

Sürdürülebilir Finans Çerçeve Belgesi

1.1. Albaraka Türk Hakkında

Albaraka Türk (veya "Banka"), Türkiye'nin ilk katılım bankası olup, Borsa İstanbul'da işlem gören tek katılım bankasıdır. Banka, Orta Doğu'da faaliyet gösteren en seçkin gruplardan biri olan Al Baraka Group (ABG), İslam Kalkınma Bankası (IDB) ve Türk ekonomisinde yarım asırdan fazla süredir faaliyet gösteren yerel bir sanayi grubunun sinerjisiyle 1984 yılında kurulmuştur. 31 Aralık 2023 tarihi itibarıyla, Albaraka Türk'ün %43,37'si ABG'ye (halka açık hisseler dahil toplam %45,09), %8,30'u Dallah Albaraka Holding'e ve %46,61'i diğer yerli ve yabancı ortaklar ile Borsa İstanbul'da işlem gören halka açık hisseler tarafından kontrol edilmektedir.

Albaraka Türk, Türk sanayicilerinin ve yatırımcılarının küresel pazarlardaki en önemli finansal ortaklarından biridir. Banka, Türkiye genelinde 223 şubesi, Erbil ve Bağdat'ta bulunan iki şubesi ve alternatif dağıtım kanalları aracılığıyla müşterilerine sorunsuz bir deneyim sunarken Körfez, Orta Doğu ve Kuzey Afrika'da bölgesel bir finansal aktör olma yolunda kararlı adımlar atmaktadır.

Albaraka Türk, katılım bankacılığı prensipleri doğrultusunda üretimin ve ticaretin finansmanı misyonunu en etkin şekilde yerine getirerek reel ekonomiye destek vermektedir. Banka, özel cari hesaplar ve katılma hesapları aracılığıyla topladığı fonları; bireysel finansman, kurumsal finansman, finansal kiralama ve proje bazında kâr/zarar ortaklığı gibi segmentlerden reel sektöre yönlendirmektedir

Türkiye'de start-up ekosisteminin gelişiminde öncü olan Albaraka Türk, teknoloji tabanlı iş fikirleri ve projelere sahip girişimcilere, dünyada bir katılım bankası çatısı altında kurulan ilk girişim hızlandırma merkezi olan Albaraka Garaj aracılığıyla kuluçka ve hızlandırma olanakları sunmaktadır. Albaraka Garaj, Türkiye'de girişimcilik ekosistemine nitelikli katkılar sağlamaktadır. Albaraka Portföy Yönetimi A.Ş.'nin 2020 yılında kurduğu insha Ventures ise, finansal teknoloji (FinTek) projelerini geliştirmek ve büyütmek amacıyla faaliyet göstermektedir. Albaraka Türk, katılım finansın güvenilir, yenilikçi ve dijital öncüsü olma vizyonu doğrultusunda, dijital dönüşüm sürecini hızla sürdürmektedir. Banka, tüm fiziksel şube hizmetlerini uçtan uca dijital ortamlarda sunma hedefine başarıyla ilerlemektedir.

Albaraka Türk, tüm iş süreçlerini ISO 9001:2008 Kalite Belgesi kapsamında yürütmektedir. 2016 yılında Albaraka Türk, ISO 22301 İş Sürekliliği Sertifikası ile ödüllendirilmiş ve iş süreçlerinin kesintisiz işleyişi için önemli bir adım atmıştır.

Misyon, Vizyon, Değerler



Misyon

Katılım finans ilkelerine ve ahlaki değerlere uygun bir şekilde, toplumun finansal ihtiyaçlarını müşteri merkezli bir yaklaşımla karşılamak, toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket ederek çözüm odaklı bir şekilde tüm paydaşlarımıza yüksek değer sağlamak.



Vizyon

Finansal hizmetleri en iyi müşteri deneyimiyle sunarak katılım finansın güvenilir, yenilikçi, dijital öncüsü olmak ve sürdürülebilir kârlı bir büyümeyi sağlamak.



Değerler

- Güvenilirlik
- İş Birliği
- Yenilikçilik ve Çeviklik
- Müşteri ve Çözüm Odaklılık
- Kalkınma

1.2. Albaraka Türk Sürdürülebilirlik Stratejisi

Albaraka Türk, Sürdürülebilir Bankacılık Programını 2015 yılında ABG'nin desteğiyle başlatmıştır. Program kapsamında Banka, ilgili politika ve prosedürleri doğrultusunda topluma ve çevreye duyarlı, ekonomik ve küresel kalkınmayı destekleyen, sürdürülebilir bir dünya inşa etmek için tüm paydaşlarıyla birlikte çalışan öncü bir finansal kurum olmayı hedeflemektedir. Albaraka Türk, iş modelini Sürdürülebilirlik Stratejisi doğrultusunda ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) doğrultusunda tasarlamıştır.

Banka, 2019 yılından itibaren Borsa İstanbul Sürdürülebilirlik Endeksi'nde yer almaya başlamış olup bu endekste yer alan ilk ve tek katılım bankasıdır. Banka 2015 yılından bu yana Karbon Saydamlık Projesi (CDP), İklim Değişikliği ve Su Güvenliği anketlerine gönüllü olarak yanıt vermektedir. Banka, web sitesinde Yıllık Sürdürülebilirlik Raporu ve Yıllık Rapor yayınlamaktadır; 2022 yılından itibaren ise Entegre Yıllık Rapor yayınlamaya başlamıştır.¹

¹ <https://www.albaraka.com.tr/documents/yatirimci-iliskileri/faaliyet-raporlari/albaraka-2023-entegre-faaliyet-raporu.pdf>



BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'ne 2019 yılından itibaren dahil olan Albaraka Türk, bankacılık modeli üzerine inşa ettiği ÇSY faaliyetlerini çeşitli girişimlerle geliştirmeye devam etmiştir. Banka, 2021 yılında başlattığı Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi) projesinde 2023 yılında önemli ilerlemeler kaydederek çalışmalarını büyük ölçüde tamamlamıştır. Banka 2024 yılında, ticari gayrimenkul, uzun vadeli kurumsal krediler, kurumsal kredi portföyünde yer alan elektrik üretim sektöründen ve elektrik üretimi proje finansmanı portföyünden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını azaltmak için SBTi'ya hedef taahhüdünde bulunmayı amaçlamaktadır.

Albaraka Türk, çevresel yükümlülüklerini yerine getirmek için 2016 yılından bu yana Kapsam 1 ve Kapsam 2 sera gazı emisyonlarını GHG protokolüne göre ölçmekte ve açıklamaktadır. Kapsam 3 emisyonları ise Partnership for Carbon Accounting Financials'a (PCAF) göre hesaplanmaktadır. Uluslararası kabul görmüş bir platform olan SBTi doğrultusunda emisyon azaltım hedeflerinin açıklanması, şeffaflık ve güvenilirlik ilkelerimize katkı sağlamakta ve Bankamızı Sürdürülebilir Bankacılık ekosistemine hazırlamaktadır.

Albaraka Türk Genel Müdürlük binası, Türkiye'nin ilk LEED Gold sertifikalı genel müdürlük binasıdır. Banka, israfı önlemek, kaynakları daha verimli kullanmak, oluşan atık miktarını

azaltmak ve atıkları geri dönüştürmek amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından başlatılan Sıfır Atık Projesi'ni hayata geçirmiştir.

1.3 Sürdürülebilir Finans

Albaraka Türk, 2021-2025 dönemi için sürdürülebilir faaliyetleri finanse etme hedefleri belirlemiştir. Banka, yenilenebilir enerji, çatı üstü güneş enerjisi projeleri ve gri su kredileri gibi Sürdürülebilir Finans ürünlerinin kapsamını genişletmeyi amaçlamaktadır. Bu ürünler, sürdürülebilir hedeflerine ulaşmak isteyen bireysel ve ticari müşterilere yöneliktir. Gri su kredileri, gri sudan elde edilen geri dönüşümlü suyun rezervuar besleme, bahçe sulama, araç yıkama, kaba temizlik, soğutma kulesi besleme ve çamaşır yıkama gibi alanlarda yeniden kullanılması için yürütülen projelerle ilgilidir.

1.4 Çevresel, Sosyal ve Yönetişim Sistemi

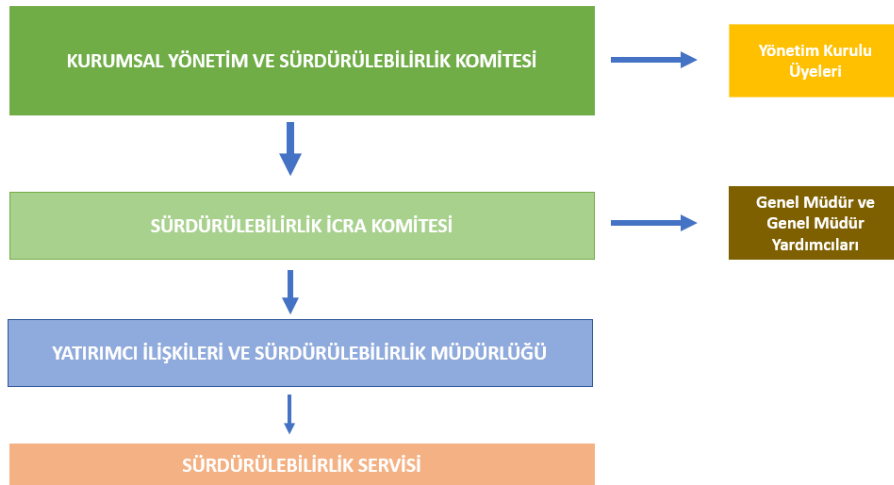
Albaraka Türk, çevresel sürdürülebilirlik faaliyetlerini ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi kapsamında yürütmektedir. Bankanın tüm faaliyetlerinde çevreyi koruma yaklaşımını benimsemek amacıyla bir çevre politikası uygulanmaktadır.

1.5 Sürdürülebilirlik Yönetişimi

Sürdürülebilirlik yaklaşımını başarılı bir şekilde kurumsal yapısının tüm bileşenlerine uygulayan Albaraka Türk, sürdürülebilirlik çabalarını Banka Yönetim Kurulu'nun liderliğinde yürütmektedir.

Albaraka Türk'ün Yönetim Kurulu'na raporlama yapan Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Komitesi ile Sürdürülebilirlik Yönetim Komitesi, Banka'nın en önemli komiteleri arasında yer almaktadır.

Albaraka Türk'ün sürdürülebilirlik çalışmaları, Yatırımcı İlişkileri ve Sürdürülebilirlik Müdürlüğü bünyesindeki Sürdürülebilirlik Servisi tarafından planlanmakta ve koordine edilmektedir.



2. Albaraka Türk'ün Sürdürülebilir Finans Çerçevesi

Albaraka Türk; Yeşil, Sosyal, Sürdürülebilirlik ve Mavi sermaye piyasası ürünleri ile katılım finansmanı enstrümanları (genel olarak "Sürdürülebilir Finans Enstrümanları" olarak anılır) ihraç edebilmesine imkan tanıyan Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'ni oluşturmuştur.

- 1) Yeşil Finans Enstrümanları: Uygun yeşil projelerin finansmanı/refinansmanı kapsamında katılım bankacılığına uygun ürünleri (murabaha, yatırım vekaleti, kira sertifikaları ile diğer bankacılık ve sermaye piyasası ürünler) ifade eder.
- 2) Sosyal Finans Enstrümanları: Uygun sosyal projelerin finansmanı/refinansmanı kapsamında katılım bankacılığına uygun ürünleri (murabaha, yatırım vekaleti, kira sertifikaları ile diğer bankacılık ve sermaye piyasası ürünler) ifade eder.
- 3) Sürdürülebilir Finans Enstrümanları: Sürdürülebilir projelerin finansmanı/refinansmanı kapsamında katılım bankacılığına uygun ürünleri (murabaha, yatırım vekaleti, kira sertifikaları ile diğer bankacılık ve sermaye piyasası ürünler) ifade eder.
- 4) Mavi Finans Enstrümanları : Sürdürülebilir mavi ekonomiyi ve okyanus sağlığını destekleyen uygun mavi projelerin finansmanı/refinansmanı kapsamında, katılım finans prensiplerine uygun finansal araçları (murabaha, yatırım vekaleti, kira sertifikaları ile diğer bankacılık ve sermaye piyasası ürünler) ifade eder.

Albaraka Türk'ün Çerçevesi aşağıdaki prensiplerle uyumludur:

- ICMA Yeşil Tahvil Prensipleri ("GBP") 2021 (Haziran 2022 Eki ile birlikte)
- ICMA Sosyal Tahvil Prensipleri ("SBP") 2023
- ICMA Sürdürülebilirlik Tahvil Rehberi ("SBG") 2021
- Sürdürülebilir Mavi Ekonomiyi Finanse Etmek İçin Tahviller Eylül 2023
- Sürdürülebilir Mavi Ekonomiyi Finanse Etmek İçin Faizsiz Borçlanma Araçları Eylül 2023
- Kredi Piyasası Birliği Sosyal Kredi Prensipleri ("SLP") 2023

Albaraka Türk tarafından hazırlanan işbu Çerçeve Belgesi, dört bileşene göre yapılandırılmıştır:

- a) İhraçtan Elde Edilen Fonun Kullanımı
- b) Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci
- c) İhraçtan Elde Edilen Fonun Yönetimi
- d) Raporlama


2.1. İhraçtan Elde Edilen Fonun Kullanımı


Albaraka Türk ihraçlardan elde edilecek net fon tutarına karşılık gelecek tutarı uygun proje kategorilerinde belirtilen projelerin kısmen ya da tamamen finansmanını veya yeniden finansmanı kapsamında kullanılacaktır. İhraçtan elde edilecek kaynakların ihraç tarihinden itibaren 12 ay içerisinde işbu Çerçeve Belgesi kapsamındaki yeşil/sürdürülebilir ve projelerin finansmanında kullanılması öngörülmektedir.



Proje kategorileri, Sermaye Piyasası Kurulu'nun (Kurul) 24/02/2022 tarihinde uygulamaya koyduğu "Yeşil Borçlanma Aracı, Sürdürülebilir Borçlanma Aracı, Yeşil Kira Sertifikası, Sürdürülebilir Kira Sertifikası Rehberi"ne (Rehber); ICMA'nın "Yeşil Tahvil Prensipleri", "Sosyal Tahvil Prensipleri", "Sürdürülebilirlik Tahvil Rehberi"ne; Kredi Piyasası Birliği (LMA) "Yeşil Kredi Prensipleri" ve "Sosyal Kredi Prensipleri"ne ve IsDB'nin "Sürdürülebilir Finans Çerçevesi" gibi diğer uluslararası standartlardaki proje kategorileriyle paralellik göstermektedir.


Yeniden finanse edilecek yeşil/sürdürülebilir projelere dair araştırma geliştirme ve diğer ilişkili, destekleyici harcamaların tahmini geriye dönük inceleme süresinin en fazla 36 ay olması öngörülmektedir.


2.1.1. Elverişli Yeşil Proje Kategorileri


Proje Kategorileri	Proje Seçim Kriterleri	BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İle 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 projeleri • Türkiye 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 tesisler Elektrik üretim tesisinin güç yoğunluğu 5W/m²'den yüksek olan projeler ○ Tesis suyun akış hızından ve doğal rejiminden faydalanarak enerji üretir • Hayat döngüsü boyunca GHG emisyon yoğunluğu <100gCO₂e/kWh olan jeotermal enerji projeler 	



	<ul style="list-style-type: none"> • 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 rüzgarı ve yüzen enerji sistemlerini de kapsamaktadır.</p>	
<p>Enerji Verimliliği</p>	<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. • Enerji tasarrufu önlemlerini destekleyen hanehalkı harcamaları <p>Toplu enerji hizmetlerinin sunumunda verimliliği artırmaya yönelik projelerin finansmanı ve/veya yeniden finansmanı:</p>	<p>7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ</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 Sertifikasınınca 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>	
Kirlilik Önleme ve Kontrol	<p>Hava, toprak ve su kirliliğini önleyen projelerin finansmanı ya da refinansmanı:</p> <p>Atık Yönetim Tesisleri:</p> <p>Atıkları toplama, ayırma, işleme ve arıtma işlemlerini içeren, atıkların %90'ının geri dönüşüme veya enerji geri kazanımına yönlendirilerek depolama atıklarında %90 azalma hedefleyen tesislerin inşaatı. Atıklar ulusal atık hiyerarşisine uygun olarak ayrılıyor 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>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 • Kirlenmiş 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>	
<p>Temiz Ulaşım</p>	<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 • Aktif mobilite araçları dahil olmak üzere sıfır emisyonlu taşımacılık ve düşük karbonlu taşımacılık için gerekli altyapı projeleri (Örneğin bisiklet) 	 <p>11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR VE YAŞAM ALANLARI</p>





	<ul style="list-style-type: none"> • 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>


<p>İklim Değişikliğine Adaptasyon</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Uygun Mavi projeler, kıyıda 50 km içeride veya deniz ortamında kıyı iklimine uyum ve dayanıklılık projelerini kapsamaktadır.</p>	<p>13 İKLİM EYLEMİ</p> 
---------------------------------------	--	--


<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 kağıt 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 Açısından 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: Akuakültür Yönetim Konseyi (ASC) ve Deniz Yönetim Konseyi (MSC) kapsamında sertifikalandırılmış, çevresel açıdan sürdürülebilir akuakültür uygulamalarını desteklemek <p>Uygun Mavi projeler, deniz ortamında veya kıyıda 100 km içeride deniz ekosistemi yönetimi, koruma ve restorasyon projelerini içermektedir.</p>	 
---	---	---

2.1.2. 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>	 
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, aşılar 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 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 	 <p>8 İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME</p>

	<p>bölgelerinde yer alan ve gelişmişlik düzeylerine göre 4 ila 6. kategorilere giren KOBİ'ler</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>

2.1.3. Kapsam Dışı Alanlar (İstisna Listesi)

- Fosil yakıt üretimi, nakliyesi, rafinajı, iletimi ve dağıtımı
- Fosil yakıt kullanan termik santrallerin ömrünü uzatmaya yönelik enerji verimliliği faaliyetleri
- Fosil yakıt kullanan merkezi ısıtma sistemleri
- Basel Sözleşmesi ve yönetmelikleriyle uyumlu olmayan atık ve atık ürünlerinin sınır ötesi ticareti.
- Sera gazı toplama ve kullanma altyapısı olmayan düzenli depolama alanlarının oluşturulması
- Sürdürülebilir sertifikasyon ve yönetim olmadan yapılan ağaç kesme faaliyetleri
- Çimento, alüminyum ve çelik gibi ağır sanayi yatırımları
- Faizsiz/katılım finans ilkelerine uygun olarak kabul edilmeyen projeler; içki, kumar ve silahlanma gibi toplum düzenini bozacak projeler
- Polistiren veya geri dönüştürülemeyen plastik üretimi
- Ozon tabakasını incelten kimyasalların üretimi, biyoçeşitliliği tehlikeye atacağı öngörülen projeler
- Fosil yakıtlar kullanılarak gerçekleştirilen yolcu ve kargo hava taşımacılığı

- Fosil yakıtlar kullanılarak işletilen su üzerinde yolcu veya yük taşımacılığı
- Uluslararası standartların en düşük seviyesinde (LEED) ve Enerji verimliliği veya altında binalar
- Fosil yakıt kullanan kamu, ulaşım ve özel kara taşımacılığı araçları RAMSAR Sulak Alanlar Sözleşmesi tarafından tanımlanan sulak alanlar üzerinde yürütülen faaliyetler

2.2. Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci

Albaraka Türk Sürdürülebilirlik İcra Komitesi bünyesinde oluşturulan Sürdürülebilir Kredi ve Ürün Alt Çalışma Grubu, bölüm 2.1'de belirtilen uygunluk kriterlerine uygun olarak Uygun Projelerin değerlendirilmesi ve seçilmesinden sorumludur.

Sürdürülebilir Kredi ve Ürün Alt Çalışma Grubu;

1. Yılda en az iki kez toplanacaktır.
2. Uygunluk kriterlerine uygunluğun sağlanması için Uygun Projelerin düzenli olarak izlenmesini sağlayacaktır. Uygunluk kriterlerine uymayan veya itfa edilmiş kredilerin hariç tutulmasını ve en iyi çaba temelinde değiştirilmesini sağlayacaktır.
3. Tahsis ve etki raporlamasını kolaylaştıracak ve denetlenmesini sağlayacaktır.
4. İkinci taraf görüşü veya tahsis raporunun yayın sonrası doğrulamasına ilişkin güncellemeleri takip edecektir.
5. İş stratejisinin yanı sıra piyasa ve düzenleyici gelişmelerle uyumu sağlamak için çerçevedeki güncellemeleri yönetecektir.

2.2.1. Çevresel ve Sosyal Risk Yönetim Süreçleri

Sürdürülebilir Kredi ve Ürün Alt Çalışma Grubu, bir çevresel ve/veya sosyal hedefe ulaşılırken, bunun diğer önemli çevresel ve/veya sosyal hedefleri olumsuz etkilememesini sağlamak için bilinen tüm önemli olumsuz çevresel ve sosyal etki risklerini değerlendirecektir.

2.3. İhraçtan Elde Edilen Fonun Yönetimi

Sürdürülebilir Finansman Araçlarının net gelirleri Albaraka Türk tarafından bir portföy yaklaşımı ile yönetilecektir. Albaraka Türk, proje değerlendirme ve seçim sürecine uygun olarak net gelirleri Uygun Proje Portföyüne tahsis edecektir.

Albaraka Türk, zaman içinde, Sürdürülebilir Finansman Araçlarından elde edilen net gelirlerin bakiyesine eşleşen veya aşan bir Uygun Proje Portföyüne tahsisat seviyesine ulaşmak için çaba gösterecektir. Albaraka Türk, Sürdürülebilir Finansman Araçlarının ihraç tarihinden itibaren 24 ay içinde net gelirleri Uygun Projelere tahsis etmeyi taahhüt edecektir.

Tahsis edilinceye kadar, net gelirler faizsiz/katılım finansmanı ilkelerine uygun olarak yatırıma yönlendirilecektir. Şüpheye mahal vermemek için, net gelirler bölüm 2.1.3'teki istisna listesi kapsamındaki faaliyetlere yatırılmayacaktır.

2.4. Raporlama

Albaraka Türk, Sürdürülebilir Finansman Araçları'ndan elde edilen net gelirlerin tahsisini, Sürdürülebilir Finansman Araçları'nın ihracından itibaren 12 ay içinde tam tahsise kadar yıllık olarak ve herhangi bir önemli değişiklik olması durumunda gerektiği şekilde raporlayacaktır.

Albaraka Türk, mümkün olan her yerde, Uygun Proje portföyünün toplu etkisini kategori düzeyinde raporlayacaktır. Albaraka Türk, en iyi gayret temelinde, raporlamayı ICMA'nın Uyumlaştırılmış Etki Raporlaması Çerçevesi'nde açıklanan portföy yaklaşımı ile uyumlu hale getirecektir.

İlgili açıklamalar Kamuyu Aydınlatma Platformu'nda (<https://www.kap.org.tr>) ve www.albarakaturk.com.tr internet adresinde kamuoyuna duyurulacaktır.

Kullandırım raporları aşağıdaki hususları içerecektir.

- Sürdürülebilir Finansman Araçlarından elde edilen net gelir
- Uygun proje kategorilerine tahsis edilen miktar veya yüzde
- Fonun tahsis edildiği projelere örnekleri
- Projelerin kısa tanımı
- Refinansman payı
- Kullanılmı yapılmamış fon tutarı

Gizlilik anlaşmaları, rekabetle ilgili hususlar veya çok sayıda alt projenin paylaşılabilir ayrıntıları sınırlandırması halinde, bilgiler genel terimlerle veya toplu olarak sunulabilir (belirli proje türlerine tahsis edilen finansmanın yüzdelik kırılımlarla gösterilmesi vb.)

Etki raporu, mümkün olan durumlarda aşağıdaki ölçütleri içerecektir.

Proje Kategorisi	Etki İndikatörü
Yenilenebilir Enerji Üretimi	<ul style="list-style-type: none">• Yıllık yenilenebilir enerji kurulum gücü (MW)• Yıllık üretilen toplam yenilenebilir enerji miktarı (MWh)• Geleneksel enerji santrallerine kıyasla %80 sera gazı azaltımı• Üretilen elektriğin emisyonlarının 100 g CO2 eşdeğeri/kWh'den daha düşük olması
Enerji Verimliliği	<ul style="list-style-type: none">• Birim ürün başına enerji tüketimi kWh/birim ürün• Yıllık enerji tasarrufu (elektrik: MWh, enerji: GJ)• GES Panel verimlilikleri ve amortisman oranları
Sürdürülebilir Su ve Atık Su Yönetimi	<ul style="list-style-type: none">• Yıllık mutlak su kullanımında azalma (m)³• Arıtılan, yeniden kullanılan veya önlenen yıllık atık su miktarı (m)³• İşlenen ve bertaraf edilen yıllık ham/arıtılmamış arıtma çamuru miktarı (ton)• Su sanitasyonunun ve kalitesinin iyileştirilmesi

Kirlilik Önleme ve Kontrol	<ul style="list-style-type: none"> • Önlenebilir, azaltılan, yeniden kullanılan veya geri dönüştürülen atık miktarı (ton) • Yıllık olarak azaltılan sera gazı emisyonu miktarı (CO₂) • Enerji/emisyon verimli atıktan enerji tesislerinde geri dönüştürülemeyen atıklardan yıllık üretim (elektrik, MWh; enerji, GJ) • Atıktan geri kazanılan enerji, üretilen net enerji, destek yakıtı hariç (elektrik, MWh; enerji, GJ) • Ayrıştırılan ve/veya toplanan ve işlenen (kompostlama dahil) veya bertaraf edilen yıllık atık miktarı (ton)
Temiz Ulaşım	<ul style="list-style-type: none"> • Ulaşım için birim yolcu başına enerji azaltımı (GJ) • Ulaşım için birim yolcu başına emisyon azaltımı (CO₂ e) • Kaçınılan, yeniden kullanılan veya azaltılan fosil yakıt miktarı (varil petrol) • Alternatif araçlar ve altyapı çalışmaları
Düşük Maliyetli Temel Altyapı	<ul style="list-style-type: none"> • Hijyenik su tesisatına sahip hanelerin oranı (%) • Kanalizasyon bağlantısı olmayan hanelerin oranı (%) • Toplu taşıma ağına erişen hanelerin oranı (%) • Belediye atık yönetimi ve arıtma hizmetlerine erişen hanelerin oranı (%)
Yeşil Binalar	<ul style="list-style-type: none"> • Brüt inşaat alanının birim alanı başına kullanılan enerjinin azaltılması (kWh/m², J/m²) • Brüt inşaat alanının birim alanı başına emisyon azaltımı (kWh/m²) • Türkiye'deki yerel yönetmeliklere göre enerji performansı açısından Enerji Kimlik Belgesinde "B" ve üzeri sınıflandırma notu ve yönetmeliklere uygunluk. • LEED gibi çevre sertifikasına sahip yeşil binaların en az "Altın" seviyesinde ve yönetmeliklere uygun olması • BREEAM sertifikasına sahip yeşil binalar en az "çok iyi" olmalı ve yönetmeliklere uygun olmalıdır
Döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçler	<ul style="list-style-type: none"> • Yeniden kullanılan, azaltılan veya önlenebilir hammadde miktarı (ton) • İkincil hammaddelere dönüşüm oranı (%)
Temel Hizmetlere Erişim	<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık hizmetlerinin iyileştirilmesine yönelik inşaat ve işletme projeleri • Halkın sağlık hizmetlerine erişimini artırmayı amaçlayan projeler • Devlet hastaneleri ve sağlık tesislerinin inşası, işletilmesi ve ekipman temini • Kamu eğitim tesislerinin ve ilgili altyapısının inşası ve işletilmesi veya ekipman temini
KOBİ Finansmanı, Mikro Finansman ve İstihdam Yaratma	<ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'lere sağlanan finansman ve refinansman miktarı (\$) • İnsana yakışır, eşit iş, eşit ücret ilkelerinin uygulandığı iş sayısı • KOBİ'lerin ve girişimcilerin finansmana erişim oranı (%) • Ekonomik olarak düşük performans gösteren ve/veya doğal afetlerden etkilenen bölgelerde faaliyet gösteren ve olumlu sosyal/çevresel etkiye sahip sanal işletmelerin ve KOBİ'lerin oranı (%) • Kadın istihdamını desteklemek için çocuk bakım tesislerinin inşası ve işletilmesi • Özellikle kadın ve/veya genç işgücü olmak üzere istihdamı artırmayı amaçlayan projeler

3. Dış Değerlendirme

3.1. İkinci Taraf Görüşü

Albaraka Türk, ICMA ve LMA ilkeleriyle uyumu açısından Çerçeve Belgesi hakkında İkinci Taraf Görüşü sağlamak üzere Metsims Firması ile anlaşmıştır. İkinci Taraf Görüşü www.albarakaturk.com.tr adresinde yayınlanacaktır.

3.2. İhraç Sonrası Doğrulama

Albaraka Türk, net gelirlerin uygun projelere tahsisinin Çerçeve Belgesinde belirtmiş olduğu kriterler doğrultusunda uyumunu değerlendirmek üzere bağımsız bir üçüncü taraf denetçi görevlendirmeyi planlamaktadır. Rapor www.albarakaturk.com.tr adresinde yayınlanacaktır.