetler sunar.

4.1. PASHA BANK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YÖNETİŞİM YAPISI

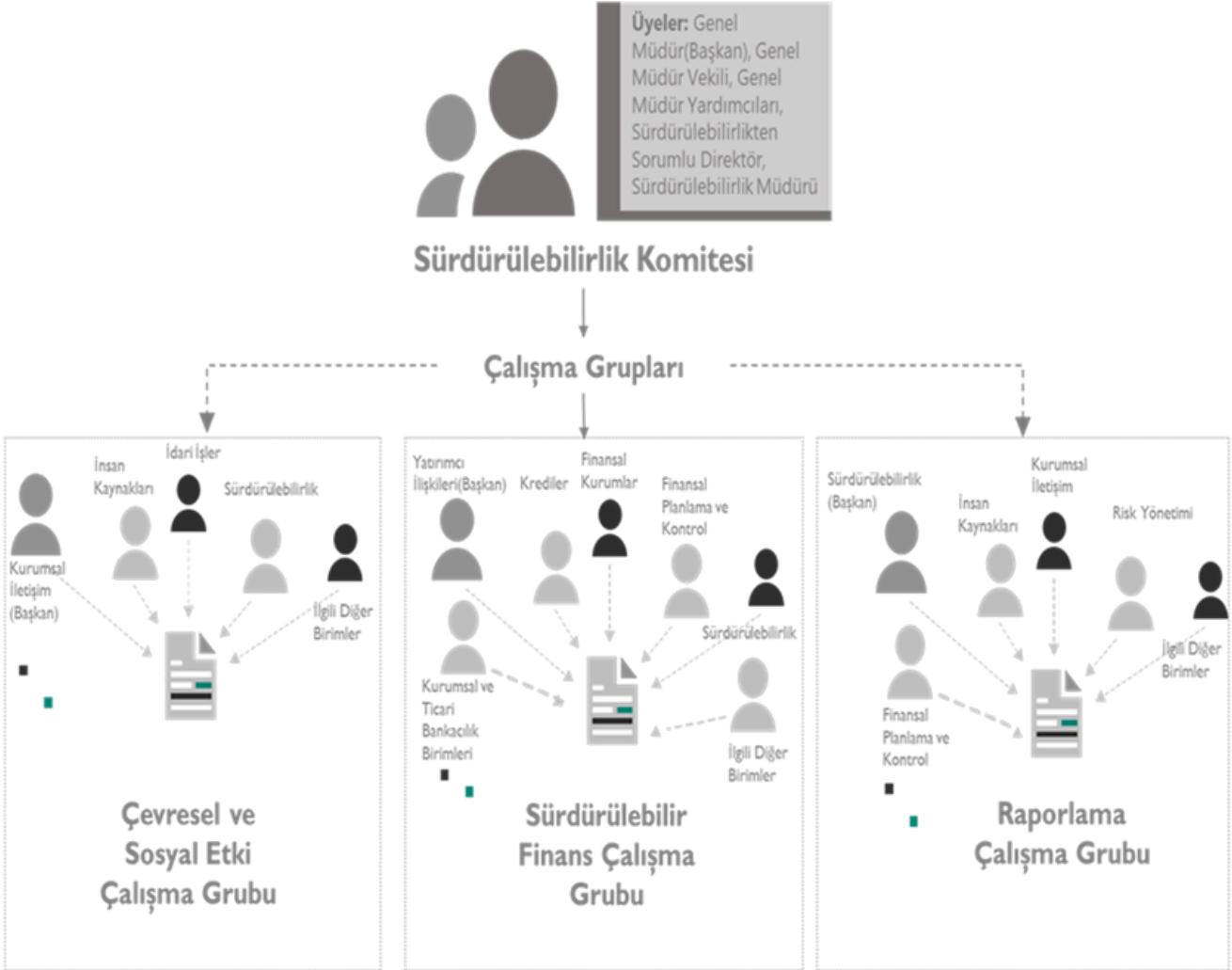
PASHA Bank'ın Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi (SYS)'nin yönetim yapısı, doğrudan Yönetim Kurulu'na raporlayan Genel Müdür başkanlığındaki Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından yürütülmektedir. İcra süreçleri ise; Çevresel ve Sosyal Etki Çalışma Grubu, Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu, Raporlama Çalışma Grubu ve Sürdürülebilirlikten Sorumlu Birim tarafından desteklenmektedir. Komite'nin Yönetim Kurulu'na düzenli yıllık raporlama yapması, kurumsal hesap verebilirliği güvence altına almaktadır.

Sürdürülebilirlik Komitesi' nin görev ve sorumlulukları aşağıdaki gibidir:

- Bankanın sürdürülebilirlik stratejilerini geliştirmek, kısa, orta ve uzun vadeli hedefleri belirlemek ve uygulanmasını sağlamak,
- Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi Projesinin koordinasyonu ile sürdürülebilirlik yol haritasının hazırlanması ve uygulanmasının takibi,
- Çevresel, sosyal ve yönetim performansını izlemek, değerlendirmek ve gerekli iyileştirmeleri gerçekleştirmek,
- Çevresel sosyal risk değerlendirme notu olarak A (yüksek risk) çıkan firmalarla çalışma durumu hakkında karar vermek,
- Ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik mevzuatına uyumu denetlemek ve bu doğrultudaki gelişmeleri yakından takip etmek,
- Sürdürülebilirlik önceliklerine yönelik olarak sektörel, ulusal veya uluslararası inisiyatif ve kurumlara Banka adına üyelik ve/veya destekleri onaylamak,
- Çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim alanlarındaki riskleri tespit etmek ve ilgili Birimlerle iş birliği yaparak pro-aktif bir şekilde yönetmek,
- İklim değişikliğiyle mücadele kapsamında karbon salımını azaltmaya yönelik projeler geliştirmek ve iş süreçlerine entegre etmek,
- Sürdürülebilirlik stratejileri, hedefleri ve politikalarının düzenli olarak gözden geçirilmesini sağlamak ve yıllık sürdürülebilirlik performansını Yönetim Kurulu'nun görüşüne sunmak,
- Sürdürülebilirlik performansını artırmaya yönelik sermaye yatırımlarını belirlemek ve Yönetim Kurulu'nun onayına sunmak,
- Sürdürülebilirlik raporlarının hazırlanmasını ve onaylanmasını sağlamak, paydaş katılımını teşvik etmek,
- Sürdürülebilirlik stratejisi ve hedefleri doğrultusunda tüm çalışanların bilgilendirilmesi ve farkındalık oluşturulması çalışmalarını yürütmek,
- Ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik iş birlikleri ve üyeliklerle bankanın stratejilerini desteklemek, uluslararası derecelendirme şirketlerinden rating alınması için koordinasyon sağlamak,
- Sürdürülebilirlik Komitesi altında Çalışma Grupları kurulmasını ve bu grupların sürdürülebilirlik faaliyetlerine destek olacak şekilde koordine edilmesini sağlamak, çalışma grubu üyelerini belirlemek.

PASHA Bank Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesi İkinci Taraf Görüşü

Sürdürülebilirlik Komitesi yılda en az iki kez Komite Başkanı'nın belirlediği gündem ile toplanarak Çevresel-Sosyal Etki Çalışma Grubu, Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu, Raporlama Çalışma Grubu ve Sürdürülebilirlikten Sorumlu Birim'in çalışmalarını değerlendirir, yön verir, sonuçları yıllık olarak Yönetim Kurulu'na raporlar. Her biri yılda üç kez toplanan Çalışma Grupları ve bu gruplarda yer alan birim temsilcileri, aşağıdaki şemada ayrıntılı olarak gösterilmiştir.



Sürdürülebilirlik Komitesi'nin kararlarını hayata geçirebilmek için, tecrübeli yöneticilerin yer aldığı üç icra grubundan oluşan bir alt yapı kurulmuştur:

1. Çevresel ve Sosyal Etki Çalışma Grubu: Çevresel ve sosyal etkilerin yönetimi, olası risklerin tespiti, değerlendirilmesi ve izlenmesi gibi çalışmaların yürütülmesinden sorumludur.
2. Raporlama Çalışma Grubu: Sürdürülebilirlik raporlaması ve diğer raporlama süreçlerinin takibi ve yönetilmesinden sorumludur.
3. Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu: Sürdürülebilir finans alanında yaşanan gelişmelerin takip edilmesi, sürdürülebilirlik temalı ürünlerin geliştirilmesinden sorumludur. İş bu çerçevenin oluşturulması, takibi ve devamlılığının sağlanması konularından sorumludur.

