

İkinci Taraf Görüşü Raporu

Albaraka Türk
Sürdürülebilir Finans Çerçeve Belgesi

Değerlendirme Özeti

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu İkinci Taraf Görüşü kapsamında Albaraka Türk Katılım Bankası A.Ş.'nin (Albaraka Türk) Sürdürülebilir Finansman Çerçevesinin etkin ve hedefe yönelik bir araç olarak yeşil ve sürdürülebilir finansmanı desteklediğini değerlendirmektedir. Bu değerlendirme, Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği'nin (ICMA) Yeşil ve Sosyal Tahviller için belirlediği ilkelere uygun olarak yapılmıştır.

İçerik

Künye	2
Giriş	3
Metsims Görüşü	4
Ekler	11

Fonun Kullanımı

Gelir kullanımı için belirlenen kategoriler Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından belirlenen parametrelerle uyumludur. Metsims, seçilen kategorilerin olumlu çevresel katkılar yaratması ve özellikle SKA 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ve 12 olmak üzere çeşitli Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) üzerinde olumlu bir etki yaratması beklendiğinden uygun olduğunu ileri sürmektedir. İhraçlardan elde edilen gelirler, uygun yeşil ve sürdürülebilir projeleri 12 ay içinde finanse edecek veya yeniden finanse edilecektir. İlgili Ar-Ge ve harcamaların geriye dönük inceleme süresi 36 aya kadardır.

Fonun Yönetimi

Albaraka Türk, elde edilen gelirlerin işleme özel sözleşmeler uyarınca şeffaf bir şekilde izlenmesini ve özenle denetlenmesini taahhüt eder. İhraç yoluyla elde edilen fonların kullanılmayan kısmı, ilgili sürdürülebilir projelere tahsis edilene kadar faizsiz/katılım finansmanı ilkelerine uygun yatırım araçlarına yönlendirilecektir. Sonuç olarak, fon yönetimi prosedürleri yerleşik piyasa uygulamalarına bağlıdır.

Proje Değerlendirme/Seçim

Albaraka Türk'ün katılım bankacılığı prensiplerine uygun projelerin değerlendirilmesi ve seçimi, Sürdürülebilirlik İcra Komitesi'ne bağlı olarak kurulan Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu tarafından yapılacaktır. Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu, uyumluluğu izlemek için yılda iki kez toplanacak, etki raporlamayı kolaylaştırarak, iş stratejisi ve mevzuata uyum sağlayacak şekilde çerçeveleri güncelleyecektir. Metsims, proje seçim sürecinin yerleşik piyasa uygulamalarına uygun olduğunu belirlemiştir.

Raporlama

Albaraka Türk hem resmi internet sitesi hem de Kamuyu Aydınlatma Platformu aracılığıyla fon tahsisine ilişkin düzenli raporlar sunmayı taahhüt etmektedir. Bu taahhüt, fon tahsislerinin tamamı sonuçlanana kadar fon kullanımı ve etki analizine ilişkin yıllık raporlamayı da kapsamaktadır. Metsims, Albaraka Türk'ün fon kullanımı ve etki analizine ilişkin raporlamasının mevcut piyasa uygulamalarıyla uyumlu olduğunu tespit etmiştir.

Proje Künyesi

Proje Tanımı:

Albaraka Türk Katılım Bankası A.Ő. Sürdürülebilir Finans  r eve belgesine ikinci taraf görüşünün bildirilmesi.

Kaynak KuruluŐ/Fon Kullanıcı:

Albaraka Türk Katılım Bankası A.Ő. (Albaraka Türk)

DanıŐma Komitesi:

Albaraka Türk Katılım Bankası A.Ő. DanıŐma Komitesi

 r eve Hazırlayıcı:

Albaraka Türk Katılım Bankası A.Ő.

Sürdürülebilirlik İkinci Taraf Görüşü:

Metsims Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti. (Metsims Sustainability Consulting)

Metsims Proje Sorumlusu:

Hüdai Kara, BSc. MSc. DPhil., Kurucu ve Yönetici

Doray  rg n, BSc. MSc., Sürdürülebilirlik DanıŐmanı

1. GİRİŞ

Türkiye'nin ilk katılım bankası ve Borsa İstanbul'da işlem gören tek katılım bankası olan Albaraka Türk, Orta Doğu'da finans sektörünün önde gelen kuruluşlarından Al Baraka Group (ABG), İslam Kalkınma Bankası (IDB) ve Türkiye ekonomisinde yarım asrı aşkın bir geçmişe sahip yerel bir sanayi grubunun sinerjisiyle 1984 yılında kurulmuştur. Sürdürülebilir bir gelecek vizyonuyla hareket eden Albaraka Türk, paydaşlarının nihai hedef olan net sıfır emisyonuna ulaşmada önemli bir rol oynamasını sağlamaya kararlıdır.

Türkiye'deki girişimcilik ekosistemine sürdürülebilir katkı sağlamaya odaklanan Albaraka Türk, katılım bankaları arasında öncü bir girişim olan Albaraka Garaj'ı kurmuştur.

Albaraka Türk'ün sürdürülebilir finansman yaklaşımı çerçevesinde Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına (SKA) katkı sağlamak amacıyla hedeflediği proje kategorileri aşağıda belirtilmiştir:

- Yenilenebilir enerji
- Enerji verimliliği
- Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü
- Yaşayan doğal kaynaklar ve arazi kullanımının çevresel sürdürülebilir yönetimi
- Karasal ve su biyoçeşitliliğinin korunması
- Temiz ulaşım, Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi
- İklim değişikliğine uyum
- Eko-verimli ve/veya döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri
- Yeşil binalar

Albaraka Türk, sürdürülebilirlik konusundaki taahhüdünü açıklayarak tüm paydaşlarına kapsamlı bilgi vermeyi bir sorumluluk olarak görmektedir. Bu taahhüt, iklim değişikliğine odaklanarak ekonomik ve sosyal kalkınmayı yönlendirmeye ve büyüme girişimleri için sürdürülebilirlik ilkelerine bağlı sermaye piyasalarına aktif olarak katılmaya yöneliktir.

Bu İkinci Taraf Görüşü, Albaraka Türk'ün olumlu sosyal ve çevresel etkileri teşvik etmeyi amaçlayan sürdürülebilir yatırımlarını gerçekleştirmek için aradığı sürdürülebilir finansmanın ön koşulu olan Çerçeve'nin uygunluğunu değerlendirmek için hazırlanmıştır. Değerlendirme, ulusal yasal gerekliliklere uyumun, potansiyel yatırımcılara yönelik bilgilerin ve sürdürülebilir borç finansmanına ilişkin uyulması gereken ilkelerin değerlendirilmesini kapsamaktadır.

2. İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ KAPSAM VE SINIRLARI

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı tarafından hazırlanan bu İkinci Taraf Görüşü, Albaraka Türk Sürdürülebilir Finans Çerçevesi temel alınarak titizlikle hazırlanmıştır. Bu değerlendirme, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından 24/02/2022 tarihinde yürürlüğe konulan "Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi" esaslarını içermektedir. Ayrıca, Uluslararası Sermaye Piyasası Birliği (ICMA) tarafından belirlenen Yeşil ve Sosyal Tahvil ilkeleri (GBP & SBP gibi kaynaklar), Sürdürülebilirlik

Bağlantılı Tahvil İlkeleri (SBLP) ve Sürdürülebilirlik Tahvil Rehberi (SBG) çerçeve belgeleri, İklim Tahvili Girişimi Taksonomisi, Yeşil Hukuk İlkeleri, İslam Kalkınma Bankası (IsDB) Sürdürülebilir Finansmanı dikkate almaktadır.

Bu İkinci Taraf Görüşünün temel amacı, Albaraka Türk'ün Sürdürülebilir Finans Çerçevesinin uluslararası standartlarla uyumunu değerlendirmek, fon için ayrılan projelerin uygunluğunu ve potansiyel olumlu etkilerini değerlendirmek ve şirketin etik ve hedefleriyle tutarlılığını tespit etmektir.

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, Sürdürülebilir Finansman alanında uzmanlaşmış ekibi ile bağımsızlık ilkesini gözeterek bu İkinci Taraf Görüş'ünü titizlikle oluşturmuştur. Bu İkinci Taraf Görüş'ünün oluşturulmasında, Albaraka Türk tarafından hem danışmanlığımıza hem de kamuoyuna sağlanan bilgiler, bu bilgilerin doğru, güncel ve kapsamlı olduğu anlayışıyla kullanılmıştır. Bu değerlendirmede yer alan bilgilerin hiçbirinin yürürlükteki yasalarda tanımlandığı şekilde yatırım tavsiyesi olarak yorumlanmaması ve sağlanan finansmanın ekonomik performansının ve güvenilirliğinin bir değerlendirmesi olarak yorumlanmaması gerektiğini belirtmek zorunludur.

Bu İkinci Taraf Görüşü, Sürdürülebilir Finans Çerçevesinin atıfta bulunulan ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğunu teyit ederken, bu standartların gelecekteki olası revizyonlarına uygunluğu garanti etmez. Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu görüşte belirtilen potansiyel etkilerin sürdürülebilir finansmanın gerçekleştirilmesinden sonraki kullanımına ilişkin sorumluluğu açıkça reddeder. Ayrıca, bu görüşün, rapordaki herhangi bir ifadenin ve söz konusu ifadeyi çevreleyen koşulların doğruluğu, güvenilirliği veya eksiksizliği lehine veya aleyhine bir beyan, garanti veya iddia olarak yorumlanmaması gerektiğini kabul etmek çok önemlidir.

3. METSIMS SUSTAINABILITY CONSULTING İKİNCİ TARAF GÖRÜŞÜ

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, Albaraka Türk Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'ne ilişkin değerlendirmesinde, Albaraka Türk'ün Sürdürülebilir Kira Sertifikası ilkelerinin Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından 24/02/2022 tarihinde oluşturulan "Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi" ile uyumuna ilişkin duruşunu kabul etmektedir. Albaraka Türk, bu ilkelerin, Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği (ICMA) tarafından Haziran 2021'de açıklanan Yeşil ve Sosyal Tahvil İlkeleri ve SPK'nın yukarıda belirtilen kılavuzunun dört ana bileşeni ile uyumlu olduğunu ileri sürmektedir. Albaraka Türk ayrıca, fonların sadece etkin değil, aynı zamanda hedeflenen amaçların gerçekleştirilmesinde de etkili olduğunu savunmaktadır. Bu bakış açısının gerekçeleri aşağıda açıklanmaktadır.

3.1 Sürdürülebilir Kira Sertifikası Çerçeve Belgesi


A. İhraçtan Elde Edilen Fonların Kullanımı


Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu Sürdürülebilir Finansman işleminden elde edilen fonlarla finanse edilmesi planlanan projelerin yukarıda belirtilen kategorilere uygun olduğu ve şirketin hedeflerine katkı sağlayacağı görüşündedir. Haziran 2021'de yayınlanan ICMA Yeşil Tahvil İlkeleri, finansman için uygun belirli proje kategorilerini tanımlamaktadır. Bunlar arasında **Yenilenebilir Enerji, Enerji Verimliliği, Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü, Canlı Doğal Kaynakların ve Arazi Kullanımının Çevresel Olarak Sürdürülebilir Yönetimi, Karasal ve Sucul Biyoçeşitliliğin Korunması, Temiz Ulaşım, Sürdürülebilir Su ve Atıksu Yönetimi, İklim Değişikliğine Uyum, Eko-Verimli ve / veya Döngüsel Ekonomiye Uyarlanmış Ürünler, Üretim Teknolojileri ve Süreçleri ve Yeşil Binalar** yer almaktadır. Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, bu Sürdürülebilir Finansman işleminde elde edilen fonlar aracılığıyla finanse edilmesi amaçlanan projelerin kategorilerle uyumlu olduğunu ve şirketin hedeflerine önemli ölçüde katkıda bulunacağını iddia etmektedir.



İhraçlardan elde edilen net gelirler, yeşil ve sürdürülebilir projelere odaklanılarak uygun kategorilerdeki projelerin finansmanına veya yeniden finansmanına tahsis edilecektir. Bu Çerçeve kapsamında bu fonların ihraç tarihinden itibaren 12 ay içinde kullanılması beklenmektedir. Ek olarak, yeşil ve sürdürülebilir projelerin yeniden finansmanına ilişkin araştırma ve geliştirme ve diğer ilgili harcamalar için geriye dönük inceleme süresinin 36 aya kadar olacağı tahmin edilmektedir.


Albaraka Türk, bir finans kuruluşu olarak farklı sektörlerden müşteri ve potansiyel müşterilere hizmet vermektedir. Bu nedenle, Yeşil-Mavi/Sosyal/Sürdürülebilir finansman aracı ile sağlanan fonlar, belirlenen proje kategorileri çerçevesinde ve ilgili Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile uyumlu olarak değerlendirilmektedir. Projelerden elde edilen çevresel faydalar ve bunların SKA'lara katkıları her bir proje kategorisi altında açıklanmaktadır.


3.1.1 Elverişli Yeşil Proje Kategorileri

Proje Kategorileri	Proje Seçim Kriterleri	BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi
Yenilenebilir Enerji	<p>Yenilenebilir enerji üretimi ile ilgili bileşenlerin üretimi ve yenilenebilir enerji altyapısının finansmanı/refinansmanı</p> <ul style="list-style-type: none">Kıyı ve açık deniz enerji projeleriTürkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çevreye minimum negatif etki sağladığını kanıtlayan Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu ile desteklenen hidroelektrik projeler. İlgili projeler ayrıca aşağıdaki niteliklere sahip olmalıdır.<ul style="list-style-type: none">Yaşam boyu emisyonları 100 g CO₂e / kWh değerinin altında olan tesislerElektrik üretim tesisinin güç yoğunluğu 5W/m²'den yüksek olan projeler	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tesis suyun akış hızından ve doğal rejiminden faydalanarak enerji üretir. • Hayat döngüsü boyunca GHG emisyon yoğunluğu <100gCO₂e/kWh olan jeotermal enerji projeler • Kara ve açık deniz güneş enerjisi (Fotovoltaik, Güneş kaynaklı enerjinin en az %85'inden elde edilen Konsantre Güneş Enerjisi) • Hayat döngüsü boyunca GHG emisyon yoğunluğu <100gCO₂e/kWh olan ve sürdürülebilir besin kaynağından (örneğin tarımsal atıklar veya ormancılık atıkları) veya gıda kaynaklarıyla rekabet etmeyen veya mevcut karasal karbon havuzlarını tüketmeyen atık kaynaklardan elde edilen biyoenerji projeler • Yeşil hidrojen veya yeşil amonyak, tamamen yenilenebilir enerji ile güçlendirilmiş elektroliz kullanılarak üretilen ve yaşam döngüsü boyunca GHG emisyon yoğunluğu 3tCO₂e/tH₂ veya altında olan hidrojen üretimini kapsayan projeler <p>Elverişli mavi projeler açık deniz rüzgârı ve yüzen enerji sistemlerini de kapsamaktadır.</p>	
Enerji Verimliliği	<p>Operasyonel enerji verimliliğini artıracak ürün, ekipman ve teknolojilerin finansmanı/refinansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • İşletme enerji verimliliğini en az %20 iyileştiren veya sera gazı emisyonlarını en az %20 azaltan projeler • Türkiye'de ulusal enerji verimliliği etiketinin en yüksek iki sınıfında derecelendirilen belirli enerji verimli ekipman veya cihazların kurulumu • Yenilenebilir enerjiyle açık bir bağlantısı olan akıllı şebekeler, enerji depolama tesisleri, ölçüm sistemleri. • Enerji verimliliğini artırmaya odaklanan son aşama Ar-Ge projeleri. 	 <p>7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Enerji tasarrufu önlemlerini destekleyen hane halkı harcamaları <p>Toplu enerji hizmetlerinin sunumunda verimliliği artırmaya yönelik projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none"> %30-50 enerji tasarrufu sağlayan yüksek verimli soğutma sistemleri 	
Yeşil Binalar	<p>Aşağıdaki kriterleri karşılayan yeşil bina projelerinin finansmanı ya da refinansmanı</p> <p>a) Bölgesel, ulusal veya uluslararası olarak kabul edilmiş standartlar veya sertifikalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> İlgili Türk mevzuatı doğrultusunda verilen Enerji Performans Sertifikasınca sağlanan BEP-TR "B" ya da daha yüksek enerji etiketi LEED Sertifikası (Gold ve üzeri) BREEAM Sertifikası (Çok iyi ve üzeri) ÇEDBİK Yeşil Bina Sertifikası (Çok iyi ve üzeri) <p>b) ASHRAE 90.1 2010 veya küresel olarak kabul görmüş eşdeğer şemalar altında enerji tüketimini en az %30 azaltan enerji verimliliği iyileştirmeleri</p> <p>c) En az %30 enerji verimliliği artışı sağlayan veya yapıyı Çerçeve'de listelenen yeşil bina sertifikalarından en az birini elde edecek şekilde iyileştiren ticari veya oturma amaçlı bina yenileme projeleri</p>	 <p>11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR VE YAŞAM ALANLARI</p>
Kirlilik Önleme ve Kontrol	<p>Hava, toprak ve su kirliliğini önleyen projelerin finansmanı ya da refinansmanı:</p> <p>Atık Yönetim Tesisleri: Atıkları toplama, ayırma, işleme ve arıtma işlemlerini içeren, atıkların %90'ının geri dönüşüme veya enerji geri kazanımına yönlendirilerek depolama atıklarında %90 azalma hedefleyen tesislerin inşası. Atıklar ulusal atık hiyerarşisine uygun olarak ayrılıyorsa olmalıdır.</p> <p>Endüstriler için Atık Önleme ve Azaltma:</p> <ul style="list-style-type: none"> İşletmelerde atık oluşumunu işlem optimizasyonu ve geri dönüşüm girişimleri ile %50 azaltacak yatırımlar 	 <p>12 SORUMLU TÜKETİM VE ÜRETİM</p>

	<p>Hava Kalitesi Gelişimi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Şehir alanlarında partikül madde (PM) ve azot oksit (NOx) emisyonlarında %20 azalma hedefleyen, tam otomatik hava kalitesi ölçüm sistemleri ve düzenleyici önlemleri içeren hava kirliliğini azaltma projeleri <p>Su Kirliliği Kontrolü:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deşarj edilen atık sularda azot ve fosfor gibi kirleticilerde %50 azalma sağlamayı amaçlayan, iyileştirilmiş atıksu arıtma sistemleri aracılığıyla su kirliliğini azaltmaya yönelik projeler• Kirilenmiş arazileri güvenli ve kullanılabilir duruma getirmek için toprak temizleme projeleri yürütmek ve çevresel düzenlemelere uygunluğu sağlamak <p>Uygun Mavi projeler arasında, kıyıya 100 km mesafedeki atıksu yönetim tesisleri; kıyıya veya okyanusa dökülen bir nehre 50 km mesafedeki katı atık yönetim projeleri ve kıyıya 200 km mesafedeki veya okyanusa dökülen nehirlere (ve kollarına) 50 km mesafedeki diğer noktasal olmayan kaynak kirliliği yönetim projeleri bulunmaktadır.</p>	
Temiz Ulaşım	<p>Düşük karbonlu araçların üretimi, satın alınması, geliştirilmesi veya bakımı ile ilgili altyapının finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none">• Doğrudan emisyonları 31 Aralık 2025'e kadar 50gCO₂e/p-km'nin altında olan ve bu tarihten sonra 0gCO₂e/p-km olan sıfır ve düşük karbonlu binek ve hafif ticari araçlar• Doğrudan emisyonları 31 Aralık 2025 tarihine kadar 25gCO₂e/p-km'nin altında ve bu tarihten sonra 0gCO₂e/p-km'nin altında olan sıfır ve düşük karbonlu yük araçları• Elektrikli demiryolu ve demiryolu altyapısı	 <p>11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR VE YAŞAM ALANLARI</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Aktif mobilite araçları dahil olmak üzere sıfır emisyonlu taşımacılık ve düşük karbonlu taşımacılık için gerekli altyapı projeleri (Örneğin bisiklet) • Ulaşımında sıfır emisyon için gerekli altyapının kurulması ve düşük karbonlu mobilite sistemlerine yönelik altyapı ve ekipmanlar ile sıfır egzoz emisyonlu toplu taşıma araçları 	
<p>Sürdürülebilir Su ve Atık Yönetimi</p>	<p>Su tüketimini azaltmaya veya su kullanım verimliliğini artırmaya yönelik projelerin finansmanı ve/veya refinansmanı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fosil yakıt kullanan faaliyetlerle ilgili projeler haricinde, su tüketimini kontrol etmeyi/minimize etmeyi hedefleyen ve en az %5 tasarruf sağlayan geri dönüşüm sistemleri. Örneğin, tekstil endüstrisinde kullanılan boyama işlemleri için suyun tekrar kullanımı sistemi veya su sızıntı tespit sistemleri. • Su Kıtlığı ve Kalite Çözümleri: Su geri kazanım sistemleri, sızıntı tespit sistemleri ve su ve sanitasyon boru hatları için altyapı projeleri de dahil olmak üzere su kıtlığı ve kalite sorunlarını çözmeye yönelik ürünler, hizmetler ve projeler • Su Geri Dönüşüm/Geri Kazanım Teknolojileri: Su tüketimini azaltan, yeniden kullanan veya geri dönüştüren yağmur suyu toplama sistemleri ve gri su geri kazanım ya da yeniden kullanımına olanak sağlayan sistemler gibi su verimliliği standartlarına göre sertifikalandırılmış teknolojiler ve ürünler geliştirmek • Sürdürülebilir Su ve Atık Su Yönetimi: (temiz ve/veya içilebilir su, atık su arıtımı, sürdürülebilir kentsel drenaj sistemleri ve nehir ıslahı ve diğer taşkın önleme sistemleri) • Atıksu Arıtma ve Kanalizasyon Tesisleri: Su ve atık su arıtma tesisleri ve kanalizasyon sistemleri de dahil olmak üzere atık suyun taşınması ve arıtılması için inşaat, iyileştirme, yenileme veya geliştirmelerle ilgili projeler 	 <p>6 TEMİZ SU VE SAĞLIKLI KOŞULLAR</p>

İklim
Değişikliğine
Adaptasyon

Kuraklık, çölleşme, aşırı hava olayları, yükselen deniz seviyeleri, tarımsal verimlilikteki düşüşler, orman yangınları ve salgın hastalıklara yönelik önlemler de dahil olmak üzere ekosistemlerin dayanıklılığının artırılmasına ilişkin projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:

- Taşkın Azaltma Altyapısının Geliştirilmesi:

Toplulukları ve ekosistemleri iklim değişikliklerinden kaynaklanan taşkınlardan ve ilgili zararlardan korumak için taşkın azaltma bariyerleri gibi altyapıların geliştirilmesi

- Orman Yangını Azaltma ve Yönetim Sistemleri:

Orman yangınlarının sıklığını ve şiddetini azaltmak, ekosistemleri ve biyoçeşitliliği korumak için orman yangını azaltma ve yönetim sistemlerinin uygulanması

- İklim Gözlem ve Erken Uyarı Sistemleri:

Sera gazı emisyonlarını izlemek ve aşırı hava olayları için zamanında uyarılar sağlamak için iklim gözlem ağları ve erken uyarı sistemleri kurarak ekosistemler ve toplumlar üzerindeki etkilerini azaltmak için proaktif önlemler alınmasını sağlamak



- Kentsel Drenaj İyileştirme Projeleri:



İklim değişikliği kaynaklı olarak ortaya çıkan kentsel drenaj iyileştirme ihtiyacı kapsamında yağmur suyunu etkin bir şekilde yönetmek, kentsel taşkınları azaltmak ve kentsel alanlardaki ekosistemleri korumak için kentsel drenaj iyileştirme projeleri uygulamak

Uygun Mavi projeler, kıydan 50 km içeride veya deniz ortamında kıyı iklimine uyum ve dayanıklılık projelerini kapsamaktadır.





13 İKLİM
EYLEMİ




<p>Eko-verimli ve/veya Döngüsel Ekonomiye Uyarlanmış Ürünler, Üretim Teknolojileri ve Süreçler</p>	<p>Kaynak verimli ürünlerin, ilgili süreçlerin veya teknolojilerin üretiminin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FSC, PEFC veya Rainforest Alliance tarafından sertifikalandırılmış kâğıt bazlı ambalajlar • Biyo-bazlı, biyolojik olarak parçalanabilir ve gübrelenebilir ambalajlar • Ambalajda geri dönüştürülmüş içerik oranını artırmaya yönelik projeler • Ürünlerin geri dönüştürülebilirliğini veya yeniden kullanılabilirliğini artıran projeler 	<p>9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI</p> 
<p>Doğal Kaynakların ve Arazi Kullanımının Çevresel Açıdan Sürdürülebilir Yönetimi</p>	<p>Arazi bozulması, ormansızlaşma ve orman tahribatı ile mücadele projelerinin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arazi Bozulumu ve Ormansızlaşma ile Mücadele: <p>Sürdürülebilir arazi yönetimi uygulamaları ve yeniden ağaçlandırma çalışmaları yoluyla çölleşme, toprak kirliliği, ormansızlaşma ve kuraklık dahil olmak üzere arazi bozulumu ile mücadele projeleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ormanlık Koruma ve Rehabilitasyon: <p>Orman ekosistemlerini korumak ve geliştirmek için Rainforest Alliance, Forest Stewardship Council (FSC) ve Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) kapsamında sertifikalandırılmış ağaçlandırma, yeniden ağaçlandırma ve bozuk ormanların rehabilitasyonu dahil olmak üzere çevresel olarak sürdürülebilir ormancılık projeleri</p> <p>Uygun Mavi projeler arasında çevresel açıdan sürdürülebilir su ürünleri yetiştiriciliği de yer almaktadır.</p>	<p>15 KARASAL YAŞAM</p> 

<p>Kara ve Su İle İlgili Biyoçeşitliliğin Korunması</p>	<p>Biyolojik çeşitliliğin kaybını önlemeye, ekosistemlerin korunmasını ve muhafaza edilmesini teşvik etmeye yönelik projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı</p> <ul style="list-style-type: none">• Canlı Doğal Kaynakların ve Arazi Kullanımının Çevresel Olarak Sürdürülebilir Yönetimi <p>Onaylı organik tarımsal üretim ve yüzeysel sulama sisteminin damlama, yeraltı veya yağmurlama sulama sistemleriyle değiştirilmesi gibi sulama teknolojileri, fertigasyon ekipmanları ve su tüketiminin otomatik / dijital ölçümüne ve yönetimine destek sağlayan tedbirlere yatırım yönelik projeler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ve Nesli Tehlike Altındaki Türlerin Korunması: <p>Karasal ve denizel biyoçeşitliliği korumayı ve geliştirmeyi amaçlayan Çevre Koruma Alanlarında tehlike altındaki türleri, habitatları ve ekosistemleri koruyarak ve izleyerek biyoçeşitliliğin korunmasına odaklanmak</p> <ul style="list-style-type: none">• Ekosistemin Restorasyonu ve Korunması: <p>Biyoçeşitlilik kazanımlarını ve ekosistem direncini artırmak amacıyla doğal karasal ve deniz manzaralarının restorasyonu ve korunmasını destekleyen projeleri desteklemek</p> <ul style="list-style-type: none">• Çevresel Olarak Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği: <p>Akuakültür Yönetim Konseyi (ASC) ve Deniz Yönetim Konseyi (MSC) kapsamında sertifikalandırılmış, çevresel açıdan sürdürülebilir akuakültür uygulamalarını desteklemek</p> <p>Uygun Mavi projeler, deniz ortamında veya kıydan 100 km içeride deniz ekosistemi yönetimi, koruma ve restorasyon projelerini içermektedir.</p>	 
---	---	---

3.1.2 Elverişli Sosyal Proje Kategorileri

Proje Kategorileri	Proje Seçim Kriterleri	BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İle İlişkisi
Uygun Maliyetli Temel Altyapı	<p>Temel altyapı üretiminin ve altyapıya erişimi artırmak için gerekli bileşenlerin üretiminin finanse edilmesi ve/veya yeniden finanse edilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temiz içme suyuna ve septik tanklar ve arıtma tesisleri de dahil olmak üzere temel sanitasyona erişim sağlayan projeler• Hedef bölgelerde elektrifikasyon oranını %90'a çıkarmayı amaçlayan, elektrik dağıtım şebekelerinin inşası ve ev elektrifikasyon sistemlerinin kurulumu da dahil olmak üzere, yetersiz hizmet alan bölgelerde elektriğe erişimi genişletmeye yönelik projeler• Mobil ve geniş bant ağının yetersiz hizmet alan veya bağlantı kurulamayan nüfuslarda [kırsal alanlarda] yaygınlaştırılması <p>Hedef Kitle: Türkiye'de ekonomik açıdan dezavantajlı bölgeler, nüfusu 25.000 veya daha az olan belediyeler olarak tanımlanan kırsal alanlar</p>	<p>6 TEMİZ SU VE SİHHİ KOŞULLAR</p>  <p>9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI</p> 
Temel Hizmetlere Erişim	<p>Kamu, ücretsiz, sübvansiyonlu veya kar amacı gütmeyen sağlık hizmetlerine ve ilgili altyapıya erişimin genişletilmesine yönelik projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hastanelerin veya sağlık merkezlerinin inşası, bakımı veya yenilenmesi• Bulaşıcı hastalıkların veya sağlık salgınlarının yayılmasını önlemek amacıyla acil tıbbi müdahale, hastalık kontrol hizmetleri, tıbbi malzeme, tarama testleri, aşılarda veya ödeme gücüne bakılmaksızın herkes için ücretsiz olan diğer ilaçların sağlanması• Tıbbi ve teşhis ekipmanı, sağlık güvenliği ekipmanı ve tıbbi hijyen malzemelerinin sağlanması <p>Kamusal, ücretsiz, sübvansiyonlu veya kar amacı gütmeyen eğitim hizmetlerine ve ilgili altyapıya</p>	<p>3 SAĞLIKLI BİREYLER</p>  <p>4 NİTELİKLİ EĞİTİM</p> 

	<p>erişimin genişletilmesine yönelik projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İlk ve ortaokullar, liseler, üniversiteler, teknik/mesleki eğitim merkezleri dahil olmak üzere eğitim kurumlarının inşası, bakımı veya yenilenmesi • Eğitim tesislerinin kurulması veya iyileştirilmesi ve operasyonel destek sağlanması (örneğin, resmi mezuniyet ve sertifika veren okullar ve üniversiteler) • Mesleki eğitim merkezlerinin kurulması veya iyileştirilmesi ve operasyonel destek sağlanması (örneğin ticaret odalarında eğitim, işsizlere yönelik programlar, vb.) • Sıralar ve diğer öğrenim materyalleri gibi eğitim ekipmanlarının finansmanı <p>Hedef Kitle: Genel</p>	
<p>KOBİ finansmanı ve mikrofinansın potansiyel etkisi de dahil olmak üzere sosyoekonomik krizlerden kaynaklanan işsizliği önlemek ve/veya hafifletmek için tasarlanmış İstihdam Yaratma programları</p>	<p>İstihdam yaratmak ve/veya işsizliği azaltmak için KOSGEB tarafından tanımlanan Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli (KOBİ) işletmelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadınların en az %51'inin sahibi olduğu Kobi işletmeleri (sahiplik oranı %20-%50 arasında ise kadının yönetsel rolü olmalıdır.) • Gençlerin (Türk ulusal mevzuatında tanımlandığı üzere 29 yaşına kadar) veya göçmenlerin (en az %20 mülkiyet) sahip olduğu KOBİ'ler • Ülke GSYİH ortalamasından daha düşük gelire sahip bölgelerde bulunan KOBİ'ler • İlçelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Endeksi (SEDI-2022) tarafından belirlendiği üzere Türkiye'nin ekonomik açıdan dezavantajlı bölgelerinde yer alan ve gelişmişlik düzeylerine göre 4 ila 6. kategorilere giren KOBİ'ler 	<p>8 İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME</p> 

	<ul style="list-style-type: none"> Doğal afetlerin ve sağlık salgınlarının etkileriyle karşı karşıya kalan KOBİ'ler <p>Hedef Kitle: KOBİ'ler, kadınlar, gençler, göçmenler</p>	
Sosyoekonomik İlerleme ve Güçlenme	<p>Toplumsal düzeni destekleyen projelere ilişkin finansman ve finansal hizmetler:</p> <ul style="list-style-type: none"> Engelliler, izole edilmiş yaşlılar ve çocuklar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere genel nüfusa göre daha yüksek yoksulluk, sosyal dışlanma, ayrımcılık ve şiddet riski taşıyan kişi gruplarını desteklemeye yönelik projeler. Eğitim fırsatlarını artırmaya, sağlık hizmetlerine erişimi iyileştirmeye, beceri eğitimi ve girişimcilik desteği yoluyla ekonomik güçlenmeyi teşvik etmeye ve istihdam fırsatlarını artırmaya yönelik girişimler gibi kadınların toplumsal yaşamdaki konumunu güçlendirmeyi amaçlayan projeler Engellilerin veya yaşlıların erişilebilirliğini artırarak sosyal ve ekonomik faaliyetlere daha aktif bir şekilde katılmalarını sağlayan projeler <p>Hedef Kitle: Kadınlar, engelliler, yaşlılar</p>	 <p>10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI</p>

Şirketlerin **yenilenebilir enerji** alanındaki kapasitelerini artırmaya veya yenilenebilir enerji üretimi için yeni tesisler kurmaya yönelik girişimler bu proje kategorisine girmektedir. Birkaç temel teknolojiye odaklanarak yenilenebilir enerji üretiminin ve ilgili altyapının finansmanına ilişkin kriterler yer almaktadır. Bu kategori, kara ve deniz rüzgâr projelerini, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından belirlenen çevresel etki standartlarını karşılayan hidroelektrik projelerini, düşük yaşam döngüsü sera gazı emisyonlarına sahip jeotermal enerji projelerini ve enerjisinin minimum %85'ini güneş kaynaklarından üreten kara/açık deniz güneş enerjisi sistemlerini içerir. Biyoenerji projeleri düşük yaşam döngüsü sera gazı emisyonlarına sahip olmalı ve sürdürülebilir hammadde veya atık kaynakları kullanılmalıdır. Ek olarak, yeşil hidrojen veya yeşil amonyak üretimi, tamamen yenilenebilir enerjiyle çalıştırılması ve belirli emisyon yoğunluğu standartlarını karşılaması durumunda niteliklidir. Açık deniz rüzgârı veya yüzen güneş enerjisi sistemleri gibi "mavi projeler" de bu kriterler kapsamında finansmana uygundur. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA'lar), 2030 yılına kadar küresel enerji karışımındaki yenilenebilir enerji oranını önemli ölçüde artırmaya çalışarak bu çabayla uyumludur.

Enerji verimliliği proje kategorisi, birim ürün başına enerji tüketimini azaltmak için tasarlanmış teknolojileri, yeni ve yenilenmiş binalardaki gelişmeleri, enerji depolama çözümlerini, merkezi ısıtma sistemlerini, akıllı şebekeleri ve çeşitli cihaz ve ürünleri kapsamaktadır. Bu kategoride, operasyonel enerji verimliliğini ve toplu enerji hizmeti sunumunu iyileştirmeyi amaçlayan teknolojiler ve projeler için finansman fırsatları yer almaktadır. Operasyonel verimlilik için projelerin enerji verimliliğinde minimum %20 iyileşme veya sera gazı emisyonlarında %20 azalma göstermesi gerekiyor. Ayrıca Türkiye'nin ulusal enerji etiketinde ilk iki sınıfta yer alan enerji verimli ekipmanların,

akıllı şebekelerin, enerji depolama sistemlerinin ve yenilenebilir enerji ile entegre ölçüm sistemlerinin kurulmasını da desteklemektedir. Enerji verimliliğinin artırılmasına ve enerji tasarrufu tedbirlerine yönelik ev harcamalarına odaklanan son aşamadaki Ar-Ge girişimleri de uygundur. Toplu enerji hizmetlerine ilişkin olarak, %30-50 enerji tasarrufu sağlayan yüksek verimli bölgesel soğutma sistemleri ile en az %30 verimlilik artışı elde etmek veya Çerçeve de belirtilen belirli yeşil bina sertifikasyonlarını elde etmek amacıyla ticari veya konut binalarının yenilenmesi için finansman mevcuttur. Bu çabalar, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA'lar) ile uyumludur ve 2030 yılına kadar küresel enerji verimliliği ilerleme oranının iki katına çıkarılması hedefine katkıda bulunmaktadır.

Temiz ve/veya içilebilir su, atık su arıtma, sürdürülebilir kentsel drenaj sistemleri, nehir ıslahı ve diğer taşkın azaltma teknikleri için sürdürülebilir altyapı geliştirme projelerinin kapsamı, **sürdürülebilir su ve atık su yönetimi** proje kapsamına dahildir. Çeşitli sektörlerde su tüketimini azaltmaya ve su kullanım verimliliğini artırmaya odaklanan projeler için finansman fırsatlarını bu kategoride belirtilmektedir. Uygun girişimler arasında, fosil yakıt operasyonlarıyla bağlantılı olanlar hariç olmak üzere, izleme sistemleri ve yeniden kullanım teknolojileri aracılığıyla su tüketiminde en az %5'lik bir azalma elde etmeyi amaçlayan projeler yer almaktadır. Aynı zamanda su ve sanitasyon boru hatları için geri kazanım sistemleri ve altyapı gibi su kıtlığı ve kalitesine yönelik çözümleri de kapsamaktadır. Yağmur suyu hasadı gibi ilgili verimlilik standartlarına göre sertifikalandırılmış su geri dönüşümüne yönelik teknolojiler desteklenmektedir. Finansman, düzenleyici çerçevelere bağlı kalarak içme suyu dağıtımını iyileştirilmiş kalite, verimlilik veya iklim direnciyle geliştiren projelere kadar uzanıyor. Ek olarak, atık su taşıma ve arıtma yeteneklerini geliştirmeye yönelik inşaat, iyileştirme ve yenilemeler de dahil olmak üzere atık su arıtma ve kanalizasyon tesislerine yönelik yatırımlar mevcuttur. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA'lar) 2030 yılına kadar dünya genelinde su kalitesinin artırılmasını, atık su yönetimini ve güvenli yeniden kullanımın teşvik edilmesini amaçlamaktadır.

Kirlilik önleme ve kontrol projeleri kategorisinde, ölçülebilir etki göstergeleri, CO2 eşdeğeri olarak ölçülen sera gazı emisyonlarındaki yıllık azalmanın yanı sıra NOx, ve PM dahil partikül madde gibi emisyonların azaltılmasını kapsamaktadır. Bu kategoride; hava, kara ve su kirliliğini azaltmayı amaçlayan projeler için finansman fırsatları yer almaktadır. Geri dönüşüme ve enerji geri kazanımına öncelik vererek çöp depolama atıklarında %90 oranında azalma sağlamak için entegre atık yönetimi tesislerine yapılan yatırımları içermektedir. Endüstriyel girişimler, süreç optimizasyonu ve geri dönüşüm stratejileri yoluyla atık oluşumunu %50 oranında azaltmaya odaklanıyor. Hava kalitesini iyileştirme projeleri, kentsel alanlarda partikül madde (PM) ve nitrojen oksit (NOx) emisyonlarında %20'lik bir azalma elde etmek için gelişmiş hava kalitesi izleme sistemlerinin ve düzenleyici tedbirlerin uygulanmasını içerir. Su kirliliği kontrol çabaları, geliştirilmiş atık su arıtma sistemleri yoluyla nitrojen ve fosfor kirleticilerinde %50'lik bir azalmayı amaçlamaktadır. Ek olarak, finansman, kirlenmiş araziye çevre standartlarını karşılayacak şekilde iyileştirmeye yönelik toprak iyileştirme projelerini desteklemektedir. Uygun "Mavi projeler", kıyı bölgelerine veya okyanuslara dökülen nehirlere yakın atık su ve katı atık yönetimi tesislerinin yanı sıra kıyılardan veya nehirlerden belirli mesafelerde noktasal olmayan kaynak kirliliği yönetimini kapsar. Ayrıca, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyum, atık önleme, azaltma, geri dönüşüm ve yeniden kullanıma odaklanarak 2030 yılına kadar sorumlu kimyasal ve atık yönetimi taahhüdünün altını çizmektedir.

Temiz ulaşım, elektrikli, hibrit, kamu, demiryolu ve motorsuz seçenekler dahil olmak üzere çeşitli modları kapsar ve ulaşımın tüm yönlerini ele alır. Bu, temiz enerjili araçları destekleyecek altyapının geliştirilmesini ve zararlı emisyonları en aza indirmeye yönelik girişimleri içerir. Düşük karbonlu araçlara ve ilgili altyapıya yönelik finansman fırsatları özetlenecek olursa; uygun projeler arasında, 2025 yılı sonuna kadar yolcu-km başına 50gCO2e'nin altında doğrudan emisyon hedefi olan ve sonrasında sıfır emisyona ulaşan sıfır ve düşük karbonlu binek ve hafif ticari araçlar yer alıyor. Benzer kriterler, aynı son tarihe kadar ton-km başına 25gCO2e'nin altındaki emisyonları

hedefleyen yük taşıtları için de geçerlidir. Toplu taşıma projelerinin sıfır egzoz borusu emisyonuna sahip olması gerekirken, yatırımlar aynı zamanda elektrikli demiryolu sistemlerine ve ilgili altyapıya da yönlendiriliyor. Finansman, bisiklet gibi aktif hareketliliğe yönelik tesisler ve ekipmanlar da dahil olmak üzere sıfır emisyonlu taşımacılığı ve düşük karbon seçeneklerini destekleyen altyapıya kadar uzanıyor. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu olarak, 2030 yılına kadar uygun fiyatlı, erişilebilir ve sürdürülebilir ulaşım sistemlerine erişimin artırılması hedeflenmektedir.

Yeşil binalar bölgesel, ulusal veya uluslararası kabul görmüş standartlara veya sertifikalara uygun projeleri ifade eder. Finansman, belirli uygunluk kriterlerini karşılayan yeşil binaları desteklemektedir. Buna, Türk yönetmeliklerine göre "B" veya daha yüksek notu olan BEP-TR Enerji Kimlik Belgesi (EPC) gibi tanınmış standartlar kapsamında veya LEED (Altın ve üzeri), BREEAM (Mükemmel ve üzeri) gibi uluslararası sertifikalar kapsamında sertifikalandırılmış binalar da dahildir. ve ÇEDBİK (Çok İyi ve üzeri) Yeşil Bina Sertifikalarına sahiptir. Alternatif olarak, ASHRAE 90.1 2010 standartlarına veya eşdeğer küresel planlara göre enerji tüketiminde minimum %30 azalma sağlayan enerji verimliliği iyileştirmeleri için finansman mevcuttur. Bu girişimler, sürdürülebilir bina uygulamalarını teşvik etmeyi ve iyileştirilmiş enerji verimliliği ve sertifikasyon uyumu yoluyla çevresel etkiyi azaltmayı amaçlamaktadır. Bu yeşil bina girişimleri Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumludur ve özellikle 2030 yılına kadar şehirlerin çevresel etkilerinin azaltılması hedefine katkıda bulunmaktadır.

Döngüsel ekonomi ilkeleriyle uyumlu ürünlere, **üretim teknolojilerine ve süreçlere** odaklanan proje kategorisinde, nicel etki göstergeleri, geri dönüştürülmüş malzemelerin ikincil hammaddelere dönüştürülme oranının yanı sıra yeni hammaddelerin azaltılmasını, yeniden kullanılmasını ve bunlardan kaçınılmasını kapsamaktadır. Finansman, kaynak açısından verimli ürünlere, süreçlere ve teknolojilere odaklanmaktadır. Uygun projeler arasında Orman Yönetim Konseyi (FSC), Orman Sertifikasyonu Onay Programı (PEFC) veya Yağmur Ormanı İttifakı gibi kuruluşlar tarafından onaylanmış kâğıt bazlı ambalajlar yer alıyor. Aynı zamanda biyo bazlı, biyolojik olarak parçalanabilen ve kompostlanabilir ambalaj girişimlerinin yanı sıra ambalaj malzemelerinde geri dönüştürülmüş içerik oranının artırılmasına yönelik projeleri de destekliyor. Ek olarak, çevresel etkiyi azaltmayı ve imalat ve ambalaj endüstrilerinde sürdürülebilir uygulamaları teşvik etmeyi amaçlayan, ürünlerin geri dönüştürülebilirliğini veya yeniden kullanılabilirliğini artıran projeler için de finansman mevcuttur. Ayrıca, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, 2030 yılına kadar altyapının iyileştirilmesine ve sürdürülebilir endüstrilerin geliştirilmesine katkıda bulunmada önemli bir rol oynamaktadır.

Sosyal Tahvil kategorilerinde, özellikle **Düşük Maliyetli Temel Altyapı** proje kategorisinde, niteliksel etki analizi göstergeleri oluşturulmuştur. Finansman ve yeniden finansman girişimi, Türkiye'nin ekonomik açıdan dezavantajlı bölgelerinde, özellikle de nüfusu 25.000 veya daha az olan kırsal bölgelerde temel altyapıya erişimin artırılmasını amaçlıyor. Projeler, septik tanklar ve arıtma tesisleri de dahil olmak üzere temiz içme suyu ve temel sanitasyon sağlamaya odaklanıyor. Ayrıca, elektrik dağıtım ağları ve ev elektrifikasyon sistemlerinin inşası yoluyla, belirli bölgelerde %90'lık bir elektrifikasyon oranını hedefleyerek, yetersiz hizmet alan bölgelerde elektriğe erişimi genişletmeyi de hedefliyorlar. Ayrıca girişim, kırsal ve bağlantısız nüfuslarda bağlantıyı geliştirmek için mobil ve geniş bant ağlarını dağıtmayı amaçlıyor. Aynı zamanda bu çabalar, 2030 yılına kadar gelişmekte olan ülkelerde herkese modern ve sürdürülebilir enerji hizmetlerinin sağlanması için altyapının genişletilmesine ve teknolojinin geliştirilmesine katkıda bulunarak Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumludur.

Sosyal tahvil kategorilerinin bir diğer bileşeni olan **Start-up'ların ve Yeniliklerin Desteklenmesi** kapsamında niceliksel etki analizi göstergeleri, desteklenen girişim sayısı ve sağlanan finansman miktarını içermektedir. KOSGEB tarafından tanımlanan Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelere (KOBİ) yönelik finansman ve refinansman girişimi, Türkiye'de istihdam yaratmayı ve işsizliği azaltmayı amaçlıyor. Kadınların (en az %51'i veya %20-50'si kadınların yönetsel rollerde olduğu), gençlerin (29 yaşına kadar) ve göçmenlerin (en az %20'si sahiplik) sahibi olduğu KOBİ'lere

öncelik vermektedir. Girişim aynı zamanda düşük gelirli bölgelerdeki KOBİ'leri, Bölgelerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Endeksi (SEDI-2022) tarafından 4 ila 6 kategorilerinde tanımlanan ekonomik açıdan dezavantajlı bölgeleri ve doğal afetler ve sağlık salgınlarından etkilenenleri de hedefliyor. Bu çabalar, 2030 yılına kadar iş yaratmayı ve iş büyümesini destekleyen politikaları teşvik ederek Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına katkıda bulunuyor.

Sosyal tahvil kategorileri içerisinde geçen **Girişimlerin ve İnovasyonların Desteklenmesi** kapsamında desteklenen girişim sayısı ve finansman miktarı niceliksel etki analiz göstergesi olarak değerlendirilmektedir. Finansman ve finansal hizmetler girişimi, savunmasız grupların ihtiyaçlarını karşılayarak sosyal düzeni geliştiren projeleri destekliyor. Engelli bireyler, izole yaşlılar ve çocuklar gibi yoksulluk, sosyal dışlanma, ayrımcılık ve şiddet riski daha yüksek olan kişilere yönelik projeleri içerir. Girişim ayrıca eğitim fırsatlarını artırarak, sağlık hizmetlerine erişimi iyileştirerek, beceri eğitimi ve girişimcilik yoluyla ekonomik güçlenmeyi teşvik ederek ve istihdam fırsatlarını artırarak kadınların güçlendirilmesine odaklanıyor. Ayrıca engellilerin ve yaşlıların erişilebilirliğini artırarak sosyal ve ekonomik faaliyetlere aktif katılımlarını sağlamayı amaçlamaktadır. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, 2030'a kadar iş yaratmayı ve işletmelerin büyümesini destekleyen politikaların artmasına hizmet etmektedir.

Metsims Sustainability Consulting, sağlanan fonların kullanımı için seçilen kategorilerin uluslararası standartlara, SPK "Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi" ve piyasa teamülüne uygun olduğu görüşündedir.

B. Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci

Albaraka Türk tarafından finansmana uygun projelerin belirlenen kategorileri aşağıda özetlenmektedir:

ELVERİŞLİ YEŞİL/MAVİ PROJE KATEGORİLERİ

- Yenilenebilir Enerji (üretim, iletim, cihazlar ve ürünler dâhil)
- Enerji verimliliği (ürün birimi başına enerji tüketimini azaltan teknolojiler, yeni ve yenilenmiş binalar, enerji depolama, merkezi ısıtma, akıllı şebekeler, cihazlar ve ürünler gibi)
- Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü (hava emisyonlarının azaltılması, sera gazları kontrolü, toprak iyileştirme, atık önleme, atık azaltma, atık geri dönüşümü ve enerji/emisyon verimli atıklardan enerjiye dönüşüm dahil)
- Temiz ulaşım (elektrikli, hibrid, kamu, demiryolu, motorlu olmayan, çok türlü ulaşım, temiz enerji araçlarına yönelik altyapı ve zararlı emisyonların azaltılması gibi)
- Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi (temiz ve/veya içme suyu, atık su arıtımı, sürdürülebilir kentsel drenaj sistemleri ve nehir ıslahı ve diğer sel azaltma biçimleri için sürdürülebilir altyapı dâhil)
- İklim değişikliğine uyumluluk (iklim gözlemi ve erken uyarı sistemleri gibi bilgi destek sistemleri ve altyapıların iklim değişikliği etkilerine karşı daha dayanıklı hale getirilmesi çabaları dâhil)
- Eko-verimli ve/veya döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri (eko-etiket veya çevre sertifikası, kaynak verimli ambalajlama ve dağıtım ile çevresel bağlamda sürdürülebilir ürünler geliştirilmesi ve tanıtılması gibi)

	<ul style="list-style-type: none">▪ Yeşil binalar (bölgesel, ulusal veya uluslararası kabul görmüş standartları veya sertifikaların gerekliliklerini karşılayan yeşil binalar)▪ Canlı Doğal Kaynakların ve Arazi Kullanımının Çevresel Açından Sürdürülebilir Yönetimi▪ Karasal ve Sucul Biyolojik Çeşitliliğin Korunması▪ Deniz ve okyanus gibi su yaşam alanlarında olumlu çevresel, ekonomik ve iklimsel fayda sağlayan projeler▪ Su ve deniz kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve korunması
ELVERİŞLİ SOSYAL PROJE KATEGORİLERİ	<ul style="list-style-type: none">▪ Düşük maliyetli temel altyapı (örn. temiz içme suyu, kanalizasyon, sanitasyon, ulaşım, enerji)▪ Temel hizmetlere erişim (örn. sağlık, eğitim ve mesleki eğitim, sağlık)▪ Uygun fiyatlı konut▪ KOBİ finansmanının ve mikro finansmanın potansiyel etkisi de dâhil olmak üzere istihdam yaratma▪ Gıda güvenliği▪ Sosyoekonomik ilerleme ve güçlenme▪ Faizsiz/katılım finans prensiplere uygun, toplumsal düzeni destekleyici projeler▪ Akademik ve araştırma-geliştirmeyi temel alan, bilime destek sağlayacak projeler▪ Hassas/dezavantajlı gruplara destek sağlayacak projeler▪ Kadının toplum hayatındaki yerini güçlendirecek projeler

Albaraka Türk, proje seçim ve değerlendirme başlığı altında belirtilen proje kategorilerini, döngüsel ekonomiye geçişin hızlandırılması ve inovasyon yoluyla dönüşümün kolaylaştırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması ve biyolojik çeşitliliğin korunması hedeflerine doğrudan veya dolaylı olarak olumlu katkı sağlamasını dikkate alarak seçmiştir. Şirketin sürdürülebilirlik hedefi ve politikası çerçevesinde belirlenen diğer çevre hedeflerine olumsuz bir etkisinin bulunmadığını taahhüt ederiz.

Albaraka Türk, aşağıdaki projeleri Yeşil Tahvil Girişimi (Green Bond Initiative) prensiplerini de dikkate alarak, çerçeve kapsamı dışında tutacaktır:

- Fosil yakıtlardan enerji üreten tüm projeler.
- Enerji içeriğinin değerlendirilmediği atık yakma projeleri.
- Sera gazı toplama ve değerlendirme altyapısı olmayan çöp sahalarının oluşturulması.
- Sürdürülebilir sertifika ve yönetimi olmayan ağaç kesme faaliyetleri.
- Çimento, alüminyum ve çelik gibi ağır sanayi yatırımları.
- Faizsiz/katılım finans prensiplerine uygun olmayan; alkol, kumar ve silahlanma ile ilgili faaliyetler.
- Polistiren veya geri dönüştürülemez plastik üretimi süreçleri.
- Ozon tabakasını delici kimyasal üretimi, biyo-çeşitliliği tehlikeye atacağı öngörülen projeler.
- Yolcu ve kargo hava taşımacılığı, suda yolcu veya kargo taşımacılığı.
- Fosil yakıt kullanan termik santrallerin ömürlerini uzatacak enerji verimliliği faaliyetleri.

- Fosil yakıtları kullanan merkezi ısıtma sistemleri.
- Uluslararası standartların (LEED) en düşük seviyesinde olan binalar.
- Nakliye ve kişisel kara taşımacılığı araçları.
- Bataklik ve sulak alanlardaki tarımsal faaliyetler.

Albaraka Türk'ün sürdürülebilirlik yaklaşımı, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve katılım/faizsiz finans ilkeleri doğrultusunda oluşturulmuştur. Albaraka Türk'te projelerin değerlendirilmesi ve seçilmesi süreci bu hedef ve ilkelerle örtüşmektedir. Seçilen projeler Albaraka Türk'ün finansal yaklaşımı ve yukarıda belirtilen ilkelerle tutarlı olup, aynı zamanda şirket bünyesinde benimsenen Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ÇSY) çerçevesiyle de uyumludur.

Albaraka Türk Sürdürülebilirlik İcra Komitesi bünyesinde kurulacak Sürdürülebilir Finansman Çalışma Grubu, belirlenen kriterlere göre Uygun Projeleri değerlendirmek ve seçmekle görevlendirilecektir. Grup, yılda en az iki kez toplanacak, uygunluğu sağlamak ve uygun olmayan veya itfa edilen kredileri değiştirmek için projeleri düzenli olarak izleyecek, tahsis ve etki raporlamasını kolaylaştıracak, tahsis raporlarının ikinci taraf görüşü veya ihraç sonrası doğrulamasına ilişkin güncellemeleri yönetecek ve çerçeveyi iş stratejisi, piyasa eğilimleri ve düzenleyici gelişmelerle uyumlu olacak şekilde güncelleyecektir. Aynı zamanda, Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu, bir çevresel veya sosyal hedefe ulaşmanın diğer önemli çevresel veya sosyal hedeflere zarar vermemesini sağlamak için olumsuz çevresel ve sosyal etkilerin maddi risklerini değerlendirecektir.

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, Albaraka Türk'te proje seçim ve değerlendirme sürecinin uluslararası standartlar ve piyasa uygulamalarına bağlı olduğu görüşünü ifade ediyor. Bu doğrulama, Albaraka Türk'ün uygulamalarının küresel finansal ortamda yerleşik norm ve beklentilerle uyumlu olduğunun altını çizmektedir.

C. İhraçtan Elde Edilen Fonların Yönetimi

Albaraka Türk, sağlanan net fon bakiyesini belirlenen dönemde ilgili sürdürülebilir projelere tahsis ederek basiretli bir şekilde yönetmeyi hedeflemektedir. Albaraka Türk, Uygun Proje Portföyüne Sürdürülebilir Finansman Araçlarından elde edilen net gelir dengesine eşit veya bu dengeyi aşan bir tahsis düzeyi elde etmek için çaba gösterecektir. Albaraka Türk, Sürdürülebilir Finansman Araçlarının ihraç tarihinden itibaren 24 ay içerisinde net geliri Uygun Projelere tahsis etmeyi taahhüt edecektir.

Fonun bir kısmının kullanılmaması durumunda Albaraka Türk, ilgili sürdürülebilir projelere devredilinceye kadar fonu faizsiz/katılım finansmanı esaslarına göre katılma hesabı veya kira sertifikası gibi yatırım araçlarıyla değerlendirecek. Şüpheye mahal vermemek adına, net gelirler bölüm 2.1.3'teki Kapsam Dışı Alanlar (İstisna Listesi) kapsamındaki faaliyetlere yatırılmayacaktır.

Fonların kullanımı, taraflar arasında kurulacak işlem anlaşmaları çerçevesinde Albaraka Türk tarafından şeffaf bir şekilde güvenli bir şekilde takip ve takip edilecektir. Hesap verebilirliği sağlamak amacıyla, her finansman ve proje için ayrı bir muhasebe hesabı açılacak veya izleme için alternatif bir yöntem kullanılacak ve ilgili tüm kayıtlar güvenli ve şeffaf bir şekilde tutulacaktır. Albaraka Türk, uygun görülen projeler için oluşturulan yatırım süreçlerine uygun

olarak, fonların toplam proje fonundan düşülen tutar dışındaki kısmını başka amaçlara yönlendirmeyi önlemek amacıyla izlemeyi taahhüt eder. Bu amaçla Albaraka Türk tarafından yazılı olarak belirlenen iç izleme yöntemleri kullanılacaktır.

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, fon yönetimi prosedürlerinin uluslararası standartlar ve piyasa uygulamalarıyla uyumlu olduğunu tasdik etmektedir. Bu onay, Albaraka Türk'ün küresel bağlamda finansal yönetimde yerleşik norm ve beklentilere bağlı kalma taahhüdünün kabulünü yansıtmaktadır.

D. Raporlama

Albaraka Türk, sürdürülebilir finansmanın sağlandığı tarihten itibaren her yıl kamuyu şeffaf ve kapsamlı bir şekilde bilgilendirmeyi taahhüt etmektedir. Bu açıklama, fonların tam olarak kullanılmasından sonra veya Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) özel durumların açıklanmasına ilişkin düzenlemeleri uyarınca en az yılda bir kez yapılır. Açıklanacak bilgiler arasında SPK düzenlemeleri çerçevesinde fon kullanımına ilişkin güncel bilgiler, önemli gelişmeler ve fon kullanımına ilişkin güncellemeler yer alacaktır.

Proje değerlendirme ve seçim sürecinde belirlenen finansman koşulları ve proje özellikleri doğrultusunda hazırlanan yıllık raporlar niceliksel veriler içerecektir. Bu veriler, ICMA Kriterlerine uygun olarak belirlenen, finanse edilen projelerin hedefleriyle uyumludur. Ayrıca Albaraka Türk'ün belirlenen hedeflere nasıl ve ne ölçüde ulaştığını gösteren niteliksel bilgilere de yer verilecektir.

Rapor birkaç temel bileşenle detaylandırılacaktır; ilk olarak, Sürdürülebilir Finans Araçlarından elde edilen net gelirlerin ana hatlarını çizecek, daha sonra, kısa açıklamalarla birlikte bu projelerin örneklerini sunarak, uygun proje kategorilerine tahsis edilen miktar veya yüzdeyi belirleyecektir. Rapor aynı zamanda kullanılan yeniden finansmanın payını da gösterecek ve dağıtılmamış gelirlerden kalan bakiyeyi vurgulayacak, böylece fonun dağıtımı ve etkisi konusunda şeffaflık ve netlik sağlanacaktır.

Ayrıca Albaraka Türk, sağlanan fonlarla finanse edilen projelerden elde edilen çevresel ve sosyal etki ve faydaları niceliksel ve/veya niteliksel olarak hesaplayan bir Etki Raporu hazırlayacaktır. Albaraka Türk, bu konularda etki analizi konusunda uzman firmalardan özel danışmanlık hizmeti alma seçeneğine sahiptir.

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlık, toplanan fonlara ilişkin raporlama uygulamalarının uluslararası standartlara ve piyasa normlarına uygun olduğunu ileri sürüyor. Danışmanlık firması ayrıca Albaraka Türk Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'nin, ICMA'nın 2021 yılında yayınladığı Yeşil ve Sosyal Tahvil Prensipleri'nin dört temel bileşeni ile SPK'nın Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası kılavuzlarına uygun olduğunu da teyit ediyor. Bu görüş, Albaraka Türk'ün sürdürülebilir finansa kabul görmüş standart ve ilkelere uyum sağlama konusundaki kararlılığının altını çizmektedir.

3.2 ÇSY ve Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

Albaraka Türk, ana şirketi Al Baraka Grubu'nun desteğiyle desteklenen sürdürülebilirlik ve kurumsal sorumluluk girişimlerinde "sorumlu bankacılık" anlayışını benimsiyor. Amiral gemisi çabası olan Sürdürülebilir Bankacılık Programı, bankanın toplumsal ve çevresel hususları savunan önde gelen bir finans kurumu olarak ortaya çıkma arzusunun altını çiziyor. Banka, ilgili politika ve prosedürlerle uyumlu olarak ekonomik büyümeyi teşvik etmeyi,

küresel kalkınmayı desteklemeyi ve sürdürülebilir bir dünyayı teşvik etmek için paydaşlarla işbirliği yapmayı öngörüyor. Albaraka Türk'ün sorumlu bankacılık stratejisinin temel taşlarından biri, sürdürülebilirlik konularını bankacılık hedeflerine entegre etme ve iş modelini Çevresel Sosyal Yönetişim Sistemi (ESG) kapsamında şekillendirme kararlılığıdır. Banka, pilot sektörlerde belirlenen eşikleri aşan kredi kullandırmalarındaki ÇSY risklerini ölçmeye yönelik devam eden çabalarla birlikte, sürdürülebilirlik risklerini ve etkilerini değerlendirmek için temel çalışmaları başlattı.

Albaraka Türk'ün sürdürülebilirlik taahhüdünde şeffaflık büyük önem taşıyor; bu, sürdürülebilirlik faaliyetlerinin web sitesindeki Sürdürülebilirlik Raporu ve Yıllık Rapor aracılığıyla yıllık olarak yaygınlaştırılmasıyla da kanıtlanıyor. Banka, 2022 yılında finansal ve sürdürülebilirlik faaliyetleri arasındaki bağlantıyı açıklarken kurumsal stratejileri bütünsel olarak açıklayan Entegre Yıllık Raporu'nu yayınlarken bu şeffaflığı daha da artırdı. Türkiye'nin ilk katılım bankası ve Borsa İstanbul'da (BIST) işlem gören tek banka olarak öncü olan Albaraka Türk, 2019 yılından bu yana sürekli olarak Borsa İstanbul Sürdürülebilirlik Endeksi'nde yer alarak endeksin tek katılım bankası olmuştur.

3.3 Fon Kullanımı Etki Analizi

Albaraka Türk Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi'nde belirlenen proje kategorileri, ICMA "Yeşil ve Sosyal Tahvil İlkeleri" ve SPK tarafından belirlenen "Yeşil Borçlanma Aracı", "Sürdürülebilir Borçlanma Aracı", "Yeşil Kira Sertifikası" ve "Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi" ile uyumludur. Belirlenen projeler kapsamında yürütülen faaliyetler, katılım bankacılığı ilkeleri, ulusal hedefler ve 2015 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından kabul edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ve alt hedefleri ile uyumlu olarak şirketin Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ÇSY) ve sürdürülebilirlik yaklaşımını destekleyecek şekilde stratejik olarak tasarlanmıştır. Fonların öngörülen çerçevede kullanılmasının bu hedeflerin gerçekleştirilmesinde çok önemli olduğu vurgulanmaktadır.

FON KULLANIMI	İLGİLİ ICMA	İLGİLİ SKA	İLGİLİ SKA ALT HEDEFLERİ
Yenilenebilir enerji üretimi	Yenilenebilir enerji	7 Erişebilir ve Temiz Enerji	SKA 7.2., 2030'a kadar yenilenebilir enerjinin küresel enerji kaynakları içindeki payının önemli ölçüde artırılması
Enerji verimliliği	Enerji Verimliliği	7 Erişebilir ve Temiz Enerji	SKA 7.3., 2030'a kadar küresel enerji verimliliği ilerleme oranının iki katına çıkarılması
Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi	Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi	6 Temiz Su ve Sanitasyon	SKA 6.3., 2030 yılına kadar ulaşılması planlanan bu hedef, kirliliğin azaltılması, atıkların boşaltılmasının ortadan kaldırılması, zararlı kimyasalların ve maddelerin salınımının en aza indirilmesi, arıtılmamış atık suyun %50 oranında azaltılması ve küresel geri dönüşüm ve güvenli yeniden kullanım uygulamalarında önemli bir artış yoluyla küresel su kalitesinin artırılmasını SKA 6.a., 2030'a kadar kirliliği azaltarak, çöp boşaltmayı ortadan kaldırarak, zararlı kimyasalların ve maddelerin salınımını en aza indirgeyerek, arıtılmamış atık su oranını yarıya indirerek ve geri dönüşümü ve güvenli tekrar kullanımı küresel olarak ciddi ölçüde artırarak su kalitesinin yükseltilmesi

Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü	 Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü	12 Sorumlu Üretim ve Tüketim	SKA 12.4., 2030'a kadar üzerinde anlaşmaya varılan uluslararası çerçevelere uygun olarak kimyasalların ve tüm atıkların yaşam döngüleri boyunca çevresel olarak sağlam biçimde yönetimlerinin sağlanması ve bu kimyasalların ve atıkların insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indirmek için havaya, suya ve toprağa karışımlarının önemli ölçüde azaltılması SKA 12.3., önleme, azaltma, geri dönüşüm ve yeniden kullanımı temel stratejiler olarak vurgulayarak 2030 yılına kadar katı atık oluşumunu önemli ölçüde azaltmayı hedefliyor. Bu hedef, kapsamlı ve sürdürülebilir atık yönetimi uygulamaları yoluyla katı atıklarla ilişkili çevresel etkiyi en aza indirme taahhüdünün altını çizmektedir.
Temiz ulaşım	Temiz ulaşım	11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	SKA 11.2., 2030'a kadar özellikle kırılgan durumda olan insanların, kadınların, çocukların, engellilerin ve yaşlıların ihtiyaçlarına özel önem gösterilerek, yol güvenliğinin geliştirilmesi, özellikle toplu taşıma sisteminin geliştirilmesiyle herkesin güvenli, uygun fiyatlı, erişilebilir ve sürdürülebilir ulaşım sistemlerine erişiminin sağlanması
Düşük maliyetli temel altyapı	Düşük maliyetli temel altyapı	9 Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	SKA 9.1., Herkes için uygun fiyatlı ve eşitliğe dayalı bir erişime vurguda bulunarak ekonomik kalkınmayı ve insanların esenliğini desteklemek için bölgesel ve sınırlar arası altyapıyı kapsayan kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapıların oluşturulması
Yeşil binalar	Yeşil binalar	11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	SKA 11.6., 2030'a kadar hava kalitesine ve belediye atık yönetimi ve diğer atık yönetimlerine özel önem göstererek kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkilerinin azaltılması
Döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri	Döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri	9 Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	SKA 9.4. 2030'a kadar her ülkenin kendi kapasitesine uygun olarak harekete geçmesiyle, kaynakların daha verimli kullanımının artırılması ve temiz ve çevresel açıdan daha sağlam teknolojiler ve sanayi süreçlerinin daha geniş çapta kabul görmesi yoluyla altyapının ve güçlendirme sektörünün sürdürülebilir hale gelecek biçimde geliştirilmesi
Temel hizmetlere erişim	Temel hizmetlere erişim	3 Sağlık ve Kaliteli Yaşam	SKA 3.4 2030'a kadar bulaşıcı olmayan hastalıklardan kaynaklanan erken ölümlerin, bu hastalıkların önlenmesi ve tedavisi yoluyla üçte bir oranında azaltılması ve akıl ve ruh sağlığının ve esenliğinin geliştirilmesi
Kobi finansmanı, mikro finans ve istihdam yaratma	Sosyoekonomik ilerleme ve güçlenme	5 Cinsiyet Eşitliği	SKA 5.5. Kadınların siyasi, ekonomik ve sosyal hayattaki karar alma süreçlerinin her seviyesinde tam ve etkili katılımı ile liderlik için eşit fırsatlara sahip olmasını sağlamak
	KOBİ finansmanının ve mikro finansmanın	8 İnsana Yakışır İş ve	SKA 8.5. 2030'a kadar gençler ve engelliler de dâhil bütün kadın ve erkeklerin tam ve üretken istihdama ve insana

	potansiyel etkisi de dâhil olmak üzere istihdam yaratma ve sosyoekonomik krizlerden kaynaklanan işsizliğin önlenmesi ve/veya etkilerinin azaltılması için tasarlanan programlar	Ekonomik Büyüme	yakışır işlere erişimlerinin sağlanması ve eşit işe eşit ücret ilkesinin tam olarak benimsenmesi
	Düşük maliyetli temel altyapı	9 Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	SKA 9.3. Özellikle gelişmekte olan ülkelerde küçük ölçekli sanayi işletmelerinin ve diğer işletmelerin uygun koşullu krediyi de kapsayan finansal hizmetlere erişimlerinin ve değer zincirlerine ve piyasalara entegrasyonlarının artırılması
Girişimlerin ve inovasyonların desteklenmesi	Sosyoekonomik ilerleme ve güçlenme	8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme	SKA 8.3. Üretim faaliyetlerini, insana yakışır iş üretimini, girişimciliği, yaratıcılığı ve yenilikçiliği destekleyen kalkınma odaklı politikalar geliştirmek ve finansal hizmetlere erişim yolunu da kapsayacak şekilde mikro, küçük ve orta ölçekli işletmelerin kayıt altına alınması ve büyümesini teşvik etmek

4. SONUÇ

Albaraka Türk tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi'nde tanımlanan parametreler dahilinde, kurum çeşitli kategorilerde yeşil ve/veya sürdürülebilir araçlar aracılığıyla finansman sağlama yetkisine sahiptir. Bunlar; yenilenebilir enerji üretimi, enerji verimliliği, sürdürülebilir su ve atık su yönetimi, kirliliğin önlenmesi ve kontrolü, temiz ulaşım, düşük maliyetli temel altyapı, yeşil binalar, döngüsel ekonomi ile uyumlu ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri, temel hizmetlere erişim, KOBİ finansmanı, mikrofinans, istihdam yaratma ve iklim değişikliğinin azaltılması da dahil olmak üzere girişimlerin ve yeniliklerin desteklenmesini kapsamaktadır. Bu alanlarda yürütülen finansman faaliyetleri, Albaraka Türk'ün Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ÇSY) yaklaşımı, katılım bankacılığı ilkeleri ve ülkenin uzun vadeli sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile uyumludur.

Albaraka Türk Sürdürülebilir Finansman Çerçevesi, fonların tahsisini, uygun proje kategorilerini, fon yönetimi ve raporlama protokollerini ve etki analizi için gerekli göstergeleri titizlikle belirlemektedir. Belgenin, amacına uygun olarak uygulanması halinde, Birleşmiş Milletler' in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları(SKA) 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ve 12'nin kapsayıcı temaları altında yer alan alt hedeflere önemli ölçüde katkıda bulunması beklenmektedir.

Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, ikinci taraf görüşünde Albaraka Türk Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'nin etkinliğini, hedef odaklı yapısını ve faydasını teyit etmiştir. Çerçevenin, Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği (ICMA) Yeşil ve Sosyal Tahviller ile Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) Yeşil Borçlanma Aracı ve Yeşil Kira Sertifikası Rehberleri'nde yer alan ilkelerle uyumlu bulunmuştur.



Metsims Sustainability Consulting

2005 yılında İngiltere'nin Oxford kentinde Türk sermayesi ile kurulan Metsims Sustainability Consulting, üretimde kaynak verimliliği, malzeme ve süreç iyileştirme konularında uzmanlaşmıştır. Yıllar içinde uzmanlığını yaşam döngüsü değerlendirmesi, ürün ve kurumsal sürdürülebilirliği de kapsayacak şekilde genişleten şirket, sunduğu hizmetleri dögüsel ekonomi, doğal sermaye muhasebesi, sürdürülebilir finans ve yenilikçi iş modelleri alanlarındaki çözümleri de içerecek şekilde çeşitlendirmiştir. Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı, müşteri odaklı iş stratejilerine ve ülkeye özel çözümlerine artan ilgi üzerine 2009 yılında İstanbul ofisini kurmuş ve 2011 yılında Metsims Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Hiz. Ltd. Şti. şirketini Türkiye'de tüzel kişilik olarak kurmuştur.

Metsims, Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği (ICMA) tarafından sürdürülebilir finans alanında uzmanlığı kabul edilen az sayıdaki küresel şirketten biri olarak tanınmaktadır. Dünyanın önde gelen karbon hesaplama ve yönetim platformu CAGE Carbon®'u geliştirmesiyle tanınan şirket, sürdürülebilirlik yönetimi danışmanlık firması olarak faaliyet göstermektedir. Metsims, sürdürülebilirliği ölçülebilir hale getiren yöntemler, araçlar ve veri tabanları geliştirmeye odaklanmakta ve küresel ölçekte danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.



SORUMLULUK REDDİ

Bu rapor, Albaraka Türk tarafından kullanılacak Yeşil/Sürdürülebilir Kira Sertifikası koşullu finansmanının kullanımına ve değerlendirilmesine ilişkin çerçeveyi açıklamak amacıyla hazırlanmıştır. Yatırımcıların genel olarak bilgilendirilmesi amacıyla hazırlanmış olup, herhangi bir yatırımcıya özel olarak hazırlanmamıştır. Sonuç olarak, bu İkinci Taraf Görüşü yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve Metsims Sustainability Consulting, bu görüşün veya içerdiği bilgilerin kullanımından kaynaklanan zararlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

Bu İkinci Taraf Görüşünde yer alan hiçbir bilgi, yatırım yapılabilir projelere ve/veya ticari varlıklara yatırım yapmanın veya şirketleri bunlara dahil etmenin tavsiye edilebilirliğine ilişkin açık veya zımnî herhangi bir beyan veya garanti sağladığı şeklinde yorumlanmamalıdır. Ayrıca, bu İkinci Taraf Görüşü'nde yer alan bilgilerin hiçbiri, yürürlükteki kanunlarda tanımlandığı şekliyle yatırım tavsiyesi olarak yorumlanmamalı ve sağlanan finansmanın ekonomik performansı ve güvenilirliğine ilişkin bir değerlendirme olarak yorumlanmamalıdır. Albaraka Türk, taahhütlerinin onaylanması ve uygunluğunun sağlanması, uygulanması ve izlenmesi konusunda tüm sorumluluğu taşımaktadır.

© Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı 2024. Tüm hakları saklıdır. Bu İkinci Taraf Görüşü'nün fikri mülkiyet hakları münhasıran Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı'na aittir. Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlığı'nın açık yazılı onayı olmaksızın, bu İkinci Taraf Görüşü'nün hiçbir kısmı veya burada yer alan bilgiler kısmen veya tamamen, elektronik, mekanik, fotokopi veya kayıt gibi herhangi bir yolla çoğaltılamaz, dağıtılamaz, uyarlanamaz, herhangi bir şekilde kullanılamaz, üçüncü tarafların kullanımına sunulamaz veya yayınlanamaz.