



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#*milli*
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI TASLAĞI

SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ve VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

23 Şubat 2024



SUNUM PLANI



Gerekçe, Mevzuat ve Dayanak

Amaç, Kapsam, Teşvik Unsurları

Yeşil Dönüşüm Uygulamaları - Örnekler

Başvuru Süreci ve Performans Göstergeleri

Değerlendirme Kriterleri

Program Yönetim Süreci



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [*Gerekçe*]

Ulusal 2053 İklim Hedefi (2021)

Türkiye, “**2053 net sıfır emisyon hedefi**”ni açıklayarak 2021 yılında Paris Anlaşması’na taraf olmuştur. 2022 yılında ise COP-27 Zirvesi’nde 2030 yılı için daha önce %21 olan emisyon azaltım hedefini %41’e yükseltmiştir.

Yeşil Mutabakat Eylem Planı (2021)

Yeşil finansman hedefi doğrultusunda çalışmalar yürütülecektir.

12. Kalkınma Planı (2024-2028)

Tedbir 380.6. Reel sektörün sürdürülebilir finansa yönelik farkındalık ve bilgi düzeyinin artırılmasına ilişkin çalışmalar yapılacaktır.

Tedbir 427. İmalat sanayiinde yeşil dönüşüm desteklenecek, dögüsel ve sürdürülebilir üretim uygulamalarının artırılması sağlanacaktır.

Tedbir 438.1. Yeşil ve dijital dönüşüm için sektörel ihtiyaçlar belirlenerek gerekli yatırımlar teşvik edilecektir.

Orta Vadeli Program (2024-2026)

8. Yeşil Dönüşüm

Tedbir 27. Yeşil dönüşüme yönelik finansman imkânları artırılacak, mevcut destek mekanizmaları gözden geçirilecek, sürdürülebilir finans konusundaki kurumsal kapasite artırılarak yeşil finansman ekosistemi geliştirilecektir.

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI *[İlgili Mevzuat]*

1 Sayılı
Cumhurbaşkanlığı
Kararnamesi
(385 ve 388/B
Maddeleri)

Yatırımlarda Devlet
Yardımları Hakkında
Karar
(3305)

Yeşil Dönüşüm
Destek Programı
Uygulama Usul ve
Esasları Tebliği
(Taslak)



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI TEBLİĞİ [*Dayanak*]

20 Nisan 2023 PERŞEMBE

Resmî Gazete

Sayı : 32169

YATIRIMLARDA DEVLET YARDIMLARI HAKKINDA KARARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KARAR

MADDE 1- 15/6/2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Kararın 2 nci maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bentler eklenmiştir.

(ö) Yeşil Dönüşüm Destek Programı: Döngüsel ekonomi yaklaşımıyla uyumlu, doğal kaynakları koruyan, iklim ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan, kaynak verimli ve düşük karbonlu üretimi amaçlayan yatırımların desteklenmesine yönelik olarak, Bakanlık tarafından belirlenecek uygulama usul ve esasları kapsamında Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğünce yürütülecek olan destek programını,”



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Kapsam]

YEŞİL DÖNÜŞÜMÜN TÜM BOYUTLARI



GENEL ve SÜREKLİ BİR
PROGRAM



TAMAMLAYICI ve KAPSAYICI

KOBİ + BÜYÜK
İŞLETMELER



5. BÖLGE
DESTEKLERİ



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Amaç - Destek Kapsamı]

AMAÇ

- **Döngüsel ekonomi** yaklaşımıyla uyumlu, **doğal kaynakları koruyan, iklim ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan, kaynak verimli ve düşük karbonlu** üretimi amaçlayan yatırımların desteklenmesidir.



YEŞİL
DÖNÜŞÜM

KAPSAM

- Türkiye’de **yerleşik sermaye şirketleri** (KOBİ ve Büyük İşletmeler)
- 3305 Sayılı Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar - Öncelikli Yatırımlar - yatırım teşvik sistemi - **5. Bölge Destekleri**

DESTEK UNSURLARI

- Yeşil dönüşüm uygulamalarından bir veya birkaçına yönelik olarak yapılacak **arsa-arazi alımı, bina-inşaat harcaması, makine, teçhizat, teknoloji, yazılım ve donanım alımı ile ölçüm, etüt, test ve danışmanlık hizmetleri**, üretim tesisi ve yardımcı birimlerle sınırlı olmak şartıyla destek kapsamındadır.