Çalışma grupları, proje veya konu bazlı ara değerlendirmeler yapmaktadır. Tüm karar ve ilerlemeler yarı yıllık ve yıllık olarak Sürdürülebilirlikten Sorumlu Birim'e iletilmektedir. Ayrıca her yıl "Sürdürülebilirlik Amaç ve Hedefleri Listesi" temelinde taslak çalışma planı hazırlanmakta ve buna göre Çalışma Grupları ve Sürdürülebilirlikten Sorumlu Birim koordineli aksiyonlar yürütülmektedir.

4.2. PASHA BANK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YAKLAŞIMI

PASHA Bank, kurumsal stratejisini Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile uyumlu şekilde yapılandırmakta ve öncelikli olarak altı hedefe odaklanmaktadır. Bu alanlar; çalışan gelişimi, toplumsal cinsiyet eşitliği, kapsayıcı ekonomik büyüme, dijital altyapı yatırımları, kaynak verimliliği ve güçlü kurumsal yönetiştir.

Banka, bu amaçlara ulaşmak için; eğitim programları, çeşitlilik odaklı insan kaynakları uygulamaları, sürdürülebilir finansman ürünleri, çevresel ve sosyal risklerin entegre yönetimi ve şeffaf raporlama sistemleri geliştirmektedir.

Belirlenen öncelik alanlarındaki performans düzenli olarak izlenmekte, ilgili göstergelerle ölçülmekte ve yıllık sürdürülebilirlik raporları aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmaktadır.

PASHA Bank'ın doğrudan veya dolaylı olarak katkı sunduğu SKA'lar, aşağıdaki görselde özetlenmiştir.



Stratejik plandan politika setine, çok katmanlı yönetim yapısından tanımlanmış risk süreçlerine ve şeffaf raporlamaya kadar uzanan entegre yapı, PASHA Bank'ın sürdürülebilirliği kurum genelinde yönettiğini kanıtlar. ICMA, CBI, AB Taksonomisi, IFRS-S2 ve TCFD gibi uluslararası standartlarla tam uyum; bağımsız derecelendirme notları ve düzenli dış doğrulamalarla desteklenen bu çerçeve sayesinde Banka, bölgesel ölçekte düşük karbonlu ve kapsayıcı büyümeyi finanse edebilecek güçlü ve hesap verebilir bir sürdürülebilir bankacılık yaklaşımına sahiptir.

4.3. PASHA BANK'TA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARI

PASHA Bank, sürdürülebilirliği 2024 yılında Yönetim Kurulu onayıyla hayata geçirilen Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi (SYS) aracılığıyla kurumsallaştırmıştır. SYS, Banka'nın yönetim, politika ve performans izleme altyapısını güçlendirmiştir.

Politika Çerçevesi

SYS'nin temelini;

- Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sosyal Sorumluluk Politikası,
- Kredilendirme Süreçlerinde Çevresel ve Sosyal Risk Politikası ve
- Finanse Edilmeyen Faaliyetler Listesi oluşturmaktadır.

Bu kapsamda Banka, tutar sınırı olmaksızın belirlenen sektör ve faaliyetlere finansman sağlamamayı taahhüt etmektedir. Çatı politikalar kamuya açık olup, süreçler prosedürlerle desteklenmiştir.

Kredi tahsislerinde çevresel ve sosyal riskler; IFC Performans Standartları ve AB Taksonomisi esas alınarak değerlendirilmekte, yüksek riskli firmalarla çalışma kararları Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından alınmaktadır.

Çevresel Performans

- 2024'te karbon ayak izi ölçülmüş ve GHG Protokolü'ne uygun azaltım planı hazırlanmıştır.
- Banka, tükettiği elektriğin tamamını yenilenebilir kaynaklardan karşılamak üzere 600 bin kWh I-REC sertifikası satın almıştır.
- 2024 ve 2025'te "Yeşil Ofis" diploması alınmış, 2025 başında ise "Sıfır Atık Belgesi" kazanılmıştır.

Raporlama ve Şeffaflık

PASHA Bank 2024 yılı ilk Sürdürülebilirlik Raporu, Eylül 2025 itibarıyla kamuoyu ile paylaşılmıştır. KGK kriterlerine göre PASHA Bank Sürdürülebilirlik Raporu hazırlanması konusunda muafiyet kapsamında olmasına rağmen, PASHA Bank sürdürülebilirliği odak noktası olarak gördüğü için Sürdürülebilirlik Raporu'nu GRI Standartları ve SASB çerçeve gerekliliklerini dikkate alarak düzenlemiştir. ESG verileri Faaliyet Raporu, KAP duyuruları ve kurumsal web sitesinde paydaşlara sunulmaktadır.

Paydaş Katılımı ve İş birlikleri

Banka; TBB, SKD Türkiye ve TKYD üyelikleri aracılığıyla sektörel çalışma gruplarına katılmakta, ayrıca çalışanlar, yatırımcılar ve müşterilerle anketler yaparak çift yönlü önceliklendirme analizi gerçekleştirmektedir.

İnovasyon ve Sosyal Katkı Programları

- “Yeşil Önerini Ekle” uygulaması ile çalışanların sürdürülebilirlik temelli fikirleri değerlendirilir.
- Geleceğin Kadın Yöneticileri Burs Fonu ve mentorluk programı ile genç kadınların eğitim ve kariyer gelişimi desteklenir.
- TEGV iş birliğiyle “Atma Bağışla” projesi kapsamında elektronik atıklar geri dönüşüme kazandırılır.
- İstanbul Dijital Sanat Festivali'ne beş yıldır ana sponsor olunarak, dijital sanat aracılığıyla sürdürülebilirlik mesajlarının topluma ulaşması sağlanır.

5. SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

Banka tarafından hazırlanan bu Sürdürülebilir Finansman Araçları Çerçevesi; yeşil, mavi, sosyal ve sürdürülebilir tahvil/bono ile kira sertifikası (sukuk) ihraçlarından sağlanacak fonların, çevresel veya toplumsal faydası ölçülebilir projelere yönlendirilmesine ilişkin temel ilke ve süreçleri tanımlar. Amaç, yatırımcılara, düzenleyici otoritelere ve diğer paydaşlara şeffaf, tutarlı ve karşılaştırılabilir bir yol haritası sunmaktır.

Çerçeve, Sermaye Piyasası Kurulu'nun 2022 tarihli Yeşil Finansman, Sürdürülebilir Finansman, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi (2022) ve 2024 tarihli "Yeşil, Sürdürülebilir ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehberi" taslağı hükümlerine tam uyum gözetilerek hazırlanmıştır. Ek olarak, uluslararası alanda kabul görmüş aşağıdaki prensip ve standartlar referans alınmıştır:

- ICMA Yeşil/Sosyal/Sürdürülebilir Tahvil İlkeleri,
- İklim Tahvilleri Girişimi (CBI) Taksonomisi ve Yeşil Sukuk İlkeleri,
- Kredi Piyasaları Birliği (LMA) Yeşil ve Sosyal Kredi Prensipleri
- Uluslararası Finans Kurumu (IFC) Mavi Finans Rehber İlkeleri
- Malezya Menkul Kıymetler Komisyonu SRI Sukuk Çerçevesi,
- ASEAN Yeşil/Sosyal/Sürdürülebilir Tahvil Standartları,
- İslami Kalkınma Bankası (IsDB) Sürdürülebilir Finans Çerçevesi
- Endonezya Yeşil Tahvil ve Sukuk Çerçevesi
- AB Taksonomisi, AB Yeşil Tahvil Standardı ve Avrupa Yeşil Mutabakat hedefleri

Bu referans seti, Banka'nın büyüyen sürdürülebilir finans portföyünün hem Türkiye'deki düzenleyici beklentileri hem de uluslararası yatırımcı topluluğunun gereksinimlerini eş zamanlı karşılamasını sağlar. Çerçeve dört ana bileşenden oluşur ve her bileşen, ilgili kılavuzların temel unsurlarıyla uyumlu ayrıntılı görev dağılımı ve süreç adımlarını içerir. Banka, bu Çerçeve aracılığıyla:

- Türkiye'nin 2053 Net Sıfır hedefini destekleyecek finansal enstrümanların geliştirilmesini,
- İklim çözümleri, yenilikçi teknolojiler, kadın girişimciliği ve kapsayıcı büyüme odaklı projelere kaynak aktarımını,
- Yatırımcı tabanını çeşitlendirerek fonlama maliyetlerinin optimize edilmesini,
- Şeffaf ve bağımsız doğrulanabilir etki raporlaması ile paydaş güveninin pekiştirilmesini taahhüt eder.

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, PASHA Bank Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesi'nin; aşağıda açıklanacak gerekçelere göre etkili, güvenilir ve SPK Rehber dokümanı, ICMA Yeşil Tahvil İlkeleri ve ISDB Sürdürülebilir Finans Çerçevesinin ön gördüğü dört temel bileşenine uygun olduğu görüşündedir. Bu değerlendirme aşağıdaki unsurlara bağlı olarak oluşturulmuştur:

5.1. Fon Kullanımı

PASHA Bank, yeşil, mavi, sosyal ve sürdürülebilir tahvil/bono ile kira sertifikası (sukuk) ihraçlarından elde edilecek fonları, yalnızca ölçülebilir çevresel veya toplumsal fayda sağlayan projelere yönlendirecektir. Fon tahsis süreçleri ve uygunluk kriterleri, SPK Yeşil ve Sürdürülebilir Borçlanma Rehberi, ICMA Bono Prensipleri, CBI Taksonomisi, AB Taksonomisi ve Yeşil Sukuk Çerçevesi gibi ulusal ve uluslararası standartlarla uyumludur.

Fonlar, "Sürdürülebilir Fon Havuzu"nda ayrı bir hesapta izlenecek ve tahsis gerçekleşene kadar kısa vadeli, düşük riskli araçlarda değerlendirilecektir. Tahsis süresi maksimum 12 ay ile sınırlandırılmış, yeniden finansmanlarda ise geriye dönük inceleme süresi 36 ay olarak belirlenmiştir. Böylece fonların etkin kullanımı ve çevresel-sosyal faydanın hızlı gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.

Uygun proje kategorileri ICMA Yeşil ve Sosyal Bono Rehberi'ne paralel olup, doğrudan yatırım harcamaları, Ar-Ge, üçüncü taraf sertifikasyon ve ilgili eğitim giderleri de finansman kapsamında değerlendirilmektedir. Banka'nın kredilendirme politikalarında yasaklanmış faaliyetler ise hiçbir şekilde bu kapsamda yer almaz.

Yurt Dışı İhraçlar

PASHA Bank, Türkiye dışındaki projelerin finansmanı veya refinansmanı için de aynı proje kriterlerini uygular. Yurt dışı işlemler genellikle Eurobond, sukuk veya Reg S/144A formatlarında gerçekleştirilir ve Londra Borsası SBM, Euronext ESG Bonds gibi platformlarda kote edilebilir. Tüm fonlar, yurt içi işlemlerde uygulanan yöntem ve sınırlamalara uygun olarak "Sürdürülebilir Fon Havuzu" altında izlenir.

Banka, yatırımcılar için Fon Kullanımı ve Etki Raporu hazırlayarak tahsis tutarı, coğrafi dağılım ve performans göstergelerini (ör. yenilenebilir enerji üretimi, kaç tCO₂e azaltıldığı, faydalanan kişi sayısı) paylaşır. Rapor, bağımsız doğrulama ile desteklenir.

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

Finansman Kısıtları

Banka, IFC Finanse Edilmeyecek Faaliyetler Listesi, EBRD Hariç Tutma Listesi ve İslam Kalkınma Bankası dışlanma kriterlerini referans alır. Geri döndürülemez biyoçeşitlilik tahribatı, fosil yakıta yeni kapasite ekleyen projeler ve kredi politikalarında yasaklanmış diğer faaliyetler kesinlikle finansman kapsamına alınmaz. Bu yaklaşım, Banka'nın çevresel duyarlılık ve toplumsal fayda odaklı stratejisini güvence altına alır.

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu fon kullanım için belirlenen koşulların sürdürülebilir tahvil ve finansman ilkelerine, ulusal ve uluslararası standartlara ve SPK Rehber metnine uyumlu olarak değerlendirmiştir.

5.2. Proje Seçim ve Değerlendirme

PASHA Bank'ta sürdürülebilir finansman başvurularının değerlendirilmesi Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu tarafından yürütülür. Grup, sermaye piyasası ihraçlarına konu olacak projeleri; ICMA, CBI, AB Taksonomisi ve Banka'nın Çevresel ve Sosyal Risk Politikası çerçevesinde analiz eder.


Değerlendirmede projelerin; çevresel ve sosyal riskleri, kaynak kullanımı, etki potansiyeli ve taksonomi uyumu dikkate alınır. Yüksek riskli veya karmaşık projelerde, gerekirse bağımsız danışmanlık firmalarından teknik destek alınır ve Second Party Opinion (SPO) süreci devreye sokulur.

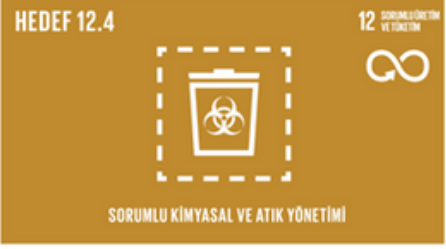
Sürdürülebilirlik Komitesi, projenin çerçeveye uygunluğunu, belirlenen Kilit Performans Göstergeleri (KPI'lar) ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile uyumunu kontrol ederek onaylar. Onaylanan projeler, Sürdürülebilir Fon Havuzu'nda "yeşil", "mavi", "sosyal" veya "sürdürülebilir" alt etiketlerle kaydedilir.





Yeşil, mavi ve sosyal proje kategorileri, kapsamaları, KPI'lar ve ilişkili BM SKA'lar "Proje Değerlendirme ve Seçme Kategorileri" çizelgesinde sistematik olarak özetlenir. Bu tablo, hem yatırımcıların projelerin etkisini takip etmesini hem de Banka'nın stratejik sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumunu sağlamayı destekler.



PROJE DEĞERLENDİRME VE SEÇME KATEGORİLERİ

Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Yenilenebilir Enerji</p> <p>Ekipmanların, yenilenebilir enerji üretim kaynaklarının geliştirilmesi, üretimi, inşası, işletilmesi ve bakımı için finansman sağlanması veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rüzgâr Enerji Santrali (RES) • Güneş Enerji Santrali (GES) • Mikro Hidro Elektrik Santrali (HES) • Jeotermal Enerji Santrali (JES) • Sürdürülebilir Biyokütle/Biyogaz & Atıktan Enerji Üretimi (BES) • Yeşil Hidrojen • Elektrik Şebekeleri ve Depolama Sistemleri 	<ul style="list-style-type: none"> • Yıllık yenilenebilir elektrik üretimi (MWh) • Yeni eklenen kurulu güç (MW) • Yıllık önlenen sera gazı emisyonu (ton CO₂e) • Dönüştürülen atık miktarı (ton/yıl) • Önlenen metan emisyonu (ton CH₄) • Elektrik veya ısı üretimi başına karbon yoğunluğu azalımı (tCO₂e/MWh) • Depolama kapasitesi (MWh) • Şebekeye entegre edilen yenilenebilir üretim miktarı (MWh/yıl) 	<p>HEDEF 7.1</p> <p>7 ENERJİ VE TENİZ ENERJİ</p> <p>MODERN ENERJİYE EVRENSEL ERİŞİM</p> <p>HEDEF 7.2</p> <p>7 ENERJİ VE TENİZ ENERJİ</p> <p>YENİLENEBİLİR ENERJİNİN KÜRESEL PAYININ ARTIRILMASI</p>




Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Enerji Verimliliği</p> <p>İletim hatları ile enerji depolama tesisleri veya teknolojilerinin ve/veya bunlara ilişkin altyapının kurulması, satın alınması, genişletilmesi ve iyileştirilmesi için finansman sağlanması veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none">Bina Renovasyonu ve Enerji Verimli YapılarAkıllı Şebekeler ve Enerji Yönetim SistemleriBatarya Enerji Depolama SistemleriEndüstriyel Simbiyoz ve Proses Optimizasyonu	<ul style="list-style-type: none">Renovasyona tabi tutulan bina sayısıYıllık enerji tüketiminde sağlanan azaltım (kWh)Yıllık karbon emisyon azaltımı (ton CO₂e)Şebeke verimliliğinde sağlanan iyileştirme (%)Elektrik iletim/dağıtım kayıplarındaki azalma oranı (%)Kurulu batarya depolama kapasitesi (MWh)Yenilenebilir enerji kullanım oranındaki artış (%)Optimizasyon yapılan üretim hattı/tesisi sayısıÜretim birimi başına enerji tüketimi azaltımı (kWh/ürün)	<p>HEDEF 7.3</p> <p>7 ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE TEMİZ ENERJİ</p>  <p>ENERJİ VERİMLİLİĞİNDEKİ İYİLEŞMENİN İKİ KATINA ÇIKARILMASI</p>




Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü</p> <p>Hava emisyonlarının azaltılması, sera gazı kontrolü, toprak iyileştirme, atıkların önlenmesi, atıkların azaltılması, atıkların geri dönüştürülmesi ve enerji/emisyon verimliliği yüksek atıktan enerji elde edilmesi için finansman sağlanması veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atık Minimizasyonu ve Geri Kazanım Projeleri • Atıktan Enerji Üretimi ve Enerji Verimli Bertaraf Projeleri • Metan Yakalama ve Kullanımı Projeleri • Toprak ve Hava Kalitesinin İyileştirilmesi • Atık Suyun Arıtılması Ve Yeniden Kullanımı 	<ul style="list-style-type: none"> • Yıllık önlenen veya azaltılan atık miktarı (ton) • Toplam atığa göre geri dönüştürülen atık oranı (%) • Atıktan üretilen yıllık net enerji miktarı (MWh / GJ) • Atıktan enerjiye tesislerinde yıllık önlenen sera gazı emisyonu (ton CO₂e) • Yıllık yakalanan metan miktarı (ton CH₄) • Önlenen metan kaynaklı CO₂ eşdeğeri emisyon (tCO₂e) • Arıtılan toprak miktarı (ton / hektar) • Kurulan hava emisyon kontrol sistemi sayısı • Havadaki partikül madde, NO_x, SO_x azaltım oranı (%) • Yıllık arıtılan atık su miktarı (m³/yıl) • Yeniden kullanılan su miktarı (m³/yıl) • Su geri kazanım oranı (%) 	 <p>HEDEF 7.2</p> <p>7 ENERJİ VE TEMİZ ENERJİ</p> <p>YENİLENEBİLİR ENERJİNİN KÜRESEL PAYININ ARTIRILMASI</p>  <p>HEDEF 12.4</p> <p>12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM</p> <p>SORUMLU KİMYASAL VE ATIK YÖNETİMİ</p>  <p>HEDEF 12.5</p> <p>12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM</p> <p>ATIK ÜRETİMİNİN ÖNEMLİ ÖLÇÜDE AZALTILMASI</p>



Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Sürdürülebilir Doğal Kaynak Yönetimi ve Toprak Kullanımı</p> <p>Bağımsız bir standarda göre sertifikalandırılmış sürdürülebilir ormancılık, tarım, balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği uygulamaları için finansman sağlanması veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejeneratif Tarım Uygulamaları • Sürdürülebilir Ormancılık ve Orman Yönetimi • Sürdürülebilir Su Ürünleri ve Balıkçılık Uygulamaları • Su Tasarrufu ve Sulama Sistemleri Modernizasyonu 	<ul style="list-style-type: none"> • Rejeneratif tarım uygulanan alan miktarı (hektar) • Kimyasal gübre/pestisit kullanımında azalma (% ve kg/ha) • Sürdürülebilir orman yönetimi altında yönetilen alan (hektar) • Rehabilitasyon/ağaçlandırma yapılan alan (hektar) • Sertifikalı sürdürülebilir balıkçılık oranı (%) • İzlenebilirlik sistemine entegre edilen üretim oranı (%) • Geliştirilmiş sulama sistemi ile sağlanan yıllık su tasarrufu (m³/yıl) • Damla sulama sistemine geçen arazi oranı (%) • Yağmur/gri su toplama sistemleri sayısı • Atık suyun yeniden kullanım oranı (%) 	<p>HEDEF 12.2 <small>12 SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM VE TÜKETİM</small></p>  <p>DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ VE KULLANIMI</p> <p>HEDEF 13.1 <small>13 İKLİM</small></p>  <p>İKLİMLE İLGİLİ AFETLERE KARŞI DAYANIKLILIK VE UYUM KAPASİTESİNİN GÜÇLENDİRİLMESİ</p> <p>HEDEF 14.2 <small>14 SÜRDÜRÜLEBİLİR DENİZLER VE OKEANLAR</small></p>  <p>EKOSİSTEMLERİN KORUNMASI VE DÜZELTİLMESİ</p> <p>HEDEF 15.1 <small>15 KARASAL VE SU ÜRÜNLERİ</small></p>  <p>KARASAL VE TATLISU EKOSİSTEMLERİNİN KORUNMASI VE DÜZELTİLMESİ</p>






Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Biyçeşitliliğin Korunması</p> <p>Ekosistemlerin bütünlüğünü koruyan, tehdit altındaki türlerin yaşam alanlarını sürdürülebilir şekilde iyileştiren ve doğal yaşamı gelecek nesillere aktarılmasını amaçlayan projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none">• Sulak Alan Restorasyonu Projeleri• Kıyı ve Deniz Ekosistemi Koruma Projeleri• Habitat Rehabilitasyonu ve Doğal Yaşam Alanı Geri Kazanımı• Korunan Alanların Genişletilmesi ve Yönetimi	<ul style="list-style-type: none">• Restorasyonu tamamlanan sulak alan yüzeyi (km²)• Korunan kıyı şeridi uzunluğu (km)• Rehabilit edilen habitat yüzeyi (km² veya hektar)• Yeni koruma altına alınan alan (km²)• Biyçeşitlilik izleme programına dahil edilen tür sayısı Endemik türlerin yaşam alanı artışı (m²)	 <p>HEDEF 14.1</p> <p>14 SÜKSES YILAKI</p> <p>DENİZ KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI</p>  <p>HEDEF 15.5</p> <p>15 KIBRIS YILAKI</p> <p>BIYÇEŞİTLİLİĞİN VE DOĞAL HABİTATLARIN KORUNMASI</p>

Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Temiz Ulaşım</p> <p>Sıfır veya düşük karbonlu ulaşım araçları ile bu araçlara ilişkin özel ya da kamu altyapısının üretimi, kurulumu, satın alınması, genişletilmesi, iyileştirilmesi, bakımı ve işletilmesine yönelik projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none">Elektrikli, Hibrit ve Düşük Karbonlu Araçların FinansmanıRaylı Sistem YatırımlarıE-Şarj ve Temiz Yakıt İstasyonları AltyapısıBisiklet ve Yaya Ulaşımı Altyapısı	<ul style="list-style-type: none">Finansmanı sağlanan elektrikli/hidrojenli/hibrit araç sayısıYıllık yakıt tüketimi azaltımı (litre veya GJ) İnşa edilen yeni raylı sistem hattı uzunluğu (km)Kurulan şarj ünitesi sayısı (adet)Şarj istasyonlarının yıllık kullanım kapasitesi (MWh)İnşa edilen bisiklet yolu uzunluğu (km)Yeni yapılan veya iyileştirilen yaya alanı (m²)Toplam yıllık karbon emisyon azaltımı (tCO₂e)	<p>HEDEF 9.4</p> <p>SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İÇİN TÜM SANAYİ KOLLARININ VE ALTYAPILARIN İYİLEŞTİRİLMESİ</p> <p>HEDEF 11.2</p> <p>ERİŞİLEBİLİR VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM SİSTEMLERİ</p>

Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Sürdürülebilir Su ve Atık Su Yönetimi</p> <p>Su kaynaklarının korunması, erişimin artırılması, kullanım verimliliğinin yükseltilmesi ve kirlenmiş suların çevreye zarar vermeyecek şekilde toplanarak arıtılması amacıyla; su temini, atık su arıtma, geri kazanım, yeniden kullanım ve taşkın kontrolü gibi faaliyetlerin geliştirilmesi, inşası, işletilmesi, yenilenmesi ve kapasite artırımı için yapılan projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su Temini ve Dağıtım Sistemleri Modernizasyonu • Atık Su Toplama, Arıtma ve Yeniden Kullanım Sistemleri • Su Geri Kazanımı ve Döngüsel Kullanım Projeleri • Sürdürülebilir Kentsel Drenaj ve Taşkın Kontrol Sistemleri • Enerji Verimliliği Odaklı Su ve Atık Su Tesisleri 	<ul style="list-style-type: none"> • Yıllık mutlak su tasarrufu (m³/yıl) • Yenilenen / modernize edilen şebeke uzunluğu (km) • Yıllık arıtılan ve yeniden kullanılan atık su miktarı (m³/yıl) • Geri kazanılan ve yeniden kullanılan arıtma çamuru (ton/yıl, kuru madde) • Geri kazanılan su miktarı (m³/yıl ve %) • Sulamada veya endüstride yeniden kullanılan atık su oranı (%) • Kurulan sürdürülebilir drenaj altyapısı uzunluğu (km) • Geri kazanılan yağmur suyu miktarı (m³/yıl) • Tesis başına ortalama enerji tüketimi (kWh/m³ veya kWh/PE) • Enerji tüketiminde yıllık azalma oranı (%) 	<p>HEDEF 6.3 6 TEMİZ SUVE SANİTASYON</p>  <p>SU KALİTESİ, ATIK SU YÖNETİMİ VE GÜVENLİ YENİDEN KULLANIMIN İYİLEŞTİRİLMESİ</p> <hr/> <p>HEDEF 6.4 6 TEMİZ SUVE SANİTASYON</p>  <p>SU KULLANIMINDA ETKİNLİĞİN ARTIRILMASI VE TATLI SU ARZININ GÜVENÇE ALTINA ALINMASI</p> <hr/> <p>HEDEF 6.A 6 TEMİZ SUVE SANİTASYON</p>  <p>GELİŞMEKTE OLAN ÜLKELERE YÖNELİK SU VE SANİTASYON DESTEĞİNİN ARTIRILMASI</p>

Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>İklim Adaptasyonu ve Dayanıklılık</p> <p>İklim değişikliğinin etkilerine (örneğin sıcaklık artışı, kuraklık, sel, fırtına, deniz seviyesi yükselmesi) karşı kırılganlıkların azaltılması ve toplumların, altyapının, doğal varlıkların bu etkilere karşı dayanıklılığının artırılması amacıyla geliştirilen projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı.</p> <ul style="list-style-type: none"> İklim Dayanıklı Altyapı Geliştirme Projeleri Erken Uyarı Sistemleri ve İklim Risk Gözlem Teknolojileri İklim Dayanıklı Su ve Tarım Sistemleri İklim Bağlı Sağlık ve Sosyal Etkilere Karşı Dayanıklılık 	<ul style="list-style-type: none"> İklim dayanaklı hale getirilen altyapı uzunluğu/yüzeyi (km / m²) Sel, sıcak hava, toprak kayması gibi tehlikelerden korunması sağlanan nüfus (kişi sayısı) Kurulan yeni erken uyarı sistemi sayısı (adet) Kapsanan nüfus (kişi) ve kapsama alanı (km²) Afet kaynaklı ürün kaybında azalma (ton / yıl) Hayvan varlığı kaybında azalma (adet / yıl) Kuraklık veya sel riski azaltılan tarım alanı (hektar) Sıcak dalgaları nedeniyle oluşan iş gücü devamsızlığında azalma (%) 	 <p>HEDEF 1.5</p> <p>1 YÜZDEĞİŞİM DİR</p> <p>ÇEVRESEL, EKONOMİK VE SOSYAL AFETLERE KARŞI DAYANIKLILIK OLUŞTURULMASI</p>  <p>HEDEF 11.B</p> <p>11 KAPSAYICILIK VE TOPLUMLAR</p> <p>KAPSAYICILIK, KAYNAK ETKİNLİĞİ VE AFET RİSK AZALTIMINA YÖNELİK POLİTİKALARIN UYGULANMASI</p>  <p>HEDEF 13.3</p> <p>13 KLİM</p> <p>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİYLE MÜCADELE İÇİN BİLGİ VE KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ</p>




Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Döngüsel Ekonomi</p> <p>Hammaddelerin, ürünlerin ve kaynakların kullanım ömrünü uzatmaya; atık oluşumunu en aza indirmeye; yeniden kullanım, geri dönüşüm, kompostlama ve yenileme yöntemlerini artırmaya yönelik projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı.</p> <ul style="list-style-type: none"> Döngüsel Ürün ve Süreç Tasarımı Geri Kazanım ve Kompostlama Sistemleri Sertifikalı Çevre Dostu Ürün ve Malzemeler 	<ul style="list-style-type: none"> Üretimde geri dönüştürülmüş/yenilenmiş hammadde kullanımı (ton/yıl) Ürünlerin yaşam döngüsü boyunca azaltılan GHG emisyonu (tCO₂e) Döngüsel ürünlerin toplam ürün portföyündeki oranı (%) Toplam geri dönüştürülen, yeniden kullanılan veya kompostlanan atık miktarı (ton/yıl ve % oran) Geri kazanım oranındaki artış (proje öncesi-sonrası karşılaştırma) Sertifikalı ürünlerin toplam ürün yelpazesi içindeki payı (%) Sertifikalı ürün kullanımının yol açtığı GHG emisyon azaltımı (tCO₂e/yıl) 	 <p>HEDEF 8.4</p> <p>8 İZLENİMLİ TÜKETİM VE ÜRETİM</p> <p>TÜKETİM VE ÜRETİMDE KAYNAK VERİMLİLİĞİNİN ARTIRILMASI</p>  <p>HEDEF 12.5</p> <p>12 İZLENİMLİ TÜKETİM VE ÜRETİM</p> <p>ATIK ÜRETİMİNİN ÖNEMLİ ÖLÇÜDE AZALTILMASI</p>




Yeşil Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Yeşil Binalar</p> <p>Enerji, su ve kaynak verimliliği yüksek; sera gazı emisyonlarını azaltan; sürdürülebilir malzeme kullanımı, atık yönetimi ve iklim uyumlu tasarımı içeren ticari veya konut binalarının inşası, satın alınması, yenilenmesi ya da geliştirilmesine yönelik; ulusal veya uluslararası yeşil bina sertifikasyonlarına uygun projelere finansman veya yeniden finansman sağlanması.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yeşil Sertifikalı Yeni Bina İnşası Mevcut Binalarda Enerji Verimliliği Yenilemeleri (enerji tüketimini en az %30 oranında azaltan projeler) Kaynak Verimliliği & Atık Yönetimi Uygulamaları Neredeyse Sıfır Enerjili Bina 	<ul style="list-style-type: none"> Sertifika türü ve seviyesi (LEED Gold, BREEAM Excellent, EDGE Advanced, vb.) Sertifikalandırılan brüt bina alanı (m²) Yıllık tahmini GHG emisyon azaltımı (kgCO₂/m²/yıl veya tCO₂e/yıl) Yenileme sonrası enerji tasarrufu oranı (%) Azaltılan birincil enerji talebi (kWh/m²/yıl) Su kullanımı: m³/m² BBA/yıl Önlenen veya geri dönüştürülen atık miktarı (ton/yıl ve %) Su verimliliği iyileşmesi: Retrofit öncesi-sonrası su tüketimi (%) Malzeme geri kazanım oranı (%) Yıllık toplam enerji tüketimi (kWh) ve GHG azaltımı (tCO₂e) 	<p>HEDEF 7.3 7 ENERJİ VERİMİ VE YENİLEME</p>  <p>ENERJİ VERİMLİLİĞİNDEKİ İYİLEŞMENİN İKİ KATINA ÇIKARILMASI</p> <p>HEDEF 9.4 9 SANAYİ, YENİLENEBİLİR VE ALTYAPIM</p>  <p>SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İÇİN TÖM SANAYİ KOLLARININ VE ALTYAPILARIN İYİLEŞTİRİLMESİ</p> <p>HEDEF 11.6 11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLULUKLAR</p>  <p>ŞEHİRCİLERİN ÇEVRESEL ETKİLERİNİN AZALTILMASI</p> <p>HEDEF 11.8 11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLULUKLAR</p>  <p>KAPSAYICILIK, KAYNAK ETKİNLİĞİ VE AFET RİSK AZALTIMINA YÖNELİK POLİTİKALARIN UYGULANMASI</p> <p>HEDEF 13.3 13 İKLİM BİLİMİ</p>  <p>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİYLE MÜCADELE İÇİN BİLGİ VE KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ</p>

Sosyal Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Temel Altyapıya Erişim</p> <p>Uygun maliyetli, kapsayıcı ve sürdürülebilir temel altyapı hizmetlerine (ör. temiz içme suyu temini, kanalizasyon ve sanitasyon sistemleri, ulaşım ağları, elektrik ve enerji dağıtımı) erişimi artırmak amacıyla bu hizmetlerin geliştirilmesine, inşasına, genişletilmesine, modernizasyonuna, işletilmesine ve bakımına yönelik projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su, Sanitasyon ve Atık Su Altyapısı Geliştirme • Telekomünikasyon ve Geniş Bant Altyapısı Geliştirme • Temiz Enerjiye Erişim ve Dağıtım Altyapısı Geliştirme • Ulaşım ve Toplu Taşıma Altyapısı Geliştirme 	<ul style="list-style-type: none"> • Arıtma kapasitesi artırılan tesis sayısı (m³/gün) • Fayda sağlayan nüfus sayısı (bölgesel bazda) • Kurulan fiber optik altyapı uzunluğu (km) • İletişim Kapsama alanı genişletilen köy/kasaba sayısı • Erişim kazanan nüfus sayısı • Yeni inşa edilen veya iyileştirilen altyapı birimi sayısı (ör. km tren hattı, adet feribot) • Elektrikli veya düşük karbonlu toplu taşıma araçlarının sayısı • Elektrik/su/sanitasyon bağlantısı sağlanan hane sayısı • İnşa edilen veya yenilenen altyapı birimi sayısı (ör. baraj, köprü, yol) • İnşa edilen bisiklet yolu uzunluğu (km) 	<p>HEDEF 1.4 1 YERELDEĞERLER</p> <p>MÜLKİYET, TEMEL HİZMETLER, TEKNOLOJİ VE EKONOMİK KAYNAKLARA EŞİT ERİŞİM HAKKI</p> <p>HEDEF 9.1 9 SANAYİ, YENİLENERGİ VE ALTYAPILAR</p> <p>SÜRDÜRÜLEBİLİR, DAYANIKLI VE KAPSAYICI ALTYAPILAR GELİŞTİRİLMESİ</p> <p>HEDEF 9.C 9 SANAYİ, YENİLENERGİ VE ALTYAPILAR</p> <p>BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİNE EVRENSEL ERİŞİM</p> <p>HEDEF 10.2 10 ETKİNLİKLERİN GELİŞTİRİLMESİ</p> <p>EVRENSEL ANLAMDA SOSYAL, EKONOMİK VE POLİTİK İÇERMENİN TEŞVİK EDİLMESİ</p> <p>HEDEF 11.B 11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLULUKLAR</p> <p>KAPSAYICILIK, KAYNAK ETKİNLİĞİ VE AFET RİSK AZALTIMINA YÖNELİK POLİTİKALARIN UYGULANMASI</p>

Sosyal Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Temel Hizmetlere Erişim</p> <p>Kamuya açık, kâr amacı gütmeyen, ücretsiz veya sübvansede edilen sağlık, eğitim, mesleki eğitim, çocuk ve yaşlı bakımı gibi temel hizmetlere erişimi artırmayı amaçlayan altyapı, bina, tesis ve ekipmanların geliştirilmesi, genişletilmesi, satın alınması veya modernizasyonuna yönelik projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sağlık Hizmetleri Altyapı Geliştirme ve Ekipman Finansmanı • Eğitim Tesis ve Ekipmanlarının Geliştirilmesi • Sosyal Bakım Tesisleri (Çocuk, Yaşlı, Engelli Destek) • Dezavantajlı Gruplara Yönelik Hizmetler • Kültürel ve Sanatsal Altyapı Yatırımları 	<ul style="list-style-type: none"> • İnşa edilen veya yenilenen sağlık tesisi sayısı (hastane, sağlık ocağı, laboratuvar) • Temin edilen tıbbi cihaz ve ekipman sayısı • İnşa edilen veya yenilenen okul/üniversite/mesleki eğitim merkezi sayısı • Eğitim materyali ve ekipman sayısı (ör. mikroskop, dolap, koltuk) • Yıllık kültürel etkinlik sayısı veya katılım sayısı • Sanatla temas eden birey sayısı (öğrenciler, izleyiciler vb.) • Açılan veya desteklenen sosyal destek tesisi sayısı • Kurulan veya yenilenen bakım merkezi sayısı (adet) • Hizmet verilen çocuk veya yaşlı kişi sayısı (kişi/yıl) • Hizmet alan dezavantajlı birey sayısı (kişi/yıl) 	 <p>HEDEF 1.3 1 YOKSULLUK SİZ SOSYAL KORUMA SİSTEMLERİNİN HAYATA GEÇİRİLMESİ</p>  <p>HEDEF 3.8 3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM EVRENSEL SAĞLIK GÜVENESİNE ULAŞILMASI</p>  <p>HEDEF 4.8 4 YÜKSEK ÖĞRETİM GELİŞMekte OLAN ÜLKELER İÇİN YÜKSEKÖĞRETİM BURS İMKANLARININ ARTIRILMASI</p>

Sosyal Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>İstihdam Yaratımı, Sosyo-Ekonomik İlerleme ve Güçlenme</p> <p>İklim geçişi, sosyoekonomik krizler veya diğer yapısal dönüşümlerden kaynaklanan işsizliği önlemeye ve hafifletmeye yönelik istihdam yaratımı projeleri ile adil geçiş ilkesine uygun şekilde KOBİ finansmanı, mikrofinans, eşit fırsatlara erişim, gelir adaletinin sağlanması ve bireylerin ekonomik ve toplumsal yaşama katılımını artıran güçlenme programlarının finansmanı veya yeniden finansmanı.</p> <ul style="list-style-type: none"> Girişimcilik ve İstihdam Yaratımı Finansmanı Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Kalkınma Finansman Düşük Gelirli ve Hassas Gruplara Yönelik Temel İhtiyaç Finansmanı KOBİ Destek Programı 	<ul style="list-style-type: none"> Kadın girişimcilere sağlanan kredi sayısı ve toplam kredi tutarı Genç girişimcilere sağlanan kredi sayısı ve toplam kredi tutarı Organik/sürdürülebilir tarım projelerine sağlanan kredi sayısı ve tutarı Doğrudan desteklenen çiftçi sayısı Eğitim (üniversite, mesleki eğitim, burs vb.) için desteklenen birey sayısı Finansal sisteme ilk kez dâhil edilen birey sayısı Desteklenen KOBİ sayısı ve kredi hacmi Kadın liderliğindeki KOBİ'lere sağlanan kredi yüzdesi (%) 	<p>HEDEF 5.A 5 TOPLUMSAL ÇOKYETLİLİK</p>  <p>EKONOMİK KAYNAKLAR, EMLAK MÜLKİYETİ VE FİNANSAL HİZMETLERDE EŞİT HAKLAR</p> <hr/> <p>HEDEF 8.3 8 İŞYERİ YARATMA VE EKONOMİK BÜYÜME</p>  <p>İŞ YARATMAYI VE İŞLETMELERİN BÜYÜMESİNİ DESTEKLEYEN POLİTİKALARIN ARTIRILMASI</p> <hr/> <p>HEDEF 9.3 9 SANAYİ, YATIRIM VE ALTYAPIM</p>  <p>FİNANSAL HİZMETLER VE PİYASALARA ERİŞİMİN ARTIRILMASI</p> <hr/> <p>HEDEF 10.2 10 EŞİTLİKLERİN AZALTILMASI</p>  <p>EVRESEL ANLAMDA SOSYAL, EKONOMİK VE POLİTİK İÇERMENİN TEŞVİK EDİLMESİ</p>

Sosyal Finansman Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Gıda Güvenliği</p> <p>Güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya fiziksel, sosyal ve ekonomik erişimi; küçük ölçekli üreticilerin verimliliğini artırmayı; dirençli tarım uygulamalarını; gıda kaybı ve israfının azaltılmasını içeren gıda güvenliği ve sürdürülebilir gıda sistemlerinin geliştirilmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> Adil Ticaret Sertifikalı Tarım ve Küçük Üretici Destek Programı Depoculuk ve Soğuk Zincir Altyapısı Geliştirme Tohum Bankası ve Tarımsal Biyoçeşitlilik Koruma Tarımsal Verimlilik ve Ekipman Modernizasyonu Finansmanı Gıda İsrafını Önleme ve Gıda Güvenliği Finansmanı 	<ul style="list-style-type: none"> Adil ticaret sertifikalı çiftçi sayısı Sertifikalı üretim yapan işletmelere sağlanan kredi sayısı ve toplam finansman tutarı Lisanslı depolara sağlanan kredi sayısı ve toplam tutar Gıda israfında yıllık azalma oranı (%) Kurulan tohum bankası sayısı Koruma altına alınan yerli tohum çeşidi sayısı Satın alınan/verilen tarım ekipmanı sayısı Verimlilik artışı sağlanan arazi miktarı (hektar) Önlenen yıllık gıda israfı miktarı (ton) 	<p>HEDEF 2.2 2 AÇIĞA DİR</p>  <p>YETERSİZ BESLENMENİN TÜM BİÇİMLERİNİN ORTADAN KALDIRILMASI</p> <p>HEDEF 2.5 2 AÇIĞA DİR</p>  <p>GIDA ÜRETİMİNDE GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİN SÜRDÜRÜLMESİ</p> <p>HEDEF 12.3 12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM</p>  <p>50%</p> <p>KÜRESEL KİŞİ BAŞI GIDA ATIKLARININ YARIYA İNDİRİLMESİ</p>

Sosyal Borçlanma Kategorisi	Etki Göstergeleri	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
<p>Sürdürülebilir Turizm</p> <p>Turizm faaliyetlerinin çevresel, kültürel ve toplumsal etkilerini gözetererek yürütülmesini amaçlayan kültürel mirasın yaşatılması ve karbon ayak izinin azaltılması gibi unsurları içeren sürdürülebilir turizm uygulamalarının geliştirilmesi için yapılan yatırımların finansmanı veya yeniden finansmanı.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kültürel Mirasın İklim Direncinin Artırılması Finansmanı • Yavaş Turizm (Slow Tourism) Altyapı Geliştirilmesi • Ekolojik ve Karbon Düşük Konaklama Tesisleri Finansmanı 	<ul style="list-style-type: none"> • Koruma altına alınan kültürel miras alanı sayısı • Afet risk analizinden geçirilmiş miras alanı oranı (%) • Geliştirilen yavaş turizm rotası uzunluğu (km) • Desteklenen yerel işletme (konaklama, yeme-içme, rehberlik) sayısı • İnşa edilen veya dönüştürülen ekolojik tesis sayısı • Tesis başına yıllık enerji tüketimi azaltımı (kWh) 	 <p>HEDEF 8.9</p> <p>8 İKONOMİK VE KÜLTÜREL YATIRIM</p> <p>FAYDALI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZMİN DESTEKLENMESİ</p>  <p>HEDEF 11.4</p> <p>11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLULUKLAR</p> <p>KÜLTÜREL VE DOĞAL DÜNYA MİRASININ KORUNMASI</p>  <p>HEDEF 12.B</p> <p>12 SÜRDÜRÜLEBİLİR TÜKETİM VE ÜRETİM</p> <p>SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZMİN İZLENMESİNE YÖNELİK ARAÇLARIN GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULANMASI</p>

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

Proje Değerlendirme ve Seçme Kategorileri tablosu, PASHA Bank tarafından finanse edilebilecek projelerde kullanılabilecek ölçüm göstergelerini örnek olarak sunar. Bu göstergeler; uluslararası iyi uygulamalardan (örneğin ICMA, CBI, IFC gibi kurumların rehberlerinden) yararlanılarak oluşturulmuştur. Ancak her projenin niteliği farklı olabileceğinden, tabloya bağlı kalma zorunluluğu yoktur. Proje ekipleri, proje özelinde ilave göstergeler belirleyebilir; başlangıç ve hedef değerleri tanımlayarak raporlama sürecini bu çerçevede şekillendirebilir. Ayrıca, BDDK, SPK gibi düzenleyici kurumların zorunlu kıldığı ilave göstergeler de gerektiğinde bu çerçeveye entegre edilir. Bu esnek yapı, hem yatırımcıların doğru ve karşılaştırılabilir bilgiye erişimini sağlar, hem de PASHA Bank'ın sürdürülebilirlik performansını ulusal ve uluslararası standartlarla uyumlu şekilde izlenebilir kılar.

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu proje seçme ve değerlendirme kategorisinde belirtilen projelerin, proje seçme kriterlerinin, proje değerlendirmek için seçilen performans kriterlerinin projelerin risk yönetim şemasının; proje için öngörülen çevresel etkilerin ve belirlenen önkoşulların sürdürülebilir tahvil ve finansman ilkelerine, ulusal ve uluslararası standartlara ve SPK Rehber metnine uyumlu olarak değerlendirmiştir.

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

5.3. İhraçtan Elde Edilen Fonun Yönetimi

PASHA Yatırım Bankası A.Ş. ("Banka") tarafından bu Çerçeve kapsamında ihraç edilen yeşil, sosyal, sürdürülebilir tahvil/bono veya kira sertifikalarından (sukuk) elde edilen fonlar, muhasebe sisteminde ayrı olarak tanımlanan "Sürdürülebilir Fon Havuzu" altında takip edilecektir.

Bu fon havuzu, Hazine ve Yatırımcı İlişkileri Birimleri tarafından birlikte yönetilecektir. Her ihraç için havuz içinde proje bazlı alt hesaplar oluşturulacak; böylece tahsis edilen tutarların ne zaman ne kadar ve hangi proje için kullanıldığı gerçek zamanlı olarak izlenebilir olacaktır. Sukuk işlemlerinde ise bu hesap, projede yer alan Varlık Kiralama A.Ş. ile imzalanan sözleşmelere uygun şekilde, faizsiz finans ilkelerine göre yapılandırılacak ve Şeriat danışmanlarından alınan uygunluk görüşü ile desteklenecektir.

Projeye henüz tahsis edilmemiş olan fonlar ise Hazine Birimi tarafından yalnızca kısa vadeli para piyasasında kısa vadeli nakit ve/veya nakit eş değerleri veya diğer likit menkul kıymetlere yatırılacaktır. Bu uygulama, fonların yalnızca önceden onaylanan uygun projelere yönlendirilmesini güvence altına alacaktır.

Bu yönetim yapısı, ihraç gelirlerinin güvenli biçimde ayrıştırılmasını, şeffaf şekilde izlenmesini ve hem yurtiçi düzenlemelerle hem de önde gelen küresel standartlarla uyumlu, doğrulanabilir biçimde tahsis edilmesini garanti edecek; böylece PASHA Bank'ın sürdürülebilir finans programına ilişkin yatırımcı güveni korunacaktır.

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, fon yönetim kategorisinde belirtilen fon yönetimi yönetiminin, kullanılmayan fonların değerlendirilme şeklinin ve finansmanın geri çekilme önkoşulların sürdürülebilir tahvil ve finansman ilkelerine, ulusal ve uluslararası standartlara ve SPK Rehber metnine uyumlu olarak değerlendirmiştir.

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

5.4. Raporlama

PASHA Bank, sürdürülebilir finansmandan elde ettiği fonların nasıl kullanıldığını ve bu kaynakların çevresel ve sosyal etkilerini kamuya açık biçimde paylaşacaktır. Bu kapsamda, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) düzenlemelerine uygun şekilde yılda en az bir kez Fon Kullanım ve Etki Raporu (FK&ER) yayımlanacaktır. Rapor hem Banka'nın internet sitesinde hem de KAP üzerinden kamuya açıklanacaktır. İhraç edilen menkul kıymet yurt dışında kote edilmişse, aynı rapor ilgili borsa platformlarında da yayımlanacaktır.

Fon Kullanım

Bu bölümde, ihraçtan elde edilen gelirin hangi projelere tahsis edildiği, bu projelerin kısa tanımları, her projeye yönlendirilen tutar ve oransal dağılım bilgisi yer alacaktır. Henüz tahsis edilmemiş bir fon varsa, bunun nerede değerlendirildiği de belirtilecektir (örneğin kısa vadeli ESG uyumlu araçlar gibi). Çok sayıda alt proje, ticari hassasiyet veya gizlilik durumlarında bilgiler toplulaştırılarak ya da oranlarla sunulabilir.

Fon kullanımına dair ilk rapor, ihraç tarihinden sonra bir yıl içerisinde yayımlanacak ve fon tamamen tahsis edilene kadar her yıl güncellenecektir. Fonun tamamı tahsis edildiğinde ise nihai olan fon kullanım raporu hazırlanacaktır. Bu nihai rapor, fonun kullanım yöntemini açıklayan bir doğrulama raporuyla birlikte yayımlanacaktır. SPK düzenlemelerine göre, bu doğrulama görüşünün fonun tamamının kullanılmasını izleyen 20 iş günü içinde kamuya açıklanması zorunludur.

SÜRATAM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DANIŞMANLIĞI İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

Etki Değerlendirmesi

Fonla desteklenen projelerin çevresel ve sosyal etkileri, tahmini ve gerçekleşen sonuçlar üzerinden raporlanacaktır. Bu bölümde elektrik üretimi, karbon emisyonu azaltımı, temiz suya erişim sağlayan kişi sayısı veya yararlanıcı hane sayısı gibi nicel göstergeler ön plandadır. Nicel veriye ulaşılamayan durumlarda ise nitel analiz, kullanılan yöntem ve varsayımlarla birlikte sunulacaktır. Bankanın geliştirdiği, Proje Değerlendirme ve Seçme Kategorileri tablosu proje kategorilerine uygun performans göstergelerini listelemektedir.

Etki raporları da fonun tamamı tahsis edildikten sonra, en geç 20 iş günü içinde yayımlanmak zorundadır. Bu raporlar, Banka tarafından ya da çevre ve sürdürülebilirlik konusunda yetkin bir danışmanlık şirketi tarafından, uluslararası standartlara (örneğin ICMA, GHG Protokolü, IPCC, MDB ortak etki göstergeleri) uygun şekilde hazırlanabilir. Etki raporunun bağımsız bir dış değerlendirme kuruluşu tarafından doğrulanması zorunlu değildir, ancak PASHA Bank, piyasa uygulamaları ve yatırımcı beklentilerine paralel olarak bu tür incelemeleri gerektiğinde gönüllü olarak yaptırmayı hedeflemektedir.

Fon Kullanımı ve Etki bölümleri tek bir raporda birleştirilebilir. Banka, rapor yayımlandıktan sonra yatırımcılardan gelen soruları yanıtlayabilecek iletişim kanalları sağlayacak ve alınan geri bildirimleri bir sonraki dönemde dikkate alacaktır. Bu sayede PASHA Bank, sürdürülebilir fin faaliyetlerinde şeffaflık, hesap verebilirlik ve güvenilirlik ilkelerine bağlı kalır.

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, raporlama kategorisinde belirtilen fon yönetimi ve etki analizi raporunun içeriklerinin, rapor yayınlanma sıklıklarının, öngörülen rapor içeriklerinin ve raporun kamuoyuyla paylaşılması kriterlerinin sürdürülebilir tahvil ve finansman ilkelerine, ulusal ve uluslararası standartlara ve SPK Rehber metnine uyumlu olarak değerlendirmiştir.

6. SONUÇ

Süratam Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, PASHA Bank Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesinde yer alan ve şirketin sorumlu finans yaklaşımı için seçilen yeşil ve sosyal proje kategorilerinin çevreye ve topluma fayda üretebilecek projeler olduğu görüşündedir. Şirketin faaliyet alanları, sürdürülebilirlik ve ESG stratejisi ve ihraç kapsamında finanse etmek istediği projeler, iklim değişikliğine uyum kapsamında gerekli altyapının sağlanmasına, döngüsel ekonomiye geçişin sağlanmasına direkt olarak katkı sağlayacak bu şekilde kirliliğin önlenmesi ve sürdürülebilir tüketim başlıklarında önemli rol oynayacaktır.

Şirket aynı zamanda iç denetlemesiyle potansiyel negatif çevresel ve/veya sosyal etkilerin önüne geçmeyi taahhüt etmekte, bu şekilde ülkenin genel iklim mücadelesine, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ve karbon düşük ekonomiye geçişi yol haritasına direkt ve dolaylı olarak katkı sağlayacaktır.

Süratam Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, PASHA Bank şirketi tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesi'nin, SPK Rehberinde tanımlanan Fon Kullanımı, Proje Seçme Değerlendirme, Fon Yönetimi, Fon ve Etki Raporlaması olmak dört temel unsura uygun hazırlandığı görüşündedir. Bu çerçeve kapsamında ihraç edilecek fonların amacına uygun şekilde kullanılması durumunda, Birleşmiş Milletlerin 2015 yılında hedeflediği Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından (SKA) SKA 1.3; 1.4; 1.5; 2.2; 2.5; 3.8; 4.B; 5.A; 6.3; 6.4; 6.A; 7.1; 7.2; 7.3; 8.3; 8.4; 8.9; 9.1; 9.3; 9.4; 9.C; 10.2; 11.2; 11.4; 11.6; 11.B; 12.2; 12.3; 12.4; 12.5; 12.A; 12.B; 13.1; 13.2; 13.3; 14.1; 14.2; 15.1 ve 15.5 alt hedeflerine doğrudan veya dolaylı olarak katkıda bulunabilir.

Süratam Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, işbu çerçeve belge metni üzerinde yaptığı bağımsız ve detaylı çalışmaya istinaden; PASHA Bank Sürdürülebilir Finansman Çerçeve Belgesinin; Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) 24.02.2022 tarihinde yayımladığı Yeşil Finansman, Sürdürülebilir Finansman, Yeşil Finansman, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi'ne (Rehber) ve en son taslak olarak 2024 yılında yayımladığı Yeşil, Sürdürülebilir Ve Sosyal Sermaye Piyasası Araçları Rehberi taslağına uyumlu olduğu, sürdürülebilir finansman araçlarının ihraçları için etkili, amaç odaklı ve faydalı olduğu görüşündedir.

7. SORUMLULUK REDDİ

Bu etki doğrulama raporunda yer alan her türlü veri, yorum ve değerlendirmeler, hazırlandığı tarih itibarıyla mevcut piyasa koşulları ve güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan ve PASHA Bank 'dan elde edilen bilgi ve veriler kullanılarak SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı A.Ş. tarafından hazırlanmıştır. Bu etki doğrulama raporunda yer alan ifadeler yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Bu ifadeler, hiçbir şekilde bir yatırım tavsiyesi, yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak değerlendirilmemelidir.

Burada yer alan verilerin ve bilgilerin tam, doğru ve eksiksiz olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksizin değiştirilebilir. Bu sebeple, okuyucuların bu bilgilere dayanarak aldıkları kararlarda sorumluluk kendilerine aittir. Bu kaynakların kullanımı sonucu ortaya çıkabilecek hatalardan, bilgilerin eksikliği veya yanlışlığından, bu bilgilere dayanarak yapılacak ileriye dönük yatırımlar ve ticari işlemlerin sonuçlarından ya da ortaya çıkabilecek doğrudan veya dolaylı zararlardan SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı A.Ş. hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Bu belge ve içerisindeki her türlü materyal üzerindeki tüm haklar PASHA Yatırım Bankası A.Ş.'ye ait ve saklıdır. PASHA Yatırım Bankası A.Ş.'nin açık yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen herhangi bir biçimde veya şekilde satılamaz, çoğaltılamaz, dağıtılamaz, iletilemez veya ifşa edilemez.

8. SÜRATAM HAKKINDA

SÜRATAM Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, 2014 yılında Türkiye'de sürdürülebilir üretim altyapısının oluşturulması, yaşam döngüsü odaklı anlayışın yerleştirilmesi, enerji ve kaynak verimli üretim ve tüketimin teşvik edilmesi amacıyla özel sektör tarafından kurulmuş ve sanayi tarafından desteklenen bir danışmanlık merkezidir.


Sürdürülebilirlik alanındaki ihtiyaçları belirlemek, hedeflerin uygulanması için yol haritaları oluşturmak ve gerekli teknik ve rehberlik desteğini sağlamak amacıyla danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. Ayrıca, sürdürülebilir ürün sertifikalarının temini, kurumsal sürdürülebilirlik raporlamaları, ürün ve kurumsal karbon hesaplamaları, sürdürülebilir finans dış değerlendirme raporları, yaşam döngüsü odaklı veri tabanları geliştirme ortaklığı ve eğitim konularında faaliyet göstermektedir.

SÜRATAM bünyesindeki EPD Türkiye, İsveç menşeli The International EPD® System'in bölgesel yürütücüsüdür ve uluslararası onaylı ISO 14025 ve EN 15804 uyumlu EPD belgelerinin Türkiye'deki tek yetkili kayıt kurumudur.



 www.suratam.com

 info@suratam.com

 0 212 803 88 58

 NEF 09 B Blok Kat 0 Daire 15, 34415,
Kağıthane / İstanbul