



YAPI KREDİ SÜRDÜRÜLEBİLİR FİNANS ÇERÇEVESİ Temmuz 2024



İÇİNDEKİLER

1. Giriş

1.1 İlk Bakışta Yapı Kredi	1
1.2 Yapı Kredi'de Sürdürülebilirlik	2

2. Yapı Kredi Sürdürülebilir Finans Çerçevesi

2.1 Sürdürülebilir Finansman Gerekçesi	7
2.2 Çerçevenin Temeli	7
2.3 Kaynakların Kullanımı	9
2.4 Proje Değerlendirme ve Seçim	23
2.5 Kaynakların Yönetimi	24
2.6 Raporlama	25
2.7 Dış Değerlendirme	28

1. Giriş

1.1 İlk Bakışta Yapı Kredi

1944 yılında Türkiye'nin bireysel bankacılık odaklı ilk ulusal çaplı özel bankası olan Yapı ve Kredi Bankası A.Ş. (buradan sonra "Yapı Kredi" veya "Banka" olarak anılacaktır), 2024 yılının ilk çeyreği itibarıyla 2,1 trilyon TL'lik toplam varlık değeri ile Türkiye'nin en büyük 3'üncü özel bankasıdır. Yapı Kredi'nin sürdürülebilir ve kârlı büyümeyi destekleyen güçlü bir ortaklık yapısı bulunmaktadır. Yapı Kredi hisselerinin %20,22'si doğrudan Koç Holding A.Ş.'ye ait olup, %40,95 oranındaki hissesi, hisselerinin %100'ü Koç Grubu'na ait olan Koç Finansal Hizmetler'e aittir. Hisselerin kalan %38,83'ü ise Borsa İstanbul'da işlem görmektedir.

Yapı Kredi bankacılık sektöründe her zaman öncü bir rol oynamıştır, müşteri merkezli bir yaklaşım ve yeniliğe odaklanarak pazardaki konumlanmasını sürdürülebilir şekilde güçlendirmektedir. Müşteri merkezli yaklaşımıyla Türk ekonomisinin finansmanına katkısını sürekli artırma hedefiyle Yapı Kredi, 15.421 çalışanı ve Türkiye'nin tüm bölgelerini kapsayan 781 şubesiyle müşterilerine hizmet sunmaktadır. Bankanın toplam nakdi ve gayrinakdi kredileri, 2023 ilk çeyreğine göre %65 artarken 2024'ün ilk üç ayı itibarıyla 1,5 trilyon TL'yi aşmıştır.

Yapı Kredi, bireysel bankacılık (kartlı ödeme sistemleri, bireysel bankacılık, işletme bankacılığı, özel bankacılık ve varlık yönetimi), ticari bankacılık, KOBİ bankacılığı ve kurumsal bankacılık alanlarında faaliyet göstermektedir. Banka'nın faaliyetleri, varlık yönetimi, aracılık, finansal kiralama ve faktoring faaliyetleri yürüten yurt içi iştirakleri ile Hollanda ve Azerbaycan'da bulunan yurt dışı bankacılık iştirakleri tarafından desteklenmektedir.

Yapı Kredi, tüm paydaşları için uzun vadeli, sürdürülebilir büyüme ve değer yaratımı sağlamayı ve müşteri ve çalışanların ilk tercihi olmayı amaçlamaktadır. Yapı Kredi'nin stratejisi, en son teknoloji ve kendini işine adanmış çalışanları ile birlikte, sorumlu büyüme sağlayan müşteri merkezli bir ticari banka olmaktır. Yapı Kredi faaliyetlerinde dürüstlük, sorumluluk ve hesap verilebilirliğe dayanan bir kurumsal yönetim kavramını benimsemiş olup "sürdürülebilirlik, müşteri merkezlilik, birlik olmak, rekabetçi olmak, hedef odaklılık, esneklik, çeviklik, yenilik ve verimlilik" değerleri çerçevesinde faaliyet göstermektedir.

1.2 Yapı Kredi'de Sürdürülebilirlik

Yapı Kredi, faaliyetlerinde tüm paydaşları üzerindeki olumlu etkisini artırmayı ve faaliyetlerinin tüm bölümleri için değer yaratmayı hedefleyen sorumlu büyüme yaklaşımını benimsemektedir. Banka'nın sürdürülebilirlik konusuna ana yaklaşımı; ekonomik kalkınma ve büyümeyi desteklerken sosyal ve çevresel konulara yönelik hassas bir tutum benimseyerek paydaşları için uzun vadeli bir değer yaratılmasına dayanmaktadır. Banka'nın iş kültürü ve felsefesinin merkezinde sürdürülebilirlik yatmaktadır. Finans sektörünün küresel çevre ve sosyal sorunlara çözüm bulma noktasındaki kritik rolü göz önünde bulundurulduğunda Yapı Kredi kendi operasyonları ve kredilendirme faaliyetlerinden kaynaklanan çevresel ve sosyal etkileri etkin şekilde yönetmektedir.

Yapı Kredi, çevresel ve sosyal kalkınma olmadan sürdürülebilir ekonomik kalkınmanın sağlanamayacağına inanmaktadır. Birleşmiş Milletler [BM] Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın [SKA'lar] kılavuzluğunda Banka, çevresel ve sosyal zorlukları aşmak için yenilikçi finansal hizmetler ve ürünler sunmayı amaçlamaktadır. 2017 yılından bu yana Banka, BM Çevre Programı Finans Girişimi'nin ["UNEP FI"] bir üyesidir ve BM Sorumlu Bankacılık Prensipleri'nin ["UN PRB"] kurucu imzacılarından birisidir.

Yapı Kredi, sürdürülebilirlik yönetiminde tüm iç ve dış paydaşlarının beklentilerini göz önünde bulundurmaktadır. Banka, tüm değer zincirindeki çevresel, sosyal ve ekonomik ["ÇSY"] etkilerini entegre bir yönetim sistemi üzerinden ele almaktadır. Bu anlayışa dayanarak, Banka'nın finansal ve finansal olmayan performansının entegre bir şekilde izlenmesine imkân veren ÇSY faktörleri, temel performans göstergeleri aracılığıyla düzenli olarak izlenmekte, şeffaf ve etkin iletişim kanalları ile paydaşlarla paylaşılmaktadır.

1.2.1 Sürdürülebilirlik Yönetişimi

Yapı Kredi Sürdürülebilirlik Komitesi ["Komite"], ekonomik, sosyal ve çevresel konularda Yapı Kredi'nin sürdürülebilirlik strateji ve politikalarının oluşturulmasından, söz konusu strateji ve politikaların Banka faaliyetlerine entegre edilmesinden, sürdürülebilirlik performansının izlenmesinden sorumludur. Çeşitli yönetim birimlerini temsil eden Komite'nin başkanlığını, Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi yapmaktadır. Sürdürülebilirlik alanındaki gelişmeleri izlemek ve yönlendirmek üzere üç ayda bir toplanan Komite, İcra Kurulu'na düzenli aralıklarla, Yönetim Kurulu'na ise yıllık olarak raporlama yapmaktadır.

YÖNETİM KURULU

İCRA KURULU

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ



Sürdürülebilirlik ve KSS Birimi

Sürdürülebilirlik Çalışma Grupları

1.2.2 Sürdürülebilirlik Stratejisi

Yapı Kredi, Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından belirlenmiş sürdürülebilirlik stratejisine göre sürdürülebilirlik girişimlerini dört ana başlık altında ele almaktadır: sürdürülebilir finans, iklim krizi ve çevre, risk yönetimi ve kurumsal yönetim ve insan ile toplum.

Yapı Kredi, 2050 yılına kadar karbon nötr Banka olmayı taahhüt etmiştir. Temmuz 2021'de, Banka Bilim Temelli Hedefler Girişimi'nin ["SBTi"] 1.5 °C'ye Yönelik İş Hedefleri Platformu'na katılarak küresel ısınmayı 1.5 °C ile sınırlandıracak olan emisyon azaltım hedeflerini belirleme taahhüdünde bulunmuştur. Banka ayrıca, 2023 yılında Net Sıfır Bankacılık Birliği'ne ["NZBA"] katılmıştır.

Bunun yanı sıra 2021 yılından bu yana, İklimle Bağlantılı Finansal Beyanlar Görev Gücü'nün ["TCFD"] destekçisi olan Yapı Kredi, ["TCFD"] tavsiyelerine göre çalışmalar yürütmektedir.

Yapı Kredi, düşük karbonlu ekonomiye geçişte sürdürülebilir finans ürünlerinin çeşitlendirilmesinin ve yaygınlaştırılmasının en önemli faktörlerden birisi olduğuna inanmaktadır. Bu bağlamda, Yapı Kredi bireysel, KOBİ, ticari ve kurumsal iş kollarındaki müşterileri için sürdürülebilir finans ürünlerinin sayısını artırmak için çalışmaları yürütmektedir. Banka, bu ürünlerin kredi portföyündeki payını artırmayı hedeflemektedir. Banka'nın bir diğer amacı ise sürdürülebilir finans ürünlerine ilişkin müşterilerinin kapasite artışına katkıda bulunmak, dolayısıyla dönüşümün finansmanına destek olmaktır. Bu bağlamda, Banka toplumun ve müşterilerinin ihtiyaçlarına paralel şekilde bir sürdürülebilirlik ekosistemi oluşturmayı amaçlamaktadır. Dolayısıyla, Banka sürdürülebilir bir dünya için çalışırken aynı zamanda, paydaşlarını uzun vadede aktif oyunculara dönüştürecektir.

1.2.3 Sürdürülebilirlik Kilometre Taşları

2024

- Banka, operasyonları ve kredi portföyüne yönelik verdiği emisyon azaltım hedeflerine SBTi doğrulaması almıştır.
- Banka, ÇSY risk derecelendirme puanına göre Sustainalytics'in 2024 En Yüksek Dereceli ESG Şirketleri Listesi'ne girmeye hak kazanmıştır.
- Banka, hem İklim Değişikliği hem de Su Güvenliği raporlamasında CDP'nin A Listesi'ne giren Türkiye'den ilk ve tek finansal kurum olmuştur.
- Banka, üst üste üçüncü kez olmak üzere "S&P Global Sustainability Yearbook 2024"e girmiştir.
- Banka, ilk sürdürülebilir sendikasyon kredisini imzalamıştır.

2023

- Banka, Net Sıfır Bankacılık Birliği'ne [NZBA] katılmıştır.
- Banka, net-sıfır stratejisini geliştirmiştir.
- Banka, kısa vadeli 2030 emisyon azaltım hedeflerini SBTi yönergelerine göre modellemiş ve SBTi doğrulamasına sunmuştur.
- Banka, BM Sorumlu Bankacılık Prensipleri [UN PRB] Finansal Sağlık ve Kapsayıcılık konusundaki hedeflerini belirlemiştir.
- Banka, Biyoçeşitlilik için Finans Derneği'ne imza atan ilk Türk bankası olmuştur.
- Banka, ilk sürdürülebilir Eurobond'unu ihraç etmiştir.

- Banka, ilk sosyal sendikasyon kredisini imzalamıştır.
- Banka, sektörel, uluslararası ve ülke çapındaki standartları aşan performansı sayesinde 2021 yılında ilk kez seçilmesinin ardından bir kez daha Bloomberg Cinsiyet Eşitliği Endeksi'nde [Bloomberg GEI] listelenmiştir.
- Banka, müşterileri arasında bilinç oluşturmaya, müşterileri doğa dostu çözümlere yönelterek karbon emisyonlarını düşürmeye teşvik etmeyi amaçlayan Sürdürülebilir Tercih Programı'nı [Step] uygulamaya koymuştur.

2022

- Banka, MSCI ESG notunu üç basamak artışla BB'den "Liderler" AA sınıfına yükseltmiş, bu durum Banka'nın Türkiye'nin AA notu alan tek finansal kurumu olmasını sağlamıştır.
- Banka, Türkiye'nin CDP 2022 İklim Değişikliği Programı Liderleri arasında yer almıştır.
- Banka, S&P Global'in Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirmesi kapsamında yayımlanan "Global Sustainability Yearbook"a girmiştir.
- Banka, faaliyetleri ve kredi portföyünden kaynaklanan emisyonlarını, PCAF [Partnership for Carbon Accounting Financials] metodolojisine göre ilk kez hesaplamıştır.

2021

- Banka, İklimle Bağlantılı Finansal Beyanlar Görev Gücü'nün [TCFD] destekçilerinden birisi olmuştur.
- Banka, Bilime Dayalı Hedefler Girişimi'ne katılarak "1.5 °C'ye Yönelik İş Hedefleri" gerekliliklerine uygun olarak emisyonlarını düşürmeyi taahhüt eden ilk Türk şirketi oldu.
- Banka, yeni kömürle çalışan enerji santrallerini ve yeni kömür madeni projelerini artık finanse etmeyeceğini beyan etmiştir.
- Banka, elektrikli/hibrit araç kredisi programını başlatmıştır.
- Banka, 2021 Bloomberg Cinsiyet Eşitliği Endeksi'ne [Bloomberg GEI] seçilen Türkiye'deki beş şirketten birisi olmuştur.
- Banka, ilk sürdürülebilirlikle bağlantılı sendikasyon kredisini imzalamıştır.

2020

- Banka, ilk Entegre Raporu'nu yayımlamıştır.
- Banka, ilk yeşil tahvilini ihraç etmiştir.
- Banka, Türkiye'nin ilk sürdürülebilirlik ile bağlantılı kredisini kullanmıştır.
- Banka, doğa dostu mortgage ürün lansmanını gerçekleştirmiştir.
- Banka, Türkiye'nin CDP 2020 Su Güvenliği Programı Liderleri arasında yer almıştır.

- Banka, ISO 14064-1 belgesinin kapsamını şubeler dâhil tüm tesis ve bağlı kuruluşlarını dâhil edecek şekilde genişletmiştir.
- Banka, Türkiye'nin ISO 14046 Doğrudan Su Ayak İzi Standardı'na uyum sağlayan ilk finansal kurum olmuştur.

2019

- Banka, UNEP FI'nın [Birleşmiş Milletler Çevre Programı Finans Girişim] Sorumlu Bankacılık Prensipleri'nin [PRB] kurucu imzacılarından birisi olmuştur.
- Banka, değeri 10 milyon USD'nin üzerinde olan finansal danışmanlık hizmetleri alınan projeleri, "Kredilendirme Faaliyetlerinde Çevresel ve Sosyal Risklerin Değerlendirilmesi" prosedürüne dâhil etmiştir.
- Banka, 2019 yılında Türk finans sektöründeki en yüksek sırayı alarak CDP Su Güvenliği Programı'nda Türkiye Liderleri arasında yer almıştır.

2018

- Banka, CDP [Karbon Saydamlık Projesi] Su Güvenliği Programı kapsamında ilk raporunu yayımlamıştır.

2017

- Banka, FTSE4Good Emerging Endeksi'ne dâhil olmuştur.
- Banka, Global Compact Türkiye Sürdürülebilir Finansman Bildirgesi'nin kurucu imzacılarından birisi olmuştur.

2016

- Banka, Çevresel ve Sosyal Kredilendirme Politikası'nı oluşturmuştur.
- Banka, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi [UN Global Compact] ve BM Kadın Birimi [UN Women] ortaklığı ile oluşturulan WEPs platformuna katılmıştır.
- Banka, CDP İklim Değişikliği Programı'na ilk kez yanıt vermiştir.
- Banka, ISO 14001 belgesini alarak kendi Çevre Yönetimi Sistemi'ni [EMS] kurmuştur.

2015

- Banka, GRI standartlarına uygun olarak ilk Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınlamıştır.
- Sürdürülebilirlik Raporu'nun seçili göstergelerine ilişkin olarak ilk defa bağımsız bir denetim gerçekleştirilmiştir.

2014

- Banka, Borsa İstanbul [BIST] Sürdürülebilirlik Endeksi'ne girmeye hak kazanmıştır.
- Banka, sürdürülebilirlik uygulamalarını iş süreçlerine entegre etmek ve sürdürülebilirlik performansını izlemekten sorumlu olan Sürdürülebilirlik Komitesi'ni kurmuştur.

2. Yapı Kredi Sürdürülebilir Finans Çerçevesi

2.1 Sürdürülebilir Finansman Gerekçesi

Yapı Kredi, sürdürülebilir finansman araçlarının kaynakları iklim ve sosyal açılardan fayda gösteren projelere kanalize etmek, dolayısıyla Birleşmiş Milletler tarafından belirlenmiş olan SKA'lara¹ [Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları] ulaşılmasına katkıda bulunmak için etkin bir araç olduğuna inanmaktadır. Sürdürülebilir finansman araçları sağlayarak Yapı Kredi, fon sağlama stratejisini misyonu, sürdürülebilirlik stratejisi ve hedeflerine uyumlu hâle getirmeyi amaçlamaktadır.

2.2 Çerçevenin Temeli

Yapı Kredi, Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'ni ["Çerçeve"] kurmuş olup bu Çerçeve kapsamında olumlu bir çevresel ve/veya sosyal faydası bulunan yeşil, mavi, sosyal ve sürdürülebilirlik faaliyetleri [Çerçeve'de tanımlı] finanse etmek ve/veya yeniden finanse etmek amacıyla aralarında tahviller [tahsisli satış dâhil], ticari senetler, krediler, emre muharrer senetler, ticaret finansmanı² araçları, müşteri mevduatları ile diğer ilişkili sürdürülebilir finansman borçlarının [birlikte "Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar" olarak ifade edilecektir] da bulunduğu yeşil, mavi, sosyal ve sürdürülebilirlik finansal araçlarını ihraç etmek istemektedir.

Çerçeve kapsamında ihraç edilebilecek olan Sürdürülebilir Finansla Uygun Araçlar aşağıda tanımlanmıştır:

1 [Buradan](#) erişilebilir.

2 Ticaret finansmanına, sayılanlarla sınırlı olmamakla birlikte krediler, forfaiting, vesaik karşılığı tahsilatlar, akreditifler, teminat mektupları ve/veya emre muharrer senetler dâhil nakit krediler ile koşullu [gayrinakdi] krediler dâhildir.

Net kaynaklara eşit bir tutarın, Yeşil Uygunluk Kriterleri'ne göre ve münhasıran Kaynakların Kullanımı bölümünde tanımlandığı gibi faaliyetleri finanse etmek ve/veya yeniden finanse etmek için kullanılacağı durumlarda **Yeşil Uygun Araçlar**,

Net kaynaklara eşit bir tutarın, Mavi [Yeşilin Alt Kümesi] Uygunluk Kriterleri'ne göre ve münhasıran Kaynakların Kullanımı bölümünde tanımlandığı gibi faaliyetleri finanse etmek ve/veya yeniden finanse etmek için kullanılacağı durumlarda **Mavi Uygun Araçlar**,

Net kaynaklara eşit bir tutarın, Sosyal Uygunluk Kriterleri'ne göre ve münhasıran Kaynakların Kullanımı bölümünde tanımlandığı gibi faaliyetleri finanse etmek ve/veya yeniden finanse etmek için kullanılacağı durumlarda **Sosyal Uygun Araçlar**,

Net kaynaklara eşit bir tutarın, Sürdürülebilirlik Uygunluk Kriterlerine göre ve Kaynakların Kullanımı bölümünde tanımlandığı gibi bir faaliyetler karmasını finanse etmek ve/veya yeniden finanse etmek için kullanılacağı durumlarda **Sürdürülebilirlik Uygun Araçlar**.

Bu Çerçeve, Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği [ICMA] Yeşil Tahvil Prensipleri [GBP] 2021 versiyonuna [Haziran 2022 Ek I ile birlikte]³, Sosyal Tahvil Prensipleri ["SBP"] 2023 versiyonu⁴, Sürdürülebilirlik Tahvil Yönergeleri ["SBG"] 2021 versiyonu⁵ ile Kredi Piyasası Derneği ["LMA"] Yeşil Kredi Prensipleri ["GLP"] 2023 versiyonu⁶ ve Sosyal Kredi Prensipleri ["SLP"] 2023 versiyonuna⁷ dayanmaktadır. Bu prensiplere ek olarak, Yapı Kredi IFC Mavi Finansman Rehberi ile uyumlu olma niyetindedir⁸. Sayılanlar, şeffaflık ve kamunun aydınlatılmasını tavsiye eden, sürdürülebilir finansman araçlarının geliştirilmesinde dürüstlüğü teşvik eden gönüllülük esasına dayanan yönerge takımlarıdır. Yukarıda bahsi geçen standartlarda gelecekte meydana gelecek tüm değişiklikler bu Çerçeve'nin gelecek versiyonlarına yansıtılabilir.

Yapı Kredi Çerçevesi'nin, dört ana bileşenle örtüşmesi hedeflenmektedir:

1. Kaynakların Kullanımı
2. Proje Değerlendirme Süreci ve Seçim
3. Kaynakların Yönetimi
4. Raporlama

İhraç edilen her bir Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araç için Yapı Kredi, Çerçeve'de öngörüldüğü gibi [i] Kaynakların Kullanımı [ii] Proje Değerlendirme Süreci ve Seçim [iii] Kaynakların Yönetimi ve [iv] Raporlamayı benimseyeceğini öne sürmektedir. Yapı Kredi'nin Çerçevesi, aynı zamanda Dış Değerlendirmeye İlişkin Yeşil ve Sosyal Tahvil Prensipleri'nin tavsiyelerine uymaktadır.

3 Yandaki adreste bulabilirsiniz <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/green-bond-principles-gbp/>.

4 Yandaki adreste bulabilirsiniz <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/social-bond-principles-sbp/>.

5 Yandaki adreste bulabilirsiniz <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/sustainability-bond-guidelines-sbg/>.

6 Yandaki adreste bulabilirsiniz <https://www.lma.eu.com/download?p=658001719-7226>

7 Yandaki adreste bulabilirsiniz <https://www.lma.eu.com/download?p=754773928-7229>

8 IFC Mavi Finansman Kılavuz İlkeleri, GBP ve GLP ile uyumlu özel yatırımları desteklemek için kaynakların uygun kullanımının bir listesini sağlamayı amaçlamaktadır. Bkz. "Mavi Finansman Kılavuz İlkeleri: Yeşil Tahvil Prensipleri ve Yeşil Kredi Prensipleri Temelinde Mavi Ekonominin Finansmanı İçin Rehberlik". ICMA Yeşil Tahvil Prensipleri ve Sürdürülebilir Mavi Ekonomiyi Finanse Etmek İçin ICMA Tahvilleri:

Bir uygulayıcının rehberi uyarınca; ICMA, deniz kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının ve ilgili sürdürülebilir ekonomik faaliyetlerin teşvik edilmesinin önemini vurgulamak amacıyla çeşitli işlemlerin "Mavi Finansman", "Mavi Tahviller" veya benzer bir terminoloji olarak onaylandığını kabul etmektedir (bu Çerçeve'nin "Karasal ve sucul biyolojik çeşitliliğin korunması" ve "Canlı doğal kaynakların ve arazi kullanımının çevresel olarak sürdürülebilir yönetimi" kategorileri altındaki projeler/faaliyetler gibi). GBP'nin dört temel bileşeniyle uyumlu oldukları sürece, bu "Mavi" araçlar Yeşil Tahvil olarak kabul edilebilir.

Çerçeve, çeşitli zamanlarda, değişen piyasa standartları [örneğin Yeşil Tahvil Esasları], düzenlemeler ve/veya Yapı Kredi'nin stratejisini yansıtacak şekilde güncellenebilir. Yapı Kredi, Çerçeve'nin gelecekteki herhangi bir versiyonunda, en iyi piyasa uygulamasına uygun şeffaflık ve raporlama beyanlarının yer almasını istemektedir. Şüpheyi mahal vermemek adına uygunluk kriterlerine ilişkin gelecekte meydana gelebilecek değişiklikler Çerçeve'nin önceki versiyonları kapsamında ihraç edilen sürdürülebilir finansal araçlar bakımından geçerli olmayabilir.

2.3 Kaynakların Kullanımı

Yapı Kredi, Yeşil ve Sosyal Tahvil ve Kredi Prensipleri'ne göre, Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın net kaynaklarını yeni ve mevcut yeşil, mavi ve sosyal kredilerden oluşan uygun bir kredi portföyüne tahsis edecektir [ayrı ayrı "Uygun Kredi" ve birlikte "Uygun Kredi Portföyü" olarak anılacaktır]. Uygun krediler, kısmen veya tamamen Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'a eşit bir tutarın tahsis edilmesiyle finanse edilecektir.

Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın ihracından 36 ay öncesine kadar yeniden finanse edilen Uygun Krediler geçerli olacaktır.

Uygun projelerin ve/veya kullanımların [Kaynakların Kullanımı kapsamında tanımlı] iki kere hesaplanmasının önüne geçmek için bunlar, Yapı Kredi aşağıdaki hususları kanıtlayamadığı sürece diğer Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar ile finanse edilmeyecektir:

- i. Uygun projelerin ve/veya kullanımların farklı kısımlarının, farklı Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar ile finanse edilmesi veya
- ii. Mevcut yeşil/sosyal/sürdürülebilir finans aracının, bu Çerçeve kapsamında başka bir Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araç üzerinden yeniden finanse edilmesi.

Uygun projeler ve/veya faaliyetler ortaklıklar veya ortak girişimlere tâbi olduğunda veya başka taraflar ile ortaklaşa finanse edildiğinde, Yapı Kredi yalnızca o uygun Kaynakların Kullanımı'ndaki yatırım payını değerlendirmeye alacaktır. Yapı Kredi, başka bir paydaş tarafından finanse edilen ve/veya yeniden finanse edilen uygun proje ve/veya faaliyetlerin bir kısmını değerlendirmeye almayacaktır.

Genel Kurumsal Amaçlı Krediler, gelirlerinin %90'ından fazlasını aşağıdaki uygunluk kriterlerinde özetlenen yeşil veya sosyal faaliyetlerden elde eden şirketlere kullandırıldığında bu Çerçeve kapsamına girerken söz konusu şirketlerin fosil yakıttan elde ettiği gelirlerin %5'ten az olması zorunludur. Her senaryoda Yapı Kredi tarafından Çerçeve kapsamında bu tür şirketlere verilen krediler, faaliyetlerinin yalnızca yeşil, mavi ve/veya sosyal kısmında kullanılmalıdır.

Uygun Krediler, Yapı Kredi tarafından doğrudan veya %100'üne sahip olduğu iştirakleri tarafından dolaylı olarak finanse edilebilir.

Şüpheye mahal vermemek adına uygunluk kriterlerine ilişkin gelecekte meydana gelebilecek değişiklikler bu Çerçeve kapsamında daha önce ihraç edilen sürdürülebilir finans araçları bakımından geçerli olmayabilir.

Yeşil ve/veya Mavi Uygunluk Kriterleri

ICMA/LMA Yeşil ve/veya Mavi Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri
Yenilenebilir Enerji  	<p>Yeni ve/veya mevcut yenilenebilir enerji tesislerinin devralınması, satın alınması, geliştirilmesi, inşaatı, işletimi, iletimi ve onarımı, bakımı veya bağlantısı ile söz konusu yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji iletiminin finansmanı veya yeniden finansmanı:</p> <ul style="list-style-type: none">• Güneş Enerjisi: Güneş fotovoltaik (PV), konsantre güneş enerjisi (CSP) ve güneş termik santralleri⁹• Rüzgâr Enerjisi: Kıyı ve açık deniz enerji santralleri• Hidroelektrik Enerji: Hidroelektrik santralleri¹⁰• Jeotermal Enerji: Jeotermal enerji santralleri¹¹• Biyogaz ve/veya Biyokütle ve/veya Biyoyakıttan Elektrik Üretimi¹²• Biyoyakıt Üretimi¹³• Yeşil Hidrojen: Depolama ve yakıt ikmal altyapısı ile %100 yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji alan elektroliz ile yakıt üretimi• İletim Sistemleri: Yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen elektriğin elektrik şebekesine entegrasyonunu kolaylaştırmak için yeni iletim sistemlerinin (veya diğer altyapının) geliştirilmesi veya mevcut iletim sistemlerinin iyileştirilmesi <ul style="list-style-type: none">• Yenilenebilir enerji santralleri tarafından üretilen elektriği ulusal elektrik şebekesine ileten elektrik şebekelerinin inşası, yenilenmesi ve iyileştirilmesi• Elektrik dağıtımı ve iletimi bakımından enerji verimliliğini iyileştiren yatırımlar• Yenilenebilir enerjinin toplam enerji tüketimindeki payını artıran akıllı şebekeler, depolama tesisleri, sayaç sistemleri

⁹ CSP [Konsantre Güneş Enerjisi] ile üretilen elektriğin %85'inden fazlası, güneş enerjisi kaynaklarından elde edilmelidir.

¹⁰ Uygun hidroelektrik projeleri, aşağıdaki özelliklere sahip projelerle sınırlıdır:

[i] Nehir tesisinin bir kolu olan, yapay bir baraj gölü bulunmayan elektrik üretim tesisi veya

ii] a) Ömür döngüsü boyunca emisyonları 100gCO₂e/kWh'den az olan veya b) Enerji yoğunluğu 5W/m² üzeri olan 25MW altı tesisler. Bu kriterler hidroelektrik enerji üretimine ilişkin AB Taksonomi teknik tarama kriterlerine uygundur [şüpheye mahal vermemek adına Çerçeve, AB Taksonomisine uyum iddiasında bulunmamaktadır].

¹¹ Yaşam döngüsü emisyonları 100gCO₂e/kWh'den az olanlar.

¹² Yaşam döngüsü sera gazı emisyon yoğunluğu 100gCO₂e/kWh'nin altında olan veya fosil yakıtlara kıyasla sera gazı emisyonlarında %80 oranında yaşam döngüsü emisyon azaltımı olan ve gıda kaynaklarıyla rekabet etmeyen veya mevcut karasal karbon havuzlarını tüketmeyen sürdürülebilir ham maddelerden (örneğin tarımsal kalıntılar veya ormancılık artıkları) veya atık kaynaklarından elde edilenler olmak üzere. Ham madde, içinde Orman İdare Konseyi [FSC] tarafından sertifikalandırılmış, Orman Sertifikası Onay Programı [PEFC], Sürdürülebilir Biyokütle Programı [SBP] veya Sürdürülebilir Biyomalzemelere İlişkin Yuvarlak Masa uyarınca belgelendirilmiş orman ürünleri de bulunabilir. Biyoyakıt işleme için biyoyakıt harmanlama tesisleri (fosil yakıtlarla karışım) hariç tutulmuştur. Enerji ürünleri, atık olmayan ham maddeler ve karbon havuzlarını tüketen ham maddeler hariçtir. Turba ve %10'u veya daha fazlası belgelendirilmemiş kaynaklardan elde edilen hammadde hariç tutulmuştur. RSPO belgeli olmayan palmye yağı hariçtir. Çöp sahalarından ve/veya karma atıktan elektrik üretimi için aşağıdaki kriterler geçerli olacaktır: [i] belediye katı atıklarından üretiliyorsa, geri dönüştürülebilir atıkların çoğunluğu (başta plastikler) enerjiye dönüşümünden önce ayrılır; [ii] tutuşturma için çöp gazı yakalama hariç tutulacaktır; [iii] plastik, kauçuk, lastikten türevi yakıtlar (TDF) ham madde olarak hariç tutulacaktır.

¹³ Yaşam döngüsü emisyon azaltımının fosil yakıt baz seviyesine göre en az %65 daha düşük olması.

Yeşil Binalar



Yeşil Ticari Binalar veya Konutlar

Aşağıdaki kriterlerden birisini karşılayan yeni ve/veya mevcut ticari binalar ve/veya konutların finansmanı veya yeniden finansmanı:

- Türkiye'nin ilk %15'lik dilimde bulunan en enerji verimli binalar arasında yer alan yeşil ticari binalar veya konutlar
- T.C. yönetmeliğine göre ve/veya T.C. Yapı Kanunu üzerinden verilen Enerji Performansı Belgesi ["BEP-TR"] ile belirlendiği şekliyle yerel bağlamda enerji performansı bakımından "B" veya üzeri olarak derecelendirilen binalar
- Neredeyse Sıfır Enerji Binası olarak sınıflandırılan binalar ["NSEB"]¹⁴
- Yeşil binalara yönelik asgari olarak aşağıda belirtilen dış belgelendirmelerin herhangi birine uyan binalar:
 - LEED ["Altın" veya üzeri]
 - BREEAM ["Çok İyi" veya üzeri]
 - DGNB ["Altın" veya üzeri]
 - HQE [Mükemmel veya üzeri]
 - EDGE [Belgelendirilmiş, İleri, Sıfır Karbon]
 - B.E.S.T [ÇEDBİK'ten] Yeşil Bina belgelendirmesi ["Çok İyi" veya üzeri]
 - Yes-TR ["Çok İyi" veya üzeri]
- Yenilenmiş ticari binalar ve konutların enerji tüketimini en az %30 oranında azaltan enerji verimliliği projeleri

¹⁴ NSEB binalarının aşağıdaki kriterleri karşılaması zorunludur: i. Enerji Performansı Sertifikası'nda enerji performans sınıfı B veya daha iyisi ve ii. Binanın birincil enerji ihtiyacının, 01/01/2025 tarihine kadar en az %5'i, sonrasında da en az %10'u yenilenebilir enerji ile karşılanmaktadır.

Temiz Ulaşım



Aşağıdaki kriterlere uygun sıfır emisyonlu araçlarla ilgili projeler ve yüksek hızlı trenler dâhil olmak üzere kişisel ulaşım, toplu taşıma ve yük taşımaya ilişkin altyapı:

- Demiryolu taşımacılığı: Sıfır doğrudan [egzoz borusu] CO₂ emisyon seviyesinin karşılanması (yolcu ve yük)
- Karayolu taşımacılığı: binek araçlar için 31 Aralık 2025 tarihine kadar 50gCO₂e/pkm emisyon seviyesinin, sonrasında 0gCO₂e/pkm emisyon seviyesinin karşılanması veya sıfır doğrudan [egzoz borusu] CO₂ emisyonu seviyesinin karşılanması; nakil araçları için 31 Aralık 2025 tarihine kadar 25gCO₂e/t-km emisyon seviyesinin ve sonrasında 0gCO₂e/t-km emisyon seviyesinin karşılanması ya da sıfır doğrudan [egzoz borusu] CO₂ emisyon seviyesinin karşılanması
- Hem yolcu hem de eşya taşımacılığında elektrikle çalışan demiryolu taşımacılığının geliştirilmesi, işletimi ve iyileştirilmesi
- Tam elektrikli araçlar ve elektrikli araçların şarj altyapısının yaygınlaşmasını destekleyen projeler
- Yeşil hidrojenle çalışan araçlar
- Bisiklet yollarının yapımı
- Elektrikli araçlar, EV bataryaları ile doğrudan ilişkili bileşenler, Yeşil Hidrojenle çalışan araçlarla ilişkili bileşenler, hibrit araçlarla ilişkili bileşenler, şarj üniteleri gibi temiz ulaşımına özgü bileşenlerin tasarım ve imalatı
- Doğrudan emisyonu 50gCO₂e/pkm eşiğinin altında olan hibrit elektrikli araçlar ve tekneler

binek araçlar için 31 Aralık 2025 tarihine kadar 0gCO₂e/km veya sıfır doğrudan [egzoz borusu] CO₂ emisyon seviyesinin karşılanması;

- Sayılanlarla sınırlı olmamak üzere EV şarj istasyonları, hidrojen yakıt ikmali istasyonları ile bisiklet yolları gibi motorsuz mobilite araçlarına özel altyapı dâhil doğrudan [egzoz borusu] CO₂ emisyonları sıfır olan araçlara ilişkin altyapı

İstisnalar:

- Fosil yakıtların nakliyesi veya depolanmasına ilişkin altyapı ve projeler

Enerji Verimliliği



Enerji verimliliğinin iyileştirilmesine yönelik projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı:

- Enerji tüketimi verimliliğini en az %20 iyileştiren ve/veya sera gazı emisyonlarını en az %20 oranında azaltan tadilat, iyileştirme ve/veya yenileme yatırımları
- Türkiye'de geçerli enerji verimliliği etiketleme sisteminin en yüksek iki sınıfına göre derecelendirilen enerji verimli pencereler, Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme ["HVAC"] sistemleri, LED ışıklar vs. gibi belirli enerji verimliliği sağlayan donanımların montaj, bakım veya onarımı¹⁵ ve/veya EBRD [Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası] yeşil teknoloji seçicisi kapsamındaki uygun ürünler¹⁶. EBRD [Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası] yeşil teknoloji seçicisi aracılığıyla finanse edilen elektrikli ev aletleri için, Türkiye'de geçerli enerji verimliliği etiketleme sisteminin en yüksek iki sınıfına göre derecelendirilmesi gerekecektir¹⁷.
- Akıllı sayaçlar gibi enerji performansının ölçümü, düzenlenmesi ve kontrolü için alet ve cihazların montaj, bakım ve onarımı

Yeşil çelik: Yeşil hidrojen kullanılarak çelik imalatı [Çerçeve tanımlı]. Sadece Elektrik Ark Ocağı [EAF] tesisleri

İstisnalar:

- Fosil yakıt çıkartılması, üretilmesi, rafine edilmesi ve işletilmesiyle ilişkili projeler ile fosil yakıt teknolojilerine odaklanılmasına neden olacak projeler
- Emisyon azaltılması zor ve karbon yoğun sektörlerdeki projeler

¹⁵ Türk Ulusal Etiketleme Çerçevesi'ne [buradan](#) erişilebilir.

¹⁶ <https://techselector.com/ts-en/>

¹⁷ Türk Ulusal Etiketleme Çerçevesi'ne [buradan](#) erişilebilir.

**Canlı doğal kaynaklar
ve arazi kullanımının
çevresel açıdan
sürdürülebilir yönetimi**



Çevresel açıdan sorumlu tarım, arazi restorasyonu, orman yönetimi ve kentsel alanların yeşillendirilmesine ilişkin projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı:

- Sertifikalı ormancılık faaliyetleri, sürdürülebilir orman yönetimi ve arazi restorasyonu:
 - Pamuk, kakao, kahve gibi hassas tarımsal ürünlerin tedarik zinciri şeffaflık uygulamalarının belgelendirilmesi ve uygulanması [Rainforest Alliance [Yağmur Ormanı Birliği], BCI, USDA Organic, EU Organic]
 - Orman Yönetim Konseyi [FSC], Orman Sertifikasyonu Onay Programı ["PEFC"], Sürdürülebilir Ormancılık girişimleri ["SFI"] veya Yağmur Ormanı Birliği tarafından belgelendirilmiş şekilde ormanların sürdürülebilir yönetimi, bozulan ormanların restorasyonu ile ağaçlandırma/yeniden ağaçlandırma/koruma faaliyetleri ile ormancılık faaliyetleri. Uygun ağaçlandırma ve yeniden ağaçlandırma faaliyetleri, saha koşullarına uyumlu ağaç türlerinden yararlanan, FSC, PEFC, Yağmur Ormanı Birliği gibi sürdürülebilir bir yönetim planına sahip olan faaliyetlerdir.
- Arazi koşullarına iyi uyum sağlamış ağaç türlerinin kullanıldığı, FSC, PEFC gibi sürdürülebilir yönetim planlarına sahip park ve yeşil alanların geliştirilmesine yönelik faaliyetler.
- Balıkçılık ve Su Ürünleri: Aşağıdaki belgelerden birisine sahip çevresel açıdan sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri:
 - Deniz Koruma Konseyi ["MSC"]
 - Su Ürünleri Koruma Konseyi ["ASC"]
 - En İyi Su Ürünleri Uygulamaları ["BAP"] Çiftlik Standardı, asgari 2 yıldız
- Organik tarım [örneğin, Sürdürülebilir Palmiye Yağı Yuvarlak Masası ["RSPO"], PEFC, Rainforest Alliance [Yağmur Ormanı Birliği], UTZ, ProTerra, Sürdürülebilir Biyomalzemelere İlişkin Yuvarlak Masa ["RSB"], Uluslararası Sürdürülebilirlik ve Karbon Belgelendirme ["ISCC"] dâhil olmak üzere ülke genelinde veya uluslararası alanda tanınan sürdürülebilirlik tarım sertifikasyon şemaları kapsamında belgelendirilmiş tarımsal uygulamalar
- Finansmanın borçlunun kendi faaliyetinden kaynaklanan kirlenme veya olumsuz çevresel dışsallıkla ilişkili olmaması koşuluyla, bozulmuş meraların restorasyonu, toprak iyileştirme, organik gübre kullanımı, ürün rotasyonu vb. gibi sürdürülebilir tarım faaliyetleri

İstisnalar:

- Yüksek karbonlu stok arazilerinin dönüştürülmesi kapsam dışıdır
- RSPO dışı palmiye yağı
- Genetiği değiştirilmiş organizmalar ve mahsuller
- Tarımsal ürünlere, endüstriyel ölçekte canlı hayvan üretimi dâhil değildir

**Karasal ve sucul
biyoçeşitliliğin korunması
(sahil, deniz ve havza
ortamlarının korunması
dâhil)**



Karasal ve sucul biyoçeşitliliğin korunması: Sahil, deniz ve havza ortamları ile diğer sucul ekosistemlerin korunması dâhil olmak üzere koruma: Uygun faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Biyoçeşitliliğin korunması ve restorasyonuna odaklanan projeler¹⁸
- Ekosistemleri korumayı, eski hâline getirmeyi ve/veya kirliliği önlemeyi amaçlayan projeler [Eko-Turizm¹⁹ projeleri, korunan alanların oluşturulması, havza ve ormanların korunması, eğitim/farkındalık için turist merkezlerinin oluşturulması dâhil]
- Yeniden ağaçlandırma projeleri için "**Canlı doğal kaynaklar ve arazinin çevresel açıdan sürdürülebilir yönetimi**" kategorisi kapsamında aynı kriterler ile istisnalar geçerlidir.

¹⁸ Uygun ağaçlandırma ve yeniden ağaçlandırma faaliyetleri, saha koşullarına uyumlu ağaç türlerinden yararlanan, FSC, PEFC, Yağmur Ormanı Birliği gibi sürdürülebilir bir yönetim planına sahip olan faaliyetlerdir.

¹⁹ Turizm ve Kültür Bakanlığı tarafından tanımlandığı şekliyle çevre dostu/yeşil yıldız/eko turizm: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/06/20170619-8.htm>

ICMA/LMA Yeşil ve/veya Mavi Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı

Uygunluk Kriterleri

Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi



Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi proje ve tesislerinin geliştirilmesi, inşaatı, işletimi ve bakımına ilişkin projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı:

- Atık su toplama, arıtma, yeniden kullanım ve geri dönüştürme
- Su güvenliğini, su kalitesini koruyan projeler, su kirliliğini önleme
- Ters osmoz teknolojisine dayalı ve karbon yoğunluğu yaşam döngüsü boyunca 100gCO₂e/kWh'nin altında olan su desalinasyon [tuz giderme] projeleri
- Sürdürülebilir şehir drenaj sistemleri

İstisnalar:

- Fosil yakıt faaliyetlerinden elde edilen atık su
- i) İşgalci türleri kullanan veya ii) genetiğin değiştirilmesi sonucunda kuraklığa dayanıklı türleri kullanan peyzaj projeleri
- Fosil yakıtlara bağımlı olan donanım ve/veya yöntemlerin yer aldığı projeler
- Fosil yakıt faaliyetleri, hidrolik kırılma, nükleer ve madencilik için su sağlamaya yönelik sistem ve tedbirlerin yer aldığı projeler
- Harcamalar, drenaj sistemlerinin olağan şekilde yenilenmesi ve güçlendirilmesini kapsamayacaktır
- Ağırıklı fosil yakıt kullanan cihaz ve donanımlardaki iyileştirmeler, fosil yakıt tüketiminin devam etmesi ve çevreci alternatiflerle değiştirilmesinin gecikmesini önlemek adına hariç tutulmuştur
- Azaltılması zor sektörlerdeki projeler

Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü



Sürdürülebilir atık yönetimi ve geri dönüştürme proje, faaliyet ve operasyonlarının geliştirilmesi, inşaatı, işletimi ve bakımının finansmanı veya yeniden finansmanı:

- Atık azaltma, atık geri dönüşümü ve atıktan enerji üretimi²⁰. Buna, metal, plastik²¹ ve kâğıt geri dönüşüm tesisleri ve geri dönüşüm faaliyetlerinin geliştirilmesi, işletimi ve iyileştirilmesi dâhildir
- Su, toprak veya hava kirliliğini azaltmayı amaçlayan sistemlerin izlenmesi ve ölçülmesi [doğrudan fosil yakıtlara bağlı olmadıkları sürece]²²
- Bu kategoride araçlar finanse ediliyorsa [örneğin, toplama, işleme için] bu araçlar, Temiz Ulaşım kriterleri içindeki uygunluk kriterlerine de uyarlar
- Elektrikli ve elektronik aletlerden çıkan atıkların geri dönüşümü için bu faaliyetle ilişkili riskleri hafifletmek üzere sağlam bir yönetim süreci oluşturulur.

²⁰ Üretilen enerjinin yaşam döngüsü boyunca sera gazı emisyonunun 100gCO₂e/kWh'nin altında olması kaydıyla elektrik ve/veya ısı üretimi amacıyla atıktan enerji üreten tesislerin inşaatı, işletimi ve bakımı. Ulusal atık yönetimi hiyerarşisine göre.

²¹ Plastiğin kimyasal geri dönüşümü hariçtir.

²² Aşağıdakiler hariçtir: [i] doğrudan fosil yakıtlara bağımlı olan veya "para bağlanan" yatırımlar [fosil yakıt kullanımının süresini uzatan] yaratan bileşenler/ sistem; [ii] fosil yakıt üretimiyle ilişkili kirlilik önleme projeleri [hidrolik kırma sonucunda üretilen su gibi]; ve [iii] doğrudan enerji kaynağı olarak fosil yakıtlara bağımlı olan teknolojilerden kaynaklanan kirliliğin önlenmesi.

ICMA/LMA Yeşil ve/veya Mavi Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı

Uygunluk Kriterleri

Ekolojik-verimli ve/veya dögüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri



Kaynak kullanımı verimliliği ile dögüsel ve/veya geri dönüştürülebilir ürün ve süreçler için finansman veya yeniden finansman:

- Ürünlerin geri dönüştürülebilirliği/yeniden kullanılabilirliğini artıran ürünler²³
- Atık ve geri dönüştürülen malzemelerin endüstri üretiminde kullanımına ilişkin projeler²³

İstisnalar:

- Plastiğin kimyasal geri dönüşümü

²³ Plastik üretiminde aşağıdaki kriterler geçerli olacaktır: [i] girdinin minimum %90'ının geri dönüştürülmüş olması veya biyo bazlı olması [biyo bazlı malzemeler sürdürülebilir kaynaklardan elde edilecek, bu durum Orman Yönetim Konseyi [FSC]; Bonsucro; Uluslararası Sürdürülebilirlik ve Karbon Belgelendirmesi [ISCC Plus]; Sürdürülebilir Biyomalzemelere İlişkin Yuvarlak Masa [RSB] ile Sorumlu Soyaya İlişkin Yuvarlak Masa [RTRS] aracılığıyla kanıtlanmalıdır] ile [ii] minimum %90'ının tek kullanımlık olmaması ve [iii] tüm ürünlerin geri dönüştürülebilir olması. Alüminyum esaslı son ürünlerin üretimi için i] Girdinin %90 veya daha fazlasının hurda/geri dönüştürülmüş alüminyum olması veya ii] Girdinin %75-90'ının hurda/geri dönüştürülmüş alüminyum olması ve kalan [birincil] alüminyumun da karbon yoğunluğunun < 2.5 tCO₂e/t olması.

ICMA/LMA Yeşil ve/veya Mavi Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı

Uygunluk Kriterleri

İklim Değişikliğine Uyum




- Aşağıdakilere ilişkin projelerin finansmanı veya yeniden finansmanı:
- İklim değişikliğinin neden olduğu fiziksel iklim risklerini [örneğin, kuraklık, çölleşme, aşırı hava olayları, deniz seviyelerinde yükselme, tarımsal verimlilikte azalma, orman yangınları, zararlı böcekler ve biyolojik çeşitliliğin kaybı] ele almaya yönelik önlemler de dâhil olmak üzere iklim değişikliğinin bir sonucu olarak dayanıklılığın artırılması.
 - Yapı Kredi, her bir esas proje için riskler ve zafiyetlerin belirlenmesini, bu riskler/zafiyetlerin ele alınmasına ilişkin katkıların olay bazında değerlendirilmesini sağlayacaktır. Banka, projenin Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı'na, bölgesel ve il düzeyindeki stratejilere, il iklim değişikliği eylem yol haritalarına ve yayınlanmış olan eylem planlarına uygun olup olmadığını da değerlendirecektir.

Sosyal Uygunluk Kriterleri

ICMA/LMA Sosyal Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri	Sosyal Fayda(lar)	Hedef Gruplar
Sağlık Hizmetleri 	<p>Kamu, sübvansede edilen, özel sübvansede edilen ve/veya kâr amacı gütmeyen sağlık hizmetleri için tesislerin, hizmetlerin, sistemlerin veya ekipmanın inşası, geliştirilmesi, işletimi, yenilenmesi ve/veya bakımı</p> <p>Bulaşıcı hastalıkların yayılması veya sağlıkla ilişkili felaketleri engellemek amacıyla acil tıbbi müdahale hizmetinin, hastalık kontrol hizmetlerinin, tıbbi malzemeler ile aşıların tedariki ve geliştirilmesi</p>	<ul style="list-style-type: none">Kaliteli, zamanında alınan ve ulaşılabilir sağlık hizmetlerine erişimin artırılmasıSağlık tesisleri ve kişilerin kaliteli tıbbi ekipmana erişiminin artırılması	<ul style="list-style-type: none">Genel halkÖzel fiziksel ve/veya zihinsel durumdaki kişilerYaşlılarHassas veya dezavantajlı gruplar

²⁴ Bu kategoride finanse edilen özel sağlık hizmetleri, hükümet tarafından sübvansede edilen ve kamu sağlığı sigortası kapsamına giren [kamu-özel sektör işbirliği \[PPP\] programı ile sınırlıdır.](#)

ICMA/LMA Sosyal Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri	Sosyal Fayda(lar)	Hedef Gruplar
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Temel Hizmetlere Erişim</p> <p>Eğitim</p> 	<p>Halk eğitimi ve devlet tarafından sübvansane edilen eğitim için tesislerin, hizmetlerin, sistemlerin veya ekipmanın inşası, geliştirilmesi, işletimi, yenilenmesi ve/veya bakımı</p> <p>Öğrencilerin barınması [tüm öğrencilere açıktır veya özellikle dezavantajlı durumdaki, düşük gelirli ailelerin çocuğu olan öğrencileri hedefler]</p> <p>Önceliğin dezavantajlı gruplara verildiği durumlarda amatör spor kulüplerinin, gençlik projelerinin, gençlik kamplarının desteklenmesi dâhil genç neslin fiziksel veya zihinsel gelişimine ilişkin projeler [düşük gelir seviyesine sahip çocuklar ve gençler ile engelli kişiler]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kaliteli ve ulaşılabilir öğretim ve mesleki eğitime erişimin artırılması 	<ul style="list-style-type: none"> Düşük gelirli ailelerin bireyleri ve/veya dezavantajlı kişiler dâhil olmak üzere gençler ve genel halk








ICMA/LMA Sosyal Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri	Sosyal Fayda(lar)	Hedef Gruplar
<p>Doğal afetlerin ardından veya sağlıkla ilişkili salgınlar sırasında felaket ve acil durum yardımı</p> <p>Temel Hizmetlere Erişim</p> <p>3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM</p> <p>9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI</p>	<p>Temel altyapının yeniden inşası [örneğin, konut, elektrik iletim ağı, su dağıtım şebekesi]²⁵</p> <p>Felaket nedeniyle kesintiye uğrayan perakende ve ticari faaliyetlere mali destek [büyük şirketler hariç]</p> <p>Felaket nedeniyle işsiz kalan kişilere destekleme amaçlı mali destek veya programlar</p> <p>Felaket nedeniyle yerinden edilen kişilere geçici barınma ve mali destek</p> <p>Devlet okul ve üniversitelerinin yeniden inşası</p> <p>Şüpheye mahal vermemek adına İstisna Listesi faaliyetleri bu kategoride geçerliliğini sürdürmektedir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Herkes için ekonomik ve eşit erişime odaklanarak ekonomik kalkınma ve insan refahını desteklemek üzere bölgesel ve sınır ötesi altyapı da dâhil olmak üzere kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dirençli altyapının geliştirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> Felaketten etkilenen genel halk
<p>Su ve sanitasyon</p> <p>10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI</p> <p>Telekomünikasyon</p> <p>10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI</p> <p>Telekomünikasyon</p> <p>10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI</p> <p>Uygun maliyetli temel altyapı</p>	<p>Ortalamanın altında sosyoekonomik gelişmişlik düzeyine sahip olan bölgelere, bu bölgelerde suya erişimin bulunmaması hâlinde suyun erişilebilirliğini, temel sanitasyon (sıhhi tesisat) ve ilişkili arıtma tesislerini sağlayan veya bunları artıran projeler</p> <p>Desalinasyon projeleri hariçtir.</p> <p>Bağlantısı bulunmayan bölgeler²⁷ veya ortalamaya göre sosyoekonomik kalkınmanın daha düşük olduğu bölgelerde telekomünikasyon ve geniş bantın [sabit veya mobil] yaygınlaşması, genişletilmesi/iyileştirilmesini hedefleyen projeler</p> <p>Büyük yollar veya otoyollar hariç bağlantıyı iyileştirmek ve toplu ulaşımı geliştirmek üzere sosyoekonomik gelişmişliğin daha az olduğu bölgelerde ulaşım altyapısının inşaatı/bakımı/kurulumu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temel altyapıya erişimde artış Enerjiye erişimin artması 	<ul style="list-style-type: none"> Sosyoekonomik gelişmişliğin daha düşük olduğu bölgelerde yaşayan kişiler²⁶, düşük gelirli ailelerden gelen kişiler ve/veya dezavantajlı durumdaki kişiler

²⁵ Fosil yakıtlı çalışan enerji santrallerinin inşaatı ve fosil yakıt enerji santrallerine özel bağlantı teşkil eden iletimler ve dağıtım sistemleri hariçtir.

²⁶ Sosyoekonomik yönden daha az gelişmiş bölgeler, Türkiye'nin ortalama gayrisafi yurt içi hasılasına göre gayrisafi yurt içi hasılasının daha düşük olduğu bölgelerdir. İllere göre gayrisafi yurt içi hasıla istatistikleri, TÜİK tarafından yayınlanmaktadır.

Aşağıdaki adresi ziyaret ediniz <https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=II-Bazinda-Gayrisafi-Yurt-Ici-Hasila-2022-45867>


²⁷ Uygun bölgeler, mobil geniş bant 3G veya daha üzerine sahip olmayan bölgeleri içermektedir.

ICMA/LMA Sosyal Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri	Sosyal Fayda(lar)	Hedef Gruplar
<p>Uygun maliyetli temel altyapı</p> <p>Enerji erişilebilirliği</p> 	<p>Elektrik dağıtımı ile enerjinin erişilebilirliğini finanse eden projeler ve</p> <p>Sosyoekonomik kalkınmanın²⁸ ortalamaya göre daha düşük olduğu bölgelerde, söz konusu bölgelerde elektriğe erişim yoksa iletim altyapısı²⁹ [yenilenebilir olmayan kaynaklardan elde edilen elektrik dâhil] ve elektrik bulunmayan bölgelerde elektrik iletimi</p> <p>Sosyoekonomik yönden daha az gelişmiş bölgelerde elektrik tüketimine ilişkin sübvansiyon programı</p>		
<p>Gıda güvenliği</p> <p>Gıdaya erişim</p>  	<p>Bir acil durum sırasında ve bir acil durumun hemen sonrasında gıdaya erişimi ve geçim kaynaklarının korunmasını sağlayan gıda güvenliği ve istihdam programları</p> <p>Yeterli, güvenli, besleyici gıda, yeterli gıdaya fiziksel, sosyal ve ekonomik erişim ile besin ihtiyaçlarının karşılanmasına ilişkin projeler²⁹</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gıdaya temel erişimin artırılması 	<ul style="list-style-type: none"> Felaketten etkilenen genel halk Sosyoekonomik yönden daha az gelişmiş bölgelerde yaşayan insanlar
<p>MSME (Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler) finansmanının potansiyel etkisi de dâhil olmak üzere İstihdam Yaratma ve sosyoekonomik krizlerden kaynaklanan işsizliği engellemek ve/veya hafifletmek üzere tasarlanmış programlar</p>    	<p>MSME'lere [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] finansman veya yeniden finansman sağlanması³⁰. Bu kategoriye uygun olmak için aşağıdaki kriterlerden herhangi birisinin karşılanması gerekir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hisselerinin en az %51'i kadınlara ait olan veya şirketin en az %20'sinin kadınlara ait olduğu ve en az bir idari görevde kadınların bulunduğu ya da genel işletme yönetimi sorumluluğunun bir veya birden fazla kadında bulunduğu MSME'ler [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] veya çalışanların %50'sinden fazlasının kadın olduğu MSME'ler Gelirin ortalama GSYİH'nin altında olduğu şehirlerde bulunan MSME'ler [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] Göçmenler ve/veya yerinden edilmiş kişilere ait olan MSME'ler [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] Doğal afetlerden etkilenmiş MSME'ler 5 yıldan daha kısa süredir faaliyette olan yeni işletmeler <p>Genç girişimciler - %51 sahiplik oranı veya yönetimin %5'inin 35 yaşın altında olduğu işletmeler</p>	<ul style="list-style-type: none"> İstihdam yaratma ve sürdürme Sosyal ve ekonomik eşitsizliklerin azaltılması 	<ul style="list-style-type: none"> Sosyoekonomik yönden dezavantajlı bölgelerdeki MSME'ler [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] Kadınların temsil edildiği MSME'ler Başlangıç aşamasındaki MSME işletmeler/genç girişimciler

²⁸ Bu altyapı, fosil yakıtla çalışan enerji santrallerine bağlı olmayacaktır.

²⁹ Sadece IFOAM tarafından akredite edilmiş organik sertifikalı ürünler/hizmetler üreten, organik gübre ve tarım ilacı kullanan şirketler uygun olacaktır.

³⁰ Resmi Gazete'de [Mevzuat Bilgi Sistemi] tanımlı Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler [MSME].

ICMA/LMA Sosyal Uygun Kategori ve BM SKA'larına Katkı	Uygunluk Kriterleri	Sosyal Fayda(lar)	Hedef Gruplar
<p>Uygun maliyetli konut</p> 	<p>Dezavantajlı gruplara sosyal konutların sağlanması</p> <p>Bir ev sahibi olmayan aileler için tasarlanmış, faiz oranı standart mortgage kredisine göre çok daha düşük olan, vadesi standart mortgage kredilerindeki 10 yıl yerine 15 yıla kadar çıkabilen "İlk Evim kredi paketi"</p> <p>Dezavantajlı gruplar ve sosyal konut kuruluşlarına yönelik sosyal konut mortgage kredileri. Sosyal konuta uygunluk şartları, Türk hükümeti³¹ tarafından belirlenmekte olup bu gereklilikler arasında gelir seviyesi ile aile ferdi sayısı gibi kriterler yer almaktadır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Herkes için yeterli, güvenli ve düşük maliyetli konut ve temel hizmetlere erişimin sağlanması ve gecekonduların iyileştirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> Düşük gelirli ailelerin bireyleri dâhil olmak üzere genel halk [TOKİ tanımı]

³¹ TOKİ > Konut Programları [toki.gov.tr]

2.4 Proje Değerlendirme ve Seçim

Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın net kaynakları, Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu tarafından gözden geçirilecek, seçilecek ve onaylanacak olan Uygun Kredilere tahsis edilecektir. Yapı Kredi'nin Sürdürülebilirlik Komitesi'nin ayrılmaz bir organı olarak Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu Hazine Bölümü, Kurumsal İletişim Bölümü-Sürdürülebilirlik Birimi, Kurumsal Bankacılık, Ticari ve KOBİ Bankacılığı Yönetimi, Yatırım İlişkileri Bölümü, Bireysel Bankacılık ve Kredi Bölümü temsilcilerinden oluşmaktadır. Gözden geçirilen ve seçilen varlıkların, madde 2.3'te tanımlı Yapı Kredi'nin Uygun Yeşil ve/veya Sosyal Uygunluk Kriterleri'ne uyumlu olması gerekmektedir ["Kaynakların Kullanımı"].

Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu, her raporlama döneminden sonra Uygun Kredi Portföyü'nü izler ve ayrıca aşağıdakilerden sorumludur:

- Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'nin içeriğinin gözden geçirilmesi ile çerçevenin sürdürülebilirlik stratejisi, piyasa ve yasal gelişmelerdeki değişiklikleri yansıtmak üzere en iyi çaba esasına göre güncellenmesi
- Uygun kredilerle ilişkili olumsuz sosyal ve/veya çevresel etkilerin bilinen önemli risklerine dair azaltıcı faktörleri belirlemeye yönelik dâhili süreçlerin yürütüldüğünü değerlendirmek. Söz konusu azaltıcı unsurlar arasında, gerçekleştirilen açık ve ilgili dengeleme analizi ile bankanın olası riskleri anlamlı olarak değerlendirdiği durumlarda gereken takip yer alabilir.
- İkinci Taraf Görüşü ["SPO"], teknik rapor ve/veya gerektiğinde dış değerlendirme gibi harici belgelerin üçüncü taraflarca sunulmasını veya güncellenmesinin talep edilmesi.
- Uygunluk kriterlerine uygunluğunu yitirmiş kredilerin hariç tutulması ve bunların en iyi çaba esasına göre başka kredilerle değiştirilmesi.

Yapı Kredi, en iyi çaba esasına göre seçilen tüm Uygun Kredilerin resmi standartlar ile ulusal düzenlemelere uygun olmasını sağlamaya gayret etmektedir. Yapı Kredi'nin iç politika çerçevesine göre tüm seçilen kredilerin asgari çevre ve sosyal gerekliliklere uygun olmasını sağlamak genel işlem sürecinin bir parçasıdır. Yapı Kredi'nin sürdürülebilir kredi politikalarının ve yönergelerinin oluşturulması, dikkatli bir şekilde uygulanması, Uygun Krediler ile ilişkili olabilecek her türlü çevre ve sosyal riskin hafifletilmesini sağlar.

İstisna Listesi

Bu çerçeve kapsamında açılan krediler, bilerek Yapı Kredi'nin Çevre ve Sosyal İstisna Listesi'nde³² yer alan faaliyetlerin finansmanı/yeniden finansmanında kullanılmayacaktır.

³² Yapı Kredi'nin İstisna Listesi, Çevre ve Sosyal Politika'da bulunabilir, [buraya](#) bakınız.

Kredi Faaliyetlerinde Çevre ve Sosyal Risk Yönetimi

Yapı Kredi, faaliyet gösterdiği toplum için sürdürülebilir değer yaratırken çevre dostu olan ürün ve hizmetler geliştirmeyi taahhüt etmektedir. Yapı Kredi tarafından finanse edilecek olan projeler, Banka'nın politikalarında belirlenmiş olan gerekliliklerin ötesinde çevresel ve sosyal standartların yanı sıra yasal gerekliliklere uygun olmakla yükümlüdür. Bu amaçla 2016 yılında kurgulanmış olan Çevre ve Sosyal Risk Değerlendirme Sistemi, 2017 yılında hayata geçirilmiştir.

Banka'nın mevcut iş süreçleri kapsamında, limiti ne olursa olsun tüm kredi talepleri, Banka'nın Kredi Politikalarına uyum bakımından kontrol edilmesine ek olarak Sürdürülebilirlik Yönetimi Sisteemi'nin bir parçasını oluşturan Çevre ve Sosyal Politikaya³³ tâbidir. Tüm kredi talepleri, Çevre ve Sosyal Politika'da yer alan İstisna listesine göre değerlendirilir. Yapı Kredi, hiçbir koşulda İstisna Listesi'nde yer alan faaliyetler için kredi vermez.

Kredi Faaliyetlerindeki Çevre ve Sosyal Risklerin Değerlendirilmesi, söz konusu projenin risk kategorisinin belirlenmesi ile eylem ve izleme planlarının buna göre geliştirilmesini kapsar. Değerlendirme, Yapı Kredi Çevre ve Sosyal Risk Değerlendirmesi ("ÇSRD") Modeli'ne uygundur. Model, yerel mevzuatın yanı sıra Uluslararası Finans Kurumu ("IFC") Çevre ve Sosyal Performans Standartları esas alınarak oluşturulmuştur. Kurumsal ve Ticari Krediler Yönetimi, risk değerlendirme ve kategorizasyon çalışmalarında ana sorumlu taraftır.

Çevre ve Sosyal Risk Değerlendirmesi Modeli'nin uygulanmasından elde edilen sonuçlar altı ayda bir rapor edilmektedir. Sonuçların raporlanması, ilgili yılın sona ermesinden bir ay sonra açıklanmaktadır. Uygulama sonuçları, yıllık Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi Değerlendirme Toplantısında Sürdürülebilirlik Komitesi'ne sunulmaktadır.

2.5 Kaynakların Yönetimi

Sürdürülebilir finansmana uygun araçların net kaynakları, Yapı Kredi'nin Hazine ve Satış Bölümleri tarafından portföye dayalı bir yaklaşımda yönetilecektir.

Yapı Kredi, sürdürülebilir finansmana uygun araçlardan elde edilen kaynakları madde 2.3 ["Kaynakların Kullanımı"] içinde yer alan kaynakların kullanımı uygunluk kriterlerini karşılayan ve madde 2.4 ["Proje Değerlendirme ve Seçim"] içinde yer alan,

³³ Politikayı [burada](#) bulabilirsiniz.

değerlendirme ve seçim sürecine uygun olan varlıklardan oluşan bir portföye tahsis etmeyi amaçlamaktadır.

Yapı Kredi'nin Çerçevesi kapsamında finansman almaya uygun olan krediler, Yapı Kredi'nin kredi izleme sisteminde etiketleneyecektir. Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın tahsis durumu, Sürdürülebilir Finans Çalışma Grubu tarafından onaylanan Uygun Krediler için kullanımları bakımından senelik olarak izlenecektir.

Yapı Kredi, Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçların net kaynaklarını Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın ihraç tarihinden sonra 36 ay içinde tam olarak tahsis etmek istemektedir.

Yapı Kredi, zamanla tedavüldeki sürdürülebilir finansmana uygun araçlardan elde edilen net kaynaklar bakiyesiyle örtüşecek veya bu bakiyeyi aşacak Uygun Kredi Portföyü için bir tahsis seviyesi elde etmeye çaba gösterecektir. Uygun krediler, gerekirse Uygun Kredi Portföyü'ne eklenecek veya portföyden çıkarılacaktır veya başkasıyla değiştirilecektir.

Tahsis edilmeyen kaynaklar, kısa vadeli para piyasasında nakit ve/veya nakit eş değerleri veya diğer likit menkul kıymetlere yatırılacaktır.

2.6 Raporlama

Yapı Kredi, net kaynaklara eşit bir tutarın Uygun Kredi Portföyü'ne tahsisine ilişkin raporları, uygun olduğunda en azından kategori seviyesinde Uygun Kredi Portföyü'nün etkisine ilişkin raporları tam tahsise kadar senelik olarak yenilenmek üzere hazırlayacak ve erişilebilir durumda tutacaktır. Yapı Kredi, tedavüldeki tüm Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar için toplu raporlama yapmak istemektedir. Bu bilgi, Yapı Kredi'nin internet sitesinde kamuya açıklanacaktır.

Yapı Kredi, en iyi çaba esasına göre, etki raporlamasını "El Kitabı-Etki Raporlamaya İlişkin Uyumlaştırılmış Çerçeve [Haziran 2023]³⁴" içinde tanımlı portföy yaklaşımıyla uyumlu hâle getirecektir.

³⁴ Şurada bulabilirsiniz Etki Raporlama» ICMA [icmagroup.org].

Tahsis Raporu

Tahsis Raporu'nda, Őu göstergeler yer almaktadır:

- Tedavüldeki Yapı Kredi Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araçlar'ın toplam tutarı
- Uygun kredilere tahsis edilen net kaynakların toplam tutarı
- Tahsis edilmeyen kaynakların bakiyesi
- Yeni finansman ve yeniden finansmanın tutar veya yüzdesi
- Projelerin coğrafi dağılımı [eldeki bilgiler nispetinde]

Etki Raporlama

Uygun verilerin bulunması durumunda, Etki Raporlama aşağıda özetlenen temel performans göstergelerini içerebilir ancak bu liste detaylı değildir:

Uygun Sürdürülebilir Finans Projesi Kategorileri	Etki Raporlama Ölçütleri
Yeşil ve/veya Mavi Proje Kategorileri	
Yenilenebilir Enerji	<ul style="list-style-type: none">• İnşaa edilen veya iyileştirilen yenilenebilir enerji santrali/santrallerinin MW cinsinden kapasitesi• CO₂ eş değeri ton cinsinden azaltılan/engellenen tahmini yıllık sera gazı emisyonu• MWh/GWh [elektrik] ve GJ/TJ [diğer enerji] cinsinden beklenen yıllık yenilenebilir enerji üretimi
Yeşil Binalar	<ul style="list-style-type: none">• Mülke göre belgelendirme seviyesi• CO₂ eş değeri ton cinsinden azaltılan/engellenen tahmini yıllık sera gazı emisyonu
Temiz Ulaşım	<ul style="list-style-type: none">• CO₂ eş değeri ton cinsinden azaltılan/engellenen tahmini yıllık sera gazı emisyonu
Enerji Verimliliği	<ul style="list-style-type: none">• MWh [elektrik] ve GJ/TJ [diğer enerji tasarrufları] cinsinden yıllık enerji tasarrufları• CO₂ eş değeri ton cinsinden azaltılan/engellenen tahmini yıllık sera gazı emisyonu
Sürdürülebilir Su ve Atık Su Yönetimi	<ul style="list-style-type: none">• Arıtılan, yeniden kullanılan/geri dönüştürülen, tuzdan arındırılmış su miktarı [m³], toplanan, tasarruf edile [ilgili olduğunda] atık su

Uygun Sürdürülebilir Finans Projesi Kategorileri		Etki Raporlama Ölçütleri
Yeşil ve/veya Mavi Proje Kategorileri		
	Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü	<ul style="list-style-type: none"> Önlenen/geri dönüştürülen kirlilik/atık miktarı [ilgili olduğunda]
	Ekolojik-verimli ve/veya döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünler, üretim teknolojileri ve süreçleri	<ul style="list-style-type: none"> Belgelendirilen ürün miktarı, ilgili belgeler [ilgili olduğunda]
	Canlı doğal kaynaklar ve arazinin çevresel açıdan sürdürülebilir yönetimi	<ul style="list-style-type: none"> Korunan orman alanı [hektar veya benzer ölçü birimi cinsinden]; yıllık ton cinsinden net karbon tutma [mevut olduğu durumlarda] Mevcut olduğu durumlarda orman/balıkçılık belgelendirme programı gibi ilgili sertifikalar
	Karasal ve sucul biyoçeşitliliğin korunması (sahil, deniz ve havza ortamlarının korunması dâhil)	<ul style="list-style-type: none"> Canlı doğal kaynaklar, arazi ve biyoçeşitlilik: Sahil alanı/karasal alanın uzunluğu [km² cinsinden]; korunan biyoçeşitliliğin tipi [ilgiliyse]; nitel iyileştirmeler [mevut olduğu durumda]; proje sayısı; restore edilen/korunan türler, flora, fauna
	İklim değişikliğine uyum	<ul style="list-style-type: none"> Finanse edilen ilgili projeler ve altyapının tipi ve sayısı Faydalanan yararlanıcı/işletme/alanların sayısı Engellenen veya azaltılan iklimle ilişkili felaketler
Sosyal Proje Kategorileri		
Temel hizmetlere erişim	Sağlık hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> Finanse edilen tesis ve/veya program sayısı Faydalanıcıların sayısı
	Eğitim	<ul style="list-style-type: none"> Faydalanıcıların sayısı
	Doğal afetlerin ardından veya sağlıkla ilişkili salgınlar sırasında felaket ve acil durum yardımı	<ul style="list-style-type: none"> Kullandırılan kredi tutarları; finanse edilen projelerin/altyapının türü; Faydalanıcıların sayısı, yaratılan istihdam [varsa]
Uygun maliyetli temel altyapı	Enerji erişilebilirliği	<ul style="list-style-type: none"> Kredi tutarları ile enerji/elektrik altyapısı sağlanan faydalanıcıların sayısı
	Suya erişim	<ul style="list-style-type: none"> Kredi tutarları, projelerin türü ile temiz, yeterli su ve sanitasyon sağlanan faydalanıcıların sayısı

Sosyal Proje Kategorileri		
Uygun maliyetli temel altyapı	Ulaşım	<ul style="list-style-type: none"> Kredi tutarları, projelerin türü ile temel ulaşım altyapısı sağlanan faydalanıcıların sayısı
	Telekomünikasyon	<ul style="list-style-type: none"> Kredi tutarları, projelerin türü ile temel telekomünikasyon altyapısı sağlanan faydalanıcıların sayısı
Gıda güvenliği, gıdaya erişim		<ul style="list-style-type: none"> Güvenli, sağlıklı, besleyici gıda sağlanan faydalanıcıların sayısı
Uygun Sürdürülebilir Finans Projesi Kategorileri		Etki Raporlama Ölçütleri
<p>MSME [Mikro, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler] finansmanının potansiyel etkisi de dâhil olmak üzere istihdam yaratma ve sosyoekonomik krizlerden kaynaklanan işsizliği engellemek ve/veya hafifletmek üzere tasarlanmış Programlar</p>		<ul style="list-style-type: none"> Finanse edilen hedef gruba ait MSME'lerin sayısı Finanse edilen, gelirin ortalama GSYİH'nin altında kaldığı şehirlerdeki MSME'ler Doğal afetlerden veya sağlıkla ilişkili felaketlerden etkilenen, finanse edilen MSME'lerin sayısı Yaratılan istihdam sayısı [mevcut olduğu durumlarda rapor edilir]
Uygun maliyetli konut		<ul style="list-style-type: none"> Projelerden faydalanan kişiler/ailelerin sayısı; ilgili kredilerin tutarı

2.7 Dış Değerlendirme

İkinci Taraf Görüşü

Sustainalytics, Yapı Kredi'nin Sürdürülebilir Finans Çerçevesi'nin ICMA'nın 2021 Yeşil Tahvil Prensipleri, Sosyal Tahvil Prensipleri, Sürdürülebilirlik Tahvil Yönergeleri; 2022 IFC Mavi Finansman Rehberi ile LMA'nın 2023 Yeşil Kredi Prensipleri ve Sosyal Kredi Prensipleri'ne uygunluğunu gözden geçirmiştir. Sustainalytics, İkinci Taraf Görüşü ["SPO"] sunmuştur. Bu Çerçeve ve İkinci Taraf Görüşü, Yapı Kredi'nin internet sitesinde halka açık şekilde yer almaktadır.

Doğrulama

Yapı Kredi, ihraçtan bir yıl sonra başlayıp tam tahsise kadar yılda bir defa, yetkili bir harici tarafın hazırlayacağı, Sürdürülebilir Finansmana Uygun Araç kaynaklarının Uygun Kredi portföyünün kullanımına dair sınırlı bir güvence raporu talep edebilir.

Sorumluluk Reddi

BU BELGE, DETAYLI OLMAYAN, GENEL BİLGİ VERME AMACIYLA HAZIRLANMIŞ OLUP ÖNCEDEN HABER VERMEDEN DEĞİŞTİRİLEBİLİR. BU BELGE, YAPI KREDİ TARAFINDAN AYRI OLARAK GÖZDEN GEÇİRİLMİYEN, ONAYLANMAYAN VEYA TEYİT EDİLMİYEN BİLGİLER İÇERE BİLİR VEYA BU BELGEDE ATIF YOLUYLA BU TÜR BİLGİLER BULUNABİLİR, BUNA GÖRE SÖZ KONUSU BİLGİNİN UYGUNLUĞU, DOĞRULUĞU, MAKULLÜĞÜ VEYA EKSİKSİZLİĞİNE DAİR OLARAK YAPI KREDİ TARAFINDAN İSTER AÇIK İSTER ZİMNİ OLSUN HERHANGİ BİR BEYAN, GARANTİ VEYA TAAHHÜTTE BULUNULMAMAKTA, HERHANGİ BİR SORUMLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜK KABUL EDİLMEMEKTEDİR.

BU BELGEDE, GELECEKTEKİ OLAYLARA İLİŞKİN İFADELER VE İLERİYE DÖNÜK İFADELER OLAN BEKLENTİLER YER ALABİLİR. BU BELGEDE YER ALAN GELECEĞE İLİŞKİN ÖNGÖRÜLER, BEKLENTİLER, TAHMİNLER VEYA OLASILIKLAR TAHMİN VEYA VAAT OLARAK GÖRÜLMEMELİ VEYA BU TAHMİNLER SÖZ KONUSU ÖNGÖRÜLER, BEKLENTİLER, TAHMİNLER VEYA OLASILIKLAR HAZIRLANIRKEN ESAS ALINAN VARSAYIMLARIN DOĞRU VEYA DETAYLI OLDUĞU VEYA VARSAYIMLAR SÖZ KONUSU OLDUĞUNDA BELGEDE TAM OLARAK İFADE EDİLDİKLERİNE DAİR HERHANGİ BİR GÖSTERGE, GÜVENCE VEYA GARANTİ İMA ETTİKLERİ ŞEKLİNDE YORUMLANMAMALIDIR. YAPI KREDİ, BU BELGEYİ, BURADA YER ALAN İFADELERİ VARSAYIMLARDAKİ DEĞİŞİMLERİ VEYA BU İFADELERİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERDEKİ DEĞİŞİKLİKLERİ GÜNCELLEME, DEĞİŞTİRME VEYA TADİL ETMEKLE YA DA HERHANGİ BİR MUHATABA BURADA YER ALAN BİLGİ, GÖRÜŞ, ÖNGÖRÜ, TAHMİNİN DEĞİŞTİĞİNİ VEYA SONRADAN YANLIŞ HÂLE GELDİĞİNİ BİLDİRMEKLE YÜKÜMLÜ DEĞİLDİR VE BÖYLE BİR YÜKÜMLÜLÜK ÜSTLENMEMEKTEDİR.

BU BELGE, YASAL VEYA FİNANSAL TAVSİYE VERMEK AMACIYLA HAZIRLANMAMIŞTIR VE BU ŞEKİLDE YORUMLANMAMALIDIR. BU BELGE, HERHANGİ BİR MENKUL KIYMETE İLİŞKİN OLARAK BİR TEKLİF VEYA SATIŞ DAVETİ YA DA HERHANGİ BİR MENKUL KIYMETİ TAAHHÜT ETME VEYA SATIN ALMAK ÜZERE BİR TEKLİF TALEBİ VEYA BİR MENKUL KIYMETE İLİŞKİN BİR TAVSİYE İÇERMEZ, BURADA YER ALAN HİÇBİR HUSUS HERHANGİ BİR SÖZLEŞME VEYA TAAHHÜDE ESAS TEŞKİL ETMEZ, HERHANGİ BİR MENKUL KIYMET DÜZENLEME KURUMU TARAFINDAN ONAYLANMAMIŞTIR.

TAHVİLLERİN HERHANGİ BİRİSİNİN OLASI YATIRIMCILAR TARAFINDAN TALEP EDİLEN ÇEVRE VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİLİK KRİTERLERİNİ YERİNE GETİRMEMEYE UYGUNLUĞUNA DAİR HERHANGİ BİR BEYANDA BULUNULMAMAKTADIR. TAHVİLLERİN HER BİR OLASI ALICISI, SÖZ KONUSU TAHVİLLER İÇİN GETİRİ KULLANIMINA İLİŞKİN BU ÇERÇEVEDE VEYA İLGİLİ TAHVİL BELGELERİNDE YER ALAN VEYA ATIFTA BULUNULAN BİLGİLERİN UYGUNLUĞUNU KENDİSİ BELİRLEMELİ VE KENDİSİ TARAFINDAN TAHVİLLERİN SATIN ALINMASI, GEREKLİ GÖRDÜĞÜ ARAŞTIRMAYA DAYANMALIDIR.

BU BELGE VE İÇİNDEKİ BİLGİNİN DAĞITILMASI, BAZI ÜLKELERDE YASAL KISITLAMALARA TÂBİ OLABİLİR. BU BELGE ELİNE GEÇECEK OLAN KİŞİLER, SÖZ KONUSU KISITLAMALARIN VAR OLUP OLMADIĞINI ARAŞTIRMALI VE BUNLARA UYGUN HAREKET ETMELİDİR.

BU BELGEDEKİ BİLGİLER, BAĞIMSIZ OLARAK DOĞRULANMAMIŞTIR. MUHATAP, BURADA YER ALAN BİLGİNİN KULLANIMINDAN TEK BAŞINA SORUMLUDUR VE YAPI KREDİ MUHATAP TARAFINDAN BU BELGENİN KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN DOĞRUDAN, DOLAYLI VEYA BAŞKA TÜRLÜ ZARARLARDAN DOLAYI SORUMLU TUTULAMAZ.



 **YapıKredi**