

BBVA

Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi

Kasım 2022



İçindekiler

BBVA'nın Sürdürülebilirlik Stratejisi	3
BBVA'nın Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi	5
Fonların Kullanılması	8
Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci	24
Fonların Yönetilmesi	26
Raporlama	27
Harici İnceleme	31

BBVA'nın Sürdürülebilirlik Stratejisi



BBVA, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi Esaslarına bağlıdır ve 2016 yılında Paris COP21 (Taraflar Konferansı) ile belirlenen hedefleri ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını (“**SDG’ler**”) desteklediğini beyan etmiştir. SDG’ler, sürdürülebilir kalkınma unsurlarından oluşan geniş bir yelpazeyi kapsayan 169 hedefe sahip 17 “Küresel Amacın” bulunduğu bir settir ve bu hedeflerle tüm ülkelere gezegeni korurken refahı destekleme konusunda eylem çağrısı yapılır. Özel sektör, yeni gündemin hayata geçirilmesine katkıda bulunmaya davet edilmiştir.

BBVA, sorumluluklarının sahipliğini üstlenen ilk kuruluşlardan biri olmuştur. Banka, 2019 yılında dönüşümüne etraflıca devam etme ve dünyayı ve finansal hizmetler sektörünü yeniden şekillendiren önemli trendlere uyum sağlama konusunda bir stratejik inceleme süreci gerçekleştirmiştir. Bu dönemde belirlenen ana trendlerden ikisi şu şekildedir: iklim değişikliğiyle mücadele ve kapsayıcı büyüme.

Sonuç olarak, Yönetim Kurulu tarafından 2019 yılında onaylanan stratejik plan bu dönüşümü ve “Çağın olanaklarını herkese sunma” amacına ulaşılması sürecini hızlandırmayı amaçlamaktadır. Bu plan, altı stratejik öncelikten oluşmaktadır ve bu önceliklerden biri “müşterilerimizin sürdürülebilir bir geleceğe geçişine yardımcı olmaktır.”

İklim değişikliğiyle mücadele, tarihteki en köklü değişikliklerden biridir ve çevremizdeki tüm oyuncuların (hükümetler, düzenleyiciler, işletmeler, tüketiciler ve toplumun tamamı) uyum sağlaması gereken olağan dıőı ekonomik sonuçları beraberinde getirmiőtir.

İklim değişikliği ve düşük karbon ekonomisine geçiş, üretime odaklanan çoğu sektörün değer zincirlerine yönelik önemli sonuçlara yol açmaktadır ve birçok sektörde ciddi yatırımlar gerektirebilir. Öte yandan enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, verimli hareketlilik ve döngüsel ekonomi ile ilgili teknolojik gelişmeler herkes için yeni fırsatlar sunmaktadır.

Diğer taraftan müşteriler, pazarlar ve bir bütün olarak toplum, büyük şirketlerin yalnızca değer yaratmasını değil, aynı zamanda topluma olumlu katkı sağlamasını beklemektedir. Bu şirketlerin özellikle operasyonlarının ekonomik kalkınmaya yönelik desteğinin kapsayıcı olmasını sağlaması beklenmektedir.

BBVA, daha sürdürülebilir bir dünyaya geçiőte bankacılık sektörünün finansal faaliyetleriyle üstlendiği önemli rolün farkındadır ve Birleşmiş Milletler tarafından sunulan Sorumlu Bankacılık Esaslarına, Katowice

Taahhüdüne, Net Sıfır Bankacılık Birliğine ve İklim Eylemine ilişkin Toplu Taahhüde bağlı hareket etmektedir. BBVA ayrıca, toplum tarafından talep edildiği üzere gerekli rolü üstlenmeye ve müşterilerini sürdürülebilir geleceğe geçiőte desteklemeye isteklidir.

BBVA'nın en önemli katkısı fon sağlamak olabilir. Diğerlerinin yanı sıra iklim değişikliği, yenilik veya sürdürülebilir tüketim gibi alanlardaki 2,5 trilyon ABD doları yatırım ihtiyacı açığı hükümetlerin tek başlarına finanse edemeyeceği açıktır; özel sektör bu anlamda önemli bir role sahiptir ve BBVA bu çalışmalarda yer almaya hazırdır.

Sürdürülebilir tahviller ve diğer finansman borçlanma araçları, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, atık yönetimi, su arıtma veya barınma ya da kapsayıcı finans da dahil temel ihtiyaçlara ve hizmetlere erişim gibi sektörlerdeki BBVA müşterilerinin projelerine fon sağlamak üzere etkili araçlardır.

BBVA, BBVA, S.A. ya da herhangi bir iőtirakinin (ilgili çerçevede sağlanan koşullar kapsamında) Yeşil, Sosyal ya da Sürdürülebilir Araçlar (aşağıda tanımlandığı gibi) ihraç edebileceği bir Çerçeve ("Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi" veya "Çerçeve") geliştirmiştir.

BBVA'nın Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi



Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi, aşağıdaki türlerde sürdürülebilir finansman borçlanma araçlarını içerir ("**Araçlar**"):



1.
Tahviller



2.
Uzun Vadeli Mevduat



3.
Ticari senetler



4.
Bu Çerçevde sağlanan kriterleri karşılayan, finansal borç amaçlarına sahip diğer araçlar

Yukarıdaki araçlar BBVA, S.A. veya iştirakleri tarafından (burada açıklanan koşullar uyarınca) ihraç edilebilir.

Bu Çerçeve, Aracın ilgili dokümanlarında öngörülmesi şartıyla kapak sayfasında yer alan tarih olan, Çerçevenin yürürlüğe girme tarihi itibarıyla ihraç edilmiş olan ilgili Araçlar için geçerli olacaktır. Bu tarihten daha önce ihraç edilmiş olan araçlar, sona erme tarihlerine kadar 2018 yılında yayınlanan eski BBVA SDG Tahvil Çerçevesi ("2018 Çerçevesi") uyarınca yönetilecektir. Daha önce ihraç edilmiş bu araçların amaçları doğrultusunda, bu Çerçeve 2018 Çerçevesini değiştirmez, tamamlamaz, yeniden ifade etmez veya farklı bir şekilde güncellemez.

Bu Çerçeve Yeşil, Toplumsal ve Sürdürülebilir Tahvil Piyasalarının en iyi uygulamalarını yansıtabilecek şekilde geliştirilmiştir. BBVA, bu Çerçeveyi onaylandıktan ve yürürlüğe girdikten sonra uygun olması halinde AB Yeşil Tahvil Standardı unsurlarına uyarlamak da dahil olmak üzere periyodik olarak güncellemeyi amaçlamaktadır.

Bu Çerçevdeki herhangi bir değişiklik [BBVA'nın internet sitesinde yayınlanacaktır](#). Çerçevenin güncellenmiş versiyonları, güncellenmenin kendisi farklı bir şekilde belirtmediği takdirde yalnızca güncelleme yayınlandıktan sonra ihraç edilen Araçlara uygulanacaktır.