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Teşvik Unsurları]

KDV İstisnası

Proje kapsamında satın alınan makine ve teçhizatın KDV'den istisna tutulması

Gümrük Vergisi Muafiyeti

Proje kapsamında satın alınan ithal makine ve teçhizatın gümrük vergisinden muaf tutulması

Vergi İndirimi

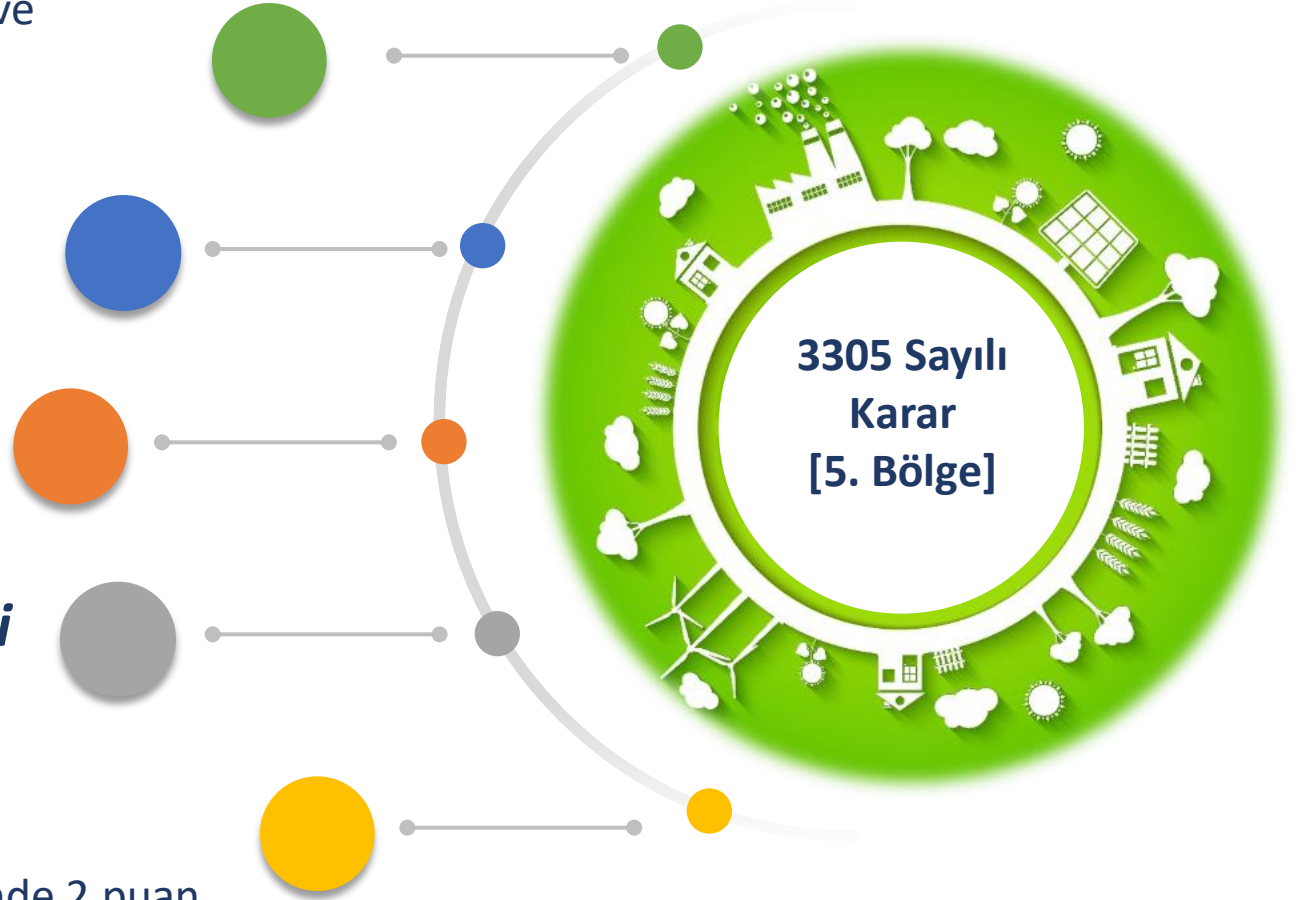
Yatırıma Katkı Oranı: %40, Vergi İndirimi Oranı: %80

Sigorta Primi İşveren Hissesi Desteği

7 yıl süreyle, brüt asgari ücret üzerinden

Faiz veya Kar Payı Desteği

TL kredilerde 5 puan, döviz kredilerinde 2 puan,
1,4 Milyon TL sınırına kadar



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Kapsam Dışı Uygulamalar]

Mevcut tesise yapılacak
ilave yeni yatırımlar dışında kalan
komple yeni yatırımlar



Yenilenebilir enerji üretimi
tesisi kurulması



Üretim tesisi ve yardımcı birimler
dışında kalan