BBVA, bu Çerçeveyi uluslararası en iyi uygulamalar uyarınca geliştirmiştir. BBVA'nın Çerçevesi, 2021 ICMA Yeşil Tahvil İlkelerine (GBP), Sosyal Tahvil İlkelerine (SBP) ve Sürdürülebilir Tahvil İlkelerine¹ uyumludur ve aşağıdaki dört ana bileşene ilişkin kılavuz ilkeler sağlar:

1.



Fonların Kullanılması

2.



Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci

3.



Fonların Yönetilmesi

4.



Raporlama

BBVA ayrıca, Grup genelinde sürdürülebilir finansmana ilişkin uyumlu bir yaklaşım sağlama amacıyla BBVA'nın kurum içi taksonomisini ("Estándar Interno de Finanzas Sostenibles de BBVA") geliştirmek için Avrupa Birliği'nin Sürdürülebilir Finans Taksonomisinin temel sürdürülebilirlik hedeflerini dikkate almıştır.

1

<https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/>

Bu Çerçeve kapsamında BBVA, S.A. veya herhangi bir iştiraki (burada belirtilen koşullar uyarınca) üç tür sürdürülebilir Araç ihraç edebilir:



A. Yeşil Borçlanma Aracı

Fonların, aşağıdaki “Fonların Kullanılması” bölümünde açıklandığı gibi yalnızca kısmen veya tamamen yeni ve/veya mevcut Uygun Yeşil Projelere finansman veya yeniden finansman sağlamak için ayrıldığı bir Araç.

B. Sosyal Borçlanma Aracı

Fonların, aşağıdaki “Fonların Kullanılması” bölümünde açıklandığı gibi yalnızca kısmen veya tamamen yeni ve/veya mevcut Uygun Sosyal Projelere finansman veya yeniden finansman sağlamak için kullanıldığı bir Araç.



C. Sürdürülebilir Borçlanma Aracı

Fonların, aşağıdaki “Fonların Kullanılması” bölümünde açıklandığı gibi yalnızca kısmen veya tamamen yeni ve/veya mevcut Uygun Yeşil Projelere ve Uygun Sosyal Projelere finansman veya yeniden finansman sağlamak için ayrıldığı bir Araç.



1.



Fonların Kullanılması




BBVA, kısmen veya tamamen Uygun Projelerin finanse veya yeniden finanse edilmesini sağlamak için bu Çerçeve kapsamında ihraç edilen Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlara ilişkin net fonlara (İhraçtan Elde Edilen Net Fonlara) eşit bir tutar ayıracaktır. Bu Çerçevenin amacı doğrultusunda Uygun Projeler, aşağıda açıklanan Uygun Yeşil ve Sosyal Kategorilerden herhangi birinin kapsamına giren krediler, yatırımlar ve projelerdir.

BBVA S.A. iştirakleri söz konusu olduğunda bu taraflar, Uygun Yeşil ve Sosyal Kategorileri ve aynı zamanda bu kategoriler dahilindeki geçerli eşik değerleri, her bir yetki bölgesindeki mevcut teknolojinin ve bilimin durumu göz önünde bulundurulurken net çevresel ve/veya sosyal faydalar sağlama amacıyla belirlenmiş olan BBVA'nın kurum içi taksonomisi ("*Estándar Interno de Finanzas Sostenibles de BBVA*") uyarınca her bir iştirak için belirlenmiş ilgili kategorilere ve eşik değerlere uyarlayacaktır. BBVA'nın kurum içi taksonomisi ile iştirakin yerel uygulanabilir yasa ve yönetmelikleri arasında ilgili konuya ilişkin farklılıklar olması halinde, yerel yasa ve yönetmelikler geçerli olacak ve iştirak tarafından ilgili yetki bölgesindeki uygun projeler ve eşik değerler seçilirken temel alınacaktır.

Hem uygun projeler hem de yukarıdaki hususlar uyarınca belirli bir iştirake uygulanacak ilgili eşik değerler, BBVA internet sitesinden erişilebilecek olan bu BBVA Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi kapsamında BBVA S.A.'nin iştiraki tarafından ihraç edilen Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlara göre İkinci Taraf Görüşü'nün gerçekleştirdiği bağımsız doğrulama değerlendirmesinde net bir şekilde belirtilecektir:

shareholdersandinvestors.bbva.com.

1 Uygun Yeşil Kategoriler

KATEGORİ	SKA	AB ÇEVRE HEDEFİ
 Yenilenebilir enerjiler	 	İklim değişikliğinin hafifletilmesi

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Yenilenebilir enerjilerin geliştirilmesine yönelik projelerin finanse/yeniden finanse edilmesini amaçlayan fonlar. Şunları içerir:

- Yenilenebilir enerji teknolojileri için esas olan temel ürün ve bileşenlerin üretilmesi.
- Ekonominin diğer sektörlerinde büyük oranda sera gazı emisyonu azaltımlarıyla sonuçlanan diğer düşük karbon teknolojilerinde üretim.
- Fotovoltaik/yoğunlaştırılmış güneş, rüzgar ve okyanus enerjileri, hidroelektrik ve jeotermal enerji ve biyoenerji yanması (biyokütle, biyogaz ve biyoyakıt) ile elektrik üretimi.
- Yenilenebilir kaynaklardan hidrojen üretimi, ekipman üretimi ve depolaması.
- Elektrik iletimi, dağıtımı ve depolaması.

Üretim eşik değerleri:

- Yaşam boyu emisyonları 100 g CO₂e / kWh değerinin altında olan tesisler.
- Hidroelektrik için, elektrik üretim tesisinin güç yoğunluğu 5W/m²'den yüksek olan projeler.
- Biyoenerji için, sera gazı emisyonu tasarruflarının en az %80'i 2018/2001 no.lu Direktif (AB) Ek VI kapsamında belirtilen sera gazı emisyonu tasarruf metodolojisi ve ilgili fosil yakıt karşılaştırıcısı ile ilgilidir. Taşımaya yönelik biyoyakıtlar açısından ise emisyonların %65'i 2018/2001 no.lu Direktif (AB) Ek V uyarınca, sera gazı emisyonu azaltma metodolojisi ve bir yaşam döngüsü analizinin gerektiği ilgili referans fosil yakıt ile ilgilidir. ISO 13065 uyumluluğu, bu durumun kanıtlanmasını olası kılmaktadır.
- Yenilenebilir enerjilerle üretim yapıldığında yeşil hidrojen.

Elektrik iletimi, dağıtımı ve depolaması eşik değerleri:

Aşağıdaki iki kriterden biri karşılanmalıdır:

- Sistemin elektrik iletim ve dağıtım altyapısı veya ekipmanı, birbirine bağlı bir Avrupa sistemi ve bu sistemin alt sistemleridir.
- Altyapı, aşağıdaki koşulları karşılayan bir sistemdedir:
 - o Üretim kapasitesinin %67'sinden fazlası, birbirini takip eden 5 yıllık bir dönemde 100 g CO₂e / kWh eşik değerinin altındadır.
 - o Sistem ağının ortalama emisyon faktörü, aynı gözlem dönemindeki aynı eşik değerden küçüktür.

KATEGORİ



Enerji verimliliği

SKA



AB ÇEVRE HEDEFİ

İklim değişikliğinin hafifletilmesi

İklim değişikliği adaptasyonu

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Enerji verimli ekipmanların satın alınması ve üretiminin finanse/yeniden finanse edilmesini amaçlayan fonlar. Şunları içerir:

- Binaların ve diğer yapıların enerji tüketimini azaltacak ekipmanların alınması, kurulması, bakımının yapılması veya onarılması.
- Binalar ve diğer temel bileşenler (ör. termal yalıtımla ilgili ürünler, LED aydınlatma sistemleri, elektrikli araç şarj istasyonu kurulumları vb.) için enerji verimli ekipmanların üretilmesi.

Ekipman alımına ve üretimine yönelik eşik değerler

- Projeler, Binaların Enerji Performansı Direktifinde (EPBD) verilen değerlere eşdeğer bir enerji verimliliği içerdikleri sürece uygulanabilir ulusal yönetmeliklerde belirtilen asgari gereksinimlere uyumlu olmalıdır.

KATEGORİ

 Yeşil binalar

SKA



AB ÇEVRE HEDEFİ

İklim değişikliğinin hafifletilmesi

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Düşük karbonlu barınmanın finanse/yeniden finanse edilmesini amaçlayan fonlar. Şunlar dahildir:

- İkamete mahsus ve ikamete mahsus olmayan enerji verimli binalara ilişkin yeni inşa etme, yenileme ve satın alma süreçleri.

İnşaat eşik değerleri:

- Neredeyse Sıfır Enerjili Bina (NZEB) gereksinimleri için belirlenmiş eşik değerden en az %10 düşük ve B dereceli EPC sınıflandırmasına (veya daha iyi bir sınıflandırmaya) eşdeğer bir enerji performansı düzeyine sahip binalar uygun olarak nitelendirilir.
- Üçüncü taraf sertifikasyonu: EDGE (Latin Amerika için minimum düzey 1'dir ve %20 enerji tasarrufunu temsil eder), LEED (minimum gümüş), BREEAM (minimum "iyi"), HQE (minimum "iyi"), DGNB (minimum gümüş), GBC España-verde ve Passivhaus.

Yenileme eşik değerleri

Projeler aşağıdaki eşik değerlerden herhangi birini karşılamalıdır:

- 2010/31/AB Direktifi uyarınca yenileme tutarlarına yönelik uygun gereklilikler karşılanmalıdır.
- Binanın yenileme öncesindeki enerji performansına kıyasla en az %30 oranında birincil enerji talebi (PED) azalması oluşturmalıdır.

Alım eşik değerleri

Konut kredileri ve uzun vadeli kiralamarlar dahildir. AB eşik değerleri kıstas olarak kullanıldığından alım ve sahiplik durumlarında şu kriterlerden biri karşılanmalıdır:

- 31 Aralık 2020 öncesi inşa edilen binalar: Bina en az A sınıfı EPC'ye sahip olmalıdır.
- 31 Aralık 2020 sonrası inşa edilen binalar: Bina, inşaat eşik değerleri kapsamında belirlenen kriterleri karşılamalıdır.
- Efektif nominal gücü 290 kW'ın üzerinde olan binalar: 2010/31 no.lu AB Direktifinin 14(4) ve 15(4). Maddeleri uyarınca bir bina kontrol sistemi veya enerji performansı sözleşmesi uyarınca verimli bir şekilde işlev gösteren binalar.

KATEGORİ

 Temiz ulaşım

SKA



AB ÇEVRE HEDEFİ

İklim değişikliğinin hafifletilmesi

İklim değişikliği adaptasyonu

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Düşük karbonlu ulaştırma araçlarının ve bu araçların temel bileşenlerinin üretilmesi veya satın alınması süreçlerinin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Binek araçlar, hafif ticari taşıtlar, ağır vasıtalar, otobüsler, demiryolu filoları, tekneler ve diğer kişisel hareketlilik cihazları veya belirli eşik değerlere sahip veri destekli çözümler.

Sürdürülebilir araçların üretilmesi ve alınmasına yönelik eşik değerler:

Binek araçlar, hafif ticari taşıtlar ve L kategorisindeki araçlar için aynı eşik değerler geçerlidir:


- 31 Aralık 2025 tarihine kadar: emisyon yoğunluğu km başına 50 g CO₂ değerinden az olan araçlar.
- 1 Ocak 2026 tarihi itibarıyla: yalnızca emisyon yoğunluğu km başına 0 g CO₂ olan araçlar.
- Sıfır emisyonlu motosikletler.

Ağır taşıtlar ve otobüsler: 2018/858 no.lu Düzenleme (AB) uyarınca N2, N3, M2, M3 sınıflandırmasına sahip araçlar:

- 2019/1242 no.lu Düzenlemede (AB) tanımlanan düşük emisyonlu ağır yük taşıtları veya sıfır emisyonlu ağır yük taşıtları.
- Elektrikli, hibrit, hidrojen, CNG ve LNG yakıtlı araçlar.

Fosil yakıt taşımayan teknelerin, taşıyıcıların, gemilerin veya deniz taşıtlarının satın alınması:

- 0 emisyonu veya şu teknolojilere sahip araçlar: elektrik motorlu, hidrojen, CNG veya LNG yakıtlı araçlar
- 31 Aralık 2025 tarihine kadar: enerjilerinin en az %50'sini doğrudan CO₂ emisyonu sıfır olan yakıtlardan (egroz gazları) veya elektrikten alan hibrit ve çift yakıtlı deniz taşıtları.

KATEGORİ	SKA	AB ÇEVRE HEDEFİ
 Sürdürülebilir su ve atık su yönetimi		İklim değişikliğinin hafifletilmesi Su ve deniz kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve korunması

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Yüksek enerji verimliliğiyle gerçekleştirilen suyla ilgili operasyonlar için kullanılan ekipmanların üretimi, satın alınması ve yenilenmesi süreçlerinin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Su temini, sulama ve su arıtma ekipmanı ve atık su toplama, arıtma ve yenileme sistemlerinin oluşturulması, genişletilmesi ve işletilmesi.

Uygunluk kriterleri, aşağıdaki iki eşik değere ulaşılmasıyla karşılanmış olur:

- Çıkarma ve arıtma işlemlerine yönelik ortalama net enerji tüketimi, sağlanan su temininin 0,5 kWh/m³'üne eşit veya bu değerden düşük olmalıdır.
- Altyapı Kaçak İndeksi (ILI) sınıflandırma yöntemi kullanılarak hesaplanan kaçak seviyesi, 1,5'e eşit veya bu değerden düşük olmalıdır.

Su temini sisteminin yenilenmesi, şu yollardan biriyle gösterilmektedir:

- Sistemin ortalama enerji tüketimi çıkarma, arıtma ve dağıtım da dahil olmak üzere faturalanmış/faturalanmamış izin verilen su teminine ilişkin olarak metreküp başına kWh cinsinden ölçülen 3 yıllık ortalama performansa kıyasla en az %20 azalmış olmalıdır.
- ILI sınıflandırma yöntemi kullanılarak hesaplanan mevcut kaçak seviyesi ile 1,5'lik ILI arasındaki fark en az %20 oranında kapatılmış olmalıdır.

Atık su toplama ve arıtma sistemlerinin oluşturulma, genişletilme ve işletim eşik değerleri

Su arıtma tesisinin net enerji tüketimi şu değerlere eşit veya bunlardan düşük olmalıdır:

- 10.000 PE'den düşük arıtma tesisi kapasitesi için yıllık olarak eşdeğer nüfus (PE) başına 35 kWh.
- 10.000 PE ve 100.000 PE arasındaki arıtma tesisi kapasitesi için yıllık olarak PE başına 25 kWh.
- 100.000 PE'den yüksek arıtma tesisi kapasitesi için yıllık olarak PE başına 20 kWh.

Atık su toplama ve arıtma sistemleri yenileme eşik değerleri

- Ortalama enerji tüketiminin, 3 yıl boyunca söz konusu olan referans performansa kıyasla en az %20 oranında azaltılmasıyla enerji verimliliğinin artırılması.

KATEGORİ



Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü

SKA



AB ÇEVRE HEDEFİ

Döngüsel bir ekonomiye geçiş
Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Döngüsel ekonomiye uyarlanmış ürünlerin ve/veya eko etikete veya çevre sertifikalarına sahip daha çevre dostu ürünlerin, kaynakları verimli kullanan ambalajların geliştirilmesi ve sunulması ve dağıtılması gibi çevresel olarak verimli ürünlerin, üretim teknolojilerinin ve süreçlerinin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Plastiklerin ilk biçimlerinde üretilmesi, zararlı olmayan atıkların toplanması / taşınması / geri kazanılması, arıtma çamurunun biyogaz veya kimyasalların üretimi ve kullanımı için anaerobik olarak arıtılması, biyoatıklar ve biyoatıkların ayrıştırılması.

Plastiklerin ilk biçimlerinde üretilmesine yönelik özel eşik değerler:

- Plastik atıkların kimyasal olarak geri dönüştürülmesiyle üretilmeli veya tamamen ya da kısmen fosil yakıt ham maddelerden elde edilen ilk biçimlerindeki plastik eşdeğerlerinin yaşam süreci emisyonlarından en az %27 daha az emisyona sahip yenilenebilir ham maddelerden (biyokütle, endüstriyel veya kentsel biyoyakıt) elde edilmelidir.

Tehlikeli olmayan atıklardan geri kazanıma yönelik özel eşik değerler:

- Üretim süreçlerindeki işlenmemiş malzemelerin yerini almaya uygun ikincil ham maddelerden ayrı ayrı elde edilen işlenmiş tehlikeli olmayan atıkların ağırlıkça en az %50'si.
- Atık sahası gazının toplanması ve¹ kullanılması.** Gaz toplama sisteminin kurulduğu, genişletildiği veya modernleştirildiği atık sahası veya atık sahası hücresi kalıcı olarak kapalıdır. Atık sahasının ürettiği gaz doğrudan biyogaz olarak elektrik veya ısı üretiminde kullanılır veya doğal gaz ağına enjekte edilmek üzere biyometana dönüştürülür ya da kimyasal sektöründe ham madde olarak kullanılır.
- CO2'nin taşınması¹.** CO2 gazı boru hatlarının taşınması, oluşturulması ve işletilmesi ve ana hedefin yakalanan CO2'nin kullanılması olduğu gaz ağlarının modernleştirilmesi. Şu koşulların sağlanması durumunda uygundur:
 - Bağımsız bir üçüncü tarafça doğrulanan bir rapor ile uygun kaçak tespit sistemleri kullanılmaktadır ve izleme planı yürürlükte.
 - Yakalandığı tesisten enjeksiyon noktasına taşınan CO2, taşınan CO2 kütlelerinin %0,5'inden daha yüksek miktarda kaçak oluşturmamaktadır.
 - CO2, depolama bölümünde belirtilen yeraltında jeolojik depolama kriterlerini karşılayan kalıcı bir depoda veya doğrudan bu kriterleri karşılayan kalıcı bir CO2 depolama alanına giden diğer taşıma yöntemleri ile dağıtılır.

- **CO2'nin yer altında kalıcı olarak jeolojik depolanmasında** veya yeraltındaki jeolojik CO2 depolama tesislerinin işletiminde şu koşullar yerine getirilmelidir¹:
 - Jeolojik oluşumun, [2009/31/EC](#) no.lu [Direktif](#), Madde 3(8) uyarınca bir depolama tesisi açısından uygun olup olmadığını belirlemek için komplekse ilişkin bir değerlendirme gerçekleştirilir.
 - Enjeksiyon tesisleri, depolama kompleksi ve uygun olması durumunda yakın çevre için düzenli raporların yetkili ulusal kuruluş tarafından kontrol edildiği bir izleme planı mevcuttur.
 - AB genelinde bu faaliyet Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2009/31/EC no.lu Direktifine uygundur.
 - Üçüncü ülkelerdeki depolama tesislerinin keşfedilmesi ve işletilmesi açısından, bu faaliyet CO2'nin jeolojik depolanması konusunda [ISO 27914:2017](#) ile uyumludur.

KATEGORİ	SKA	AB ÇEVRE HEDEFİ
 Canlı doğal kaynakların ve arazi kullanımının çevresel olarak sürdürülebilir yönetimi	 	İklim değişikliği adaptasyonu İklim değişikliğinin hafifletilmesi Biyolojik çeşitliliğin ve ekosistemlerin korunması ve yenilenmesi

UYGUNLUK KRİTERLERİ

Uygulanmaları durumunda diğer çevresel hedeflere zarar vermeksizin emisyonların azaltılması konusunda olumlu bir etki yaratmak üzere yeterli güvenceyi veren tarım ve ormancılık ve hayvancılık faaliyetlerinin ve projelerinin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- 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 yapma.

Onaylı organik tarımsal üretim ve sulama yatırımlarına yönelik belirli eşik değerler:

- Organik tarımsal üretim için onaylı ulusal veya uluslararası organik üretim onay mühürleri gereklidir: AB (Fransa), Bio Suisse (İsviçre), Bio-Siegel (Almanya), Japon Tarım Standardı (Japonya) vb.
- Tarla, karbon oranı yüksek arazilerde değildir (sulak alanlar, sürekli ormanlık alanlar, kalıcı turbalık alanlar ve çayırlar ve kalıcı çayırlar):
 - Ağaçlandırma veya yeniden ağaçlandırma da dahil çevresel olarak sürdürülebilir ormancılık: ormancılık etkilerini hafifleten orman yönetimi faaliyetleri. Sürdürülebilir ormancılık ve sorumlu kaynak teminini teşvik etmek için sürdürülebilir ormancılık projeleri Orman Yönetim Konseyi (FSC) ve Orman Sertifikasyonu Onaylama Programı (PEFC) sertifikalarını almıştır.

- Balıkçılık için Deniz Koruma Konseyi (MSC) ve su ürünleri yetiştiriciliği için Su Ürünleri Yönetim Konseyi (ASC) Sertifikalarının gerekli olduğu çevresel olarak sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği.
 - AB organik mührüyle onaylanmış organik hayvancılık: onaylı ulusal veya uluslararası organik üretim satışları.
-

Not: Uygun Yeşil Kategoriler, ICMA Yeşil Tahvil ilkelerinin herhangi bir zamandaki güncellemesi uyarınca başka projeler içerebilir. Tüm kategorilerde sera gazı emisyonlarının azaltılmasına, engellenmesine ve ortadan kaldırılmasına yönelik çözümlerin, süreçlerin, teknolojilerin, iş modellerinin ve diğer ürünlerin deneysel gelişimine ilişkin Ar-Ge süreçleri dahildir.

1 Atık sahası gazının elde edilmesi ve toplanması, CO₂'nin taşınması ve CO'nun yer altında kalıcı jeolojik depolanması yenilenebilir enerji kategorisine de dahil edilebilir.

2 Uygun Sosyal Kategoriler

KATEGORİ

/ Temel hizmetlere erişim

ALT KATEGORİ



Sağlık

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Sağlık hizmetlerine yönelik yapıların inşasını veya yenilenmesini ve sağlık alanındaki ürün ve hizmetlerin üretilmesini veya satın alınmasını içeren projelerin ve ilgili işletim giderlerinin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Aşağıdaki faaliyetler dahildir:

- Hastane tesislerinin, sağlık merkezlerinin ve laboratuvarların ve operasyonlara ilişkin klinik olmayan hizmetlerin inşası ve/veya yenilenmesi.
- Medikal ve tanısal ekipmanlar.
- Sağlık güvenliği ekipmanları ve medikal hijyen malzemeleri.
- COVID-19 gibi salgın hastalıklar Tarama testleri, salgın hastalıkların hafifletilmesi veya önlenmesine yönelik aşılarda veya diğer ilaçlar, araştırma ve pandemi ile ilgili hizmetler.
- Sağlıkla ilgili faaliyetleri açısından sigortacılar.

ALT KATEGORİ



Eğitim

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Eğitim altyapısının ve ilgili ekipmanların oluşturulması süreçlerini içeren projelerin ve işletim giderleri ile ilgili ekipmanların finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Aşağıdaki faaliyetler dahildir:

- Eğitimle ilgili tesislerin ve işletimle ilgili hizmetlerin (ör. resmi dereceler ve nitelikler kazandıran okullar ve üniversiteler) inşa edilmesi ve/veya yenilenmesi.
- Düzenlemelere tabi olmayan mesleki eğitim tesislerinin ve bu tesislerin işletilmesine ilişkin hizmetlerin (ör. ticaret odalarında eğitim, işsiz kişilere yönelik eğitim vb.) inşa edilmesi ve/veya yenilenmesi.
- Koltuklar ve dolaplar gibi eğitim ekipmanlarının finanse edilmesi ve mikroskop, emniyet ekipmanı vb. gibi araştırma desteği.

KATEGORİ

/ Uygun maliyetli temel altyapı

ALT KATEGORİ



Telekomünikasyon ve toplu ulaşım

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Sosyal gelişim üzerinde yaygın bir etkiye sahip olan sosyal hareketlilik, iletişim ve dijitalleşmenin teşvik edilmesine ilişkin hizmetlerin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Aşağıdaki faaliyetler dahildir:

- Telekomünikasyon ağlarının kapsamını genişletmek için gereken altyapı (ör. fiber optik tesisatları, telefon hatları, antenler vb.).
- Dezavantajlı coğrafi alanlarda veya iklim eylemi standardına ilişkin asgari önlemlere veya eşik değerlere uyum sağlarken (ör. ulaşımın kömürle, dizel yakıtla veya diğer fosil yakıtlarla sağlanmaması) olumlu bir etkinin oluşturulduğu yerlerde, toplu ulaşım ve kamusal veya özel ulaşım araçları.

ALT KATEGORİ



Barınma

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Kapsayıcı bir barınmanın finanse veya yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar (Düşük gelirli kişiler için). Aşağıdaki faaliyetler dahildir:

- Kapsayıcı evler, siteler, ortak alanlar ve rekreasyon alanları. Kapsayıcı bir barınmaya yönelik kurulumlar ve/veya yenilikler (ör. hareket kabiliyeti kısıtlı olan kişiler için altyapı uyarlaması).
- Erişilebilir binaların inşa edilmesi veya uyarlanması.

ALT KATEGORİ

 İmar altyapısı

SKA




UYGUNLUK KRİTERLERİ

Kabul edilebilir yaşam koşulları için uygun işlevselliklere sahip olmak üzere gerekli asgari imkanları bulunmayan dezavantajlı nüfus gruplarına yönelik altyapının finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar.

Şunlar dahildir:

- Altyapının oluşturulması, yenilenmesi ve/veya işletilmesi. Örneğin:
- Elektrik bağlantıları (Enerjinin, kömür, dizel veya diğer petrolü kayaç gibi fosil yakıtlardan sağlanmaması koşuluyla), su, sanitasyon tesisleri, rezervuarlar, barajlar, köprüler ve projenin Ekvator Prensipleri ile uyumlu olduğu durumlarda, diğer bir deyişle yolların veya otoyolların korunan bölgeleri etkilememesi veya yerli halkın haklarıyla çatışmaması koşuluyla yollar ve karayolları (DNSH (“Do no significant harm”) iklim eyleminde oluşturulmuş kriterler uyarınca).

ALT KATEGORİ

 Sanat altyapısı

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Sanat altyapısının inşa edilmesi, işletilmesi ve yaygınlaştırılması süreçlerini içeren projelerin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Sinema, tiyatro, müzik, edebiyat ve görsel-işitsel araçlar gibi sanat dallarının tanıtılmasına yönelik altyapının inşa edilmesi, yenilenmesi ve/veya işletilmesi.

ALT KATEGORİ



Sosyal amaçlı altyapı

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Göçmenler, evsizler veya ekonomik açıdan zorluk çeken insanlar gibi hassas gruplara hizmet vermek üzere ilgili altyapıların inşa edilmesini ve düzgün işlev göstermesini ve hijyenik olmasının sağlanmasını içeren projelerin finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Göçmenlerin, şiddet veya toplumsal ayrımcılık mağdurlarının barınması ve çeşitli imkanlara kavuşmasına yönelik tesisler veya merkezler.
- Sığınma merkezleri veya aşevleri.
- Gıda bankaları.
- Kamusal veya özel bakımevleri.
- Engelli insanlar, yaşlılar ve öğrencilere yönelik destek merkezleri.
- Korunmasız hayvanlara yönelik barınaklar.

ALT KATEGORİ



Sosyal girişimler ve kuruluşlar

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Devlet yardımlarının, temel misyonu kısıtlı gelire sahip olan veya sosyal hassasiyet faktörlerinden etkilenen insanlara iş imkanı veya ürün ve hizmet sunmak olan şirketlere ve/veya kuruluşlara yönlendirilmesi veya bu şirket ve/veya kuruluşların finanse/yeniden finanse edilmesi için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Sosyal girişimlerin veya kuruluşların faaliyetlerinin bir bölümünü oluşturan ofislerin, depoların ve makinelerin kurulmasına ilişkin altyapı ve ilgili işletim harcamaları. Sosyal girişimler söz konusu olduğunda şirketin kurumsal belgelerindeki sosyal amaç kapsamında veya uygun başka bir şekilde istihdamın en az %70'inin hassas¹ kişilere veya satışların en az %70'inin hassas¹ müşterilere ayrıldığı kanıtlanmalıdır. Kuruluşlar söz konusu olduğunda kuruluş hedeflerinin BBVA tarafından öngörülen sosyal hedefler ve/veya iklim eylemi hedefleriyle uyumlu olup olmadığı kontrol edilmeli ve fonların ayrılmasına yönelik kriterler önceliklendirilmelidir.

KATEGORİ

/ Sosyoekonomik gelişmeler ve yetkilendirme

ALT KATEGORİ



Hassas¹ veya düşük gelirli olarak nitelendirilen bireylere yönelik finansman

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Düşük gelir veya hassasiyet¹ eşik değerini karşılayan bireyler için ayrılan fonlar. Şunlar dahildir:

- Düşük gelir eşik değerleri dahilinde yer alan bireylere yönelik varlık ve yükümlülükler.
- “Diğer gelir eşik değeri” veya belirli bir ürünle hassasiyet eşik değerleri dahilinde yer alan bireyler.
- **Sağlık amaçlarıyla finansman** (Tanı hizmetlerine ve tıbbi tedaviye erişim, dış hekimliği hizmetleri, optisyenler, sağlık sigortası vb.)
- **Eğitime yönelik finansman** (Zorunlu kamusal/paralı/devlet destekli eğitim, özel eğitim, orta öğretim ve üniversite eğitimi gibi zorunlu olmayan eğitim, mesleki eğitim, burs desteği vb.)
- **Ulaşımaya yönelik finansman**: Yüksek oranda kirletici ikinci el araçlar gibi asgari iklim eylemi önlemlerini dikkate alırken hareketliliği desteklemek için fon sağlama.
- **Barınmaya yönelik finansman**: Kira ödemeleri de dahil olmak üzere birincil evlerin satın alınmasına veya restore edilmesine yönelik fonlar.
- Gıda, temel hizmet faturaları vb. ile ilgili günlük ekonomik zorlukların çözümlenmesi için üçüncü taraflara sağlanan **temel hizmet ve devlet yardımı avansları**.
- **Bankacılık hizmetlerine erişimi destekleyen faaliyetler**: Düşük gelir veya sosyal hassasiyet eşik değerleri dahilinde olan ve finansal sisteme ilk kez erişen insanlar.

ALT KATEGORİ



Finansal katılıma yönelik destek

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Şu girişimler dahildir:

- **Dijitalleşme:** Bankacılık faaliyetlerinin erişilebilir ve adil bir şekilde dijitalleştirilmesini teşvik eden ürün ve hizmetler (Ödemeler, mobil işlemler, kartsız para çekme işlemleri, istişareler, tasarrufların ve bireysel fonların yönetilmesine ilişkin dijital hizmetler vb.)
- **Finansal eğitim programları:** Tarafsızlık ve şeffaflık esasları doğrultusunda harcamaların, tasarrufların ve borçların yönetilmesine ilişkin eğitim programları.
- **Üçüncü taraflardan alınan yardım ve sübvansiyonlara aracılık edilmesi:** Bağışların, bursların veya akraba yardımlarının toplanmasına yönelik finansal sisteme erişim sağlayan finansal hizmetler.

ALT KATEGORİ



Girişimcilik ve mikro işletmelere yönelik destek

SKA



UYGUNLUK KRİTERLERİ

Şu amaçlarla ayrılan fonlar:

- **Girişimcilere yönelik finansman:** Şirket faaliyetleri ve iş pozisyonu oluşturma veya sürdürme amaçları doğrultusunda en fazla 3,5 yıllık bir dönemde yaratıcı faaliyetler gerçekleştireceğini kanıtlayan birey ve kuruluşlara yönelik finansman.
- **Kapsayıcı girişimcilik:** Gelir ve hassasiyet eşik değerleri dahilindeki girişimcilere yönelik finansman.
- Kuruluş süresi, çalışan sayısı ve/veya kazancı ile ilgili eşik değerler dahilindeki ve 3,5 yıldan daha uzun bir süre için yaratıcı faaliyetler gerçekleştiren **mikro işletmelerin desteklenmesine yönelik finansman.**

Bankacılık hizmetlerine erişim, dijitalleşme ve iş geliştirmeye yönelik eğitim programlarının desteklenmesine ilişkin faaliyetler dahildir

Not: Uygun Sosyal Kategoriler, ICMA Sosyal Tahvil İlkelerinin herhangi bir zamandaki güncellemesi uyarınca başka projeler içerebilir.

1. Hassas müşteri, ihtiyaçları ya da ekonomik, eğitimsel veya sosyal koşulları nedeniyle bölgesel, sektörel veya geçici olsa dahi eşit koşullarda müşteri olarak haklarını kullanmasını engelleyen savunmasız ya da korunmasız bir durumda olan ve bu nedenle erişim çerçevesi ve finansal hizmet ve ürünlerin sağlanması açısından üst düzey koruma gerektiren bireysel veya toplu olarak müşteriler olarak anlaşılacaktır. Örnek vermek gerekirse bu sınıflandırma fon düzeyi, istihdam durumu, yaş, fiziksel veya zihinsel durum veya yeni teknolojiye erişimin olmaması gibi durumlarla ilgili olabilir.

Uygun varlıklar, iş faaliyetleri tanımlı uygun Yeşil ve Sosyal kategorilerle tam anlamıyla uyumlu olan müşterilerden elde edilen kazançlar dahil olmak üzere BBVA'nın bilançosundaki Fonların kullanımına uygun şekilde projeler ve her türlü kredi olabilir.

Bu Çerçeve kapsamında ihraç edilen Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlara ilişkin net fonlara eşit bir tutar yalnızca ve münhasıran Uygun Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Projelere ayrılacaktır.

Son olarak, bu Çerçeve uyarınca ihraç edilen Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlardan elde edilen Fonların kullanımının şu bağlantıdan erişilebilecek olan BBVA'nın Çevresel ve Sosyal Çerçevesi kapsamında ele alınan koşullar uyarınca savunma, madencilik, enerji, altyapı ve tarım ticareti sektörlerindeki hariç tutulan ve/veya yasaklı faaliyetlere tabi olacağı da belirtilmelidir:

<https://shareholdersandinvestors.bbva.com/sustainability-and-responsible-banking/principles-and-policies/>

2.



Proje Değerlendirme ve Seçme Süreci

Sürdürülebilir araçlardan elde edilen fonlar, bir portföy yaklaşımı temelinde yönetilecektir.

BBVA Uygun Yeşil veya Sosyal Kategorilere dahil olabilecek ilgili kredileri, yatırımları ve/veya projeleri değerlendirir ve şu prosedür uyarınca Uygun Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Projeleri seçer:

Sürdürülebilir Fonlama Çalışma Grubu (SFWG), Hazine departmanı tarafından yönetilir ve İş Kolları, Sabit Fon Oluşturma, Sürdürülebilir Finansman, Sürdürülebilirlik, Sorumlu İşletme ve Hazine Departmanlarındaki nitelikli çalışanların oluşturduğu kurum içi bir ekipten oluşur.

Bu Sürdürülebilir Fonlama Çalışma Grubu, “Fonların Kullanılması” bölümünde listelenen tanımlı Uygun kategoriler temelinde projeleri inceleyecek ve onaylayacaktır². Bu prosedür, yeni ihraçlara yönelik olarak ve çevresel/sosyal etki raporu hazırlandığında projelerin atanması için uygulanacaktır. Hepsinin ötesinde, bu SFWG bankanın portföyündeki Uygun Projelerin aylık olarak izlenmesiyle sorumlu olacaktır.

² SFWG dahilindeki İş Kolları, olası bir çıkar çatışmasının önüne geçmek adına uygun projelerin seçiminde oy kullanamayacaktır.

Projelere ilişkin nihai onay, sürdürülebilir finansman ile ilgili alanlardaki kıdemli temsilcilerden oluşan ve görevi sürdürülebilir finansmanı tanımlayan ve düzenleyen standartlara ilişkin olarak Grubu yönlendirmek olan Standartlar Çalışma Grubu sorumluluğundadır. Nihai onaylar ayrıca, bu Çerçeve kapsamında herhangi bir Araç ihraç etmek isteyen BBVA iştirakleri için de geçerlidir.

Bu onay, ilgili Standartlar Çalışma Grubu tutanaklarında belgelenecek ve her bir Aracın ihracına yönelik olarak ilgili harici sürdürülebilirlik doğrulayıcısı ile paylaşılacaktır.

Bu Sürdürülebilir Fonlama Çalışma Grubu ayrıca, Standartlar Çalışma Grubu tarafından incelenecek ve onaylanacak olan Sürdürülebilirlik Raporunu özenle hazırlayacaktır (aşağıdaki “Raporlama” bölümüne bakın).

3.



Fonların Yönetilmesi

BBVA, kurum içi sistem ve süreçleri aracılığıyla bu Çerçeve kapsamında ihraç edilen Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlardan elde edilen Fonların kullanımını izleyecek ve takip edecektir.

BBVA, Fonların kullanımına yönelik gerekliliklerle uyumu garanti etmek adına ihraç edilmiş Yeşil, Sosyal ve Sürdürülebilir Araçlardan elde edilen Fonların ötesinde fazladan Uygun Projeler bulunduracaktır.

Herhangi bir Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçtan elde edilen fonun tamamının, ilgili ihraç sonrasında derhal ayrılması beklenir. Bu mümkün değilse ayrılmamış fonlar BBVA tarafından hazine likidite portföyünde tutulacaktır.

BBVA, bir Sürdürülebilir Finansal Araç Kaydı oluşturmuştur.

BBVA, ilgili aracın ihraç tarihine ilişkin mevcut yılda oluşturulan Yeşil ve/veya Sosyal Projeleri (uygun olduğu şekilde) finanse etmek için her bir Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçtan elde edilen fonun belirli bir yüzdesini ayırmak için çabalayacaktır.

Yeşil veya Sosyal kategoriler dahilindeki nitelik gerekliliklerine artık uyumlu olmayan bir Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araca atanan herhangi bir Uygun Proje, en iyi çaba ilkesi doğrultusunda ve makul şekilde uygulanabilir olduğunda bu gereklilikleri karşılayan başka bir Uygun Proje ile değiştirilecektir.

4.



Raporlama

İşbu Çerçeve uyarınca herhangi bir Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araç ihraç edildiği sürece, BBVA internet sitesinde (shareholdersandinvestors.bbva.com.) en azından aşağıdaki bilgileri içerecek olan yıllık bir rapor yayınlayacaktır (“**Sürdürülebilirlik Raporu**”):

- 1 Her bir Uygun Yeşil veya Sosyal Kategoride Fonların ayrılması.
- 2 Finansman veya yeniden finansman amaçları doğrultusunda kullanılan fon payı.
- 3 İlgili Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araçlardan elde edilen ayrılmamış fonlara ilişkin kalan bakiye ve/veya nakit eşdeğerleri.
- 4 İlgili Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araca dahil olan her bir Uygun Yeşil veya Sosyal Kategori için uygulanabilir olan SKA’ların belirtilmesi.
- 5 Her bir Uygun Yeşil veya Sosyal Kategori başına tahmin edilen ilgili çevresel veya sosyal etkiler ve mümkünse gerçek etki ölçütleri. Olumlu etkiyi göstermek adına belirli Uygun Projelere ilişkin bazı vaka çalışmaları sağlanabilir.
- 6 BBVA tarafından, çevresel ve sosyal etkilerin hesaplanması için uygulanan hesaplama yöntemleri.

Sürdürülebilirlik Raporuna dahil edilecek ilgili nicel etki göstergelerine şu örnekler verilebilir:

1 Uygun Yeşil Kategoriler

KATEGORİ	SKA	NİCEL ETKİ GÖSTERGELERİ
 Yenilenebilir enerji	 	<ul style="list-style-type: none">Üretilen elektrik enerjisi (GWh/yıl)Önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)Uygun maliyetli ve temiz enerjiden faydalanan hane/hane halkı sayısıİletim hattı uzunluğu
 Enerji verimliliği	 	<ul style="list-style-type: none">Önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)Otomatik sayaç modülleri veya sağlanan akıllı sayaç sayısıTasarruf edilen enerji miktarı (MW)
 Yeşil binalar	 	<ul style="list-style-type: none">Önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)Alınan Çevresel Sertifikalar/ EPC etiketleri
 Temiz ulaşım	 	<ul style="list-style-type: none">Önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)Yolcu sayısıOluşturulan düşük karbonlu yolların uzunluğuSağlanan elektrikli/hibrit/düşük emisyonlu araç sayısı



Su yönetimi ve su arıtması



- Üretim kapasitesi
- Toplanan veya arıtılan su hacmi (m3)
- Sağlık ölçütleri (su kalitesi gibi)
- Tesise bağlı hane sayısı
- Sağlanan temiz su miktarı (ton cinsinden)



Kirliliğin önlenmesi ve kontrolü



Önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)

- Toplanan veya arıtılan su hacmi (Tm)



Canlı doğal kaynakların ve arazi kullanımının çevresel olarak sürdürülebilir yönetimi



- Ormanlar sayesinde önlenen tahmini yıllık sera gazı emisyonları (tCo2)
- Ekolojik olarak sürdürülebilir tarımsal üretim
- Dönüştürülen ek ağaçlandırma alanları
- Koruma altındaki doğal arazi alanları

2 Uygun Sosyal Kategoriler

KATEGORİ	ALT KATEGORİ	SKA	NİCEL ETKİ GÖSTERGELERİ
/ Temel hizmetlere erişim	Eğitim	 	<ul style="list-style-type: none"> İnşa edilen/iyileştirilen hastane ve diğer sağlık merkezlerinin sayısı Yatak sayısı Sağlık hizmetlerinden faydalanan sakinlerin sayısı Doğal afetlerden/sağlık afetlerinden etkilenen finansman sağlanmış şirket sayısı
	Sağlık hizmetleri	 	<ul style="list-style-type: none"> Fonlanan eğitim kurumu sayısı - konumu ve türü Desteklenen öğrencilerin sayısı Sağlanan ve aksi halde erişilebilir olmayan eğitim süresi (yıl cinsinden) Kredi kullanıcılarının sayısı Doğal afetlerden/sağlık afetlerinden etkilenen finansman sağlanmış şirket sayısı
/ Uygun maliyetli temel altyapı	Uygun Maliyetli Barınma		<ul style="list-style-type: none"> Finansman sağlanan, Desteklenen Uygun Maliyetli Konut Birimlerinin sayısı Doğal afetlerden/sağlık afetlerinden etkilenen finansman sağlanmış şirket sayısı
	Telekomünikasyon ağı		<ul style="list-style-type: none"> Belirli bölgelerde yaygınlaştırılan yeni telekomünikasyon ağlarından faydalanan kişilerin sayısı
/ Sosyoekonomik ilerleme ve yetkilendirme	Hassas ³ veya düşük gelire sahip bireylere yönelik finansman		<ul style="list-style-type: none"> Sosyal asgari gelirden faydalanan bireylerin veya ailelerin sayısı Sosyal haklardan faydalanan bireylerin veya ailelerin sayısı

Her bir BBVA ihraç kuruluşu, Sürdürülebilirlik Raporunu özenle hazırlayacaktır. Bu Rapor, Standartlar Çalışma Grubu tarafından incelenecek ve onaylanacaktır.

³ Hassas müşteri, ihtiyaçları ya da ekonomik, eğitimsel veya sosyal koşulları nedeniyle bölgesel, sektörel veya geçici olsa dahi eşit koşullarda müşteri olarak haklarını kullanmasını engelleyen savunmasız ya da korunmasız bir durumda olan ve bu nedenle erişim çerçevesi ve finansal hizmet ve ürünlerin sağlanması açısından üst düzey koruma gerektiren bireysel veya toplu olarak müşteriler olarak anlaşılacaktır. Örnek vermek gerekirse bu

sınıflandırma gelir düzeyi, istihdam durumu, yaş, fiziksel veya zihinsel durum veya yeni teknolojiye erişimin olmaması gibi durumlarla ilgili olabilir.

Harici İnceleme



Çerçeve Doğrulaması

BBVA, DNV'den BBVA Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesinin Yeşil Tahvil İlkeleri (GBP), Sosyal Tahvil İlkeleri (SBP) ve Sürdürülebilir Tahvil İlkeleri ve ayrıca ilgili BM SKA'ları ile uyumlu olduğunu doğrulayan bağımsız bir doğrulama değerlendirmesi almıştır. Bu bağımsız doğrulama değerlendirmesi, BBVA internet sitesinde yayınlanmaktadır:

shareholdersandinvestors.bbva.com.

Araç Doğrulama

BBVA, işbu BBVA Sürdürülebilir Borç Finansmanı Çerçevesi kapsamında her bir Yeşil, Sosyal veya Sürdürülebilir Araç için Bağımsız bir kuruluştan İkinci Taraf Görüşü alacak ve bu değerlendirmeye BBVA internet sitesinden erişilebilmesini sağlayacaktır:

[shareholders and investors.bbva.com](https://shareholdersandinvestors.bbva.com).

Raporlama Güvencesi

Sürdürülebilirlik Raporu, ihraç çerçevesinin uygun şekilde takip edilmesini garanti etmek için bağımsız bir üçüncü tarafça gerçekleştirilen sınırlı doğrulama sürecine tabi olacaktır.

Her yıl, Yeşil/Sosyal/Sürdürülebilir Araçların ihraç edildiği yıl itibarıyla vade (veya tamamen ödenme) tarihine kadar BBVA, ilgili yeşil, sosyal veya sürdürülebilir araçlardan elde edilen Fonların (alıcı yeşil/sosyal veya sürdürülebilir projelere) ayrılmasına ve yayınlanan etki göstergelerinin Rapor dahilindeki hesaplama yöntemleri uyarınca hazırlandığına ilişkin doğrulamaya dair bir sınırlı güvence raporu oluşturma konusunda nitelikli bir kuruluğu görevlendirecektir.

Yasal uyarı



İşbu Çerçeve de yer alan bilgiler ve görüşler, bu belgenin oluşturulduğu tarih itibarıyla sağlanmaktadır ve önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. İşbu Çerçeve de yer alan bilgilerden haberdar olan kişiler, değişikliklere ve düzenlemelere tabi olan bu bilgileri kesin bilgi olarak kabul etmemelidir. Dahası, ne BBVA, S.A. ne de grup dahilindeki diğer kuruluşlar, ilgili açıklamaların yeni bilgiler, gelecekteki gelişmeler veya diğer koşulların getirdiği sonuçlardan etkilenip etkilenmemesine bakılmaksızın bu açıklamaları güncelleme veya revize etme sorumluluğuna ya da yükümlülüğüne sahip değildir. İşbu Çerçeve, yalnızca bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır ve BBVA, S.A. veya grup dahilindeki herhangi bir kuruluş tarafından ihraç edilen veya düzenlenen ya da ihraç edilecek veya düzenlenecek herhangi bir borcun veya diğer bir menkul kıymetin ya da diğer finansman borçlanma araçlarının (“Araçlar”) güvenceye alınmasına, bunlara ilişkin taahhütte bulunulmasına ya da bunların diğer yollarla alınmasına veya elden çıkarılmasına yönelik bir teklif veya davet olarak ya da herhangi bir borcun veya diğer bir menkul kıymetin ya da Aracın güvenceye alınmasına, bunlara ilişkin taahhütte bulunulmasına ya da bunların diğer yollarla alınmasına veya elden çıkarılmasına yönelik bir teklife teşvik olarak ya da bu tür teklif veya davetlerin bir parçası şeklinde yorumlamamalıdır ve herhangi bir krediye ya da Araçlara ilişkin üçüncü taraf değerlendirmesine temel teşkil etmemektedir. Araçlara ilişkin satın alma veya yatırım yapma kararı yalnızca ve münhasıran BBVA S.A. veya grup dahilindeki diğer kuruluşlar tarafından veya adına yayınlanmış ya da başka bir şekilde ilgili yatırımcılara sağlanmış olan belgelerde ya da ilgili rehberde belirtilen bilgiler temelinde alınmalıdır. Bu belge ve belgenin içeriği herhangi bir şekilde finansal, yatırıma ilişkin, vergisel, yasal, çevresel veya diğer türde bir tavsiye olarak dikkate alınmamalıdır ve işlem gerçekleştirme önerisi olarak anlaşılmalıdır. Ayrıca, bu belge ve belge içeriği, belirli yönde karar alma konusunda temel teşkil etmeyecektir. BBVA, S.A veya grup dahilindeki herhangi bir kuruluş belgede yer alan bilgilerde hata veya eksiklik olması halinde söz konusu olacak herhangi bir yükümlülüğü açıkça reddetmektedir. BBVA, S.A. veya grup dahilindeki herhangi bir kuruluş, şubeler ve/veya yöneticiler, sorumlular, çalışanlar ve yetkili personel hiçbir durumda bu belgenin veya belge içeriğinin kullanılmasından kaynaklanabilecek zarar, kayıp, hak talebi veya giderden sorumlu tutulmayacaktır. Bu belgeye erişilmesi halinde, belgenin alıcılarının daha önce açıklanan uyarı ve koşulları bir bütün halinde kabul ettiği anlaşılır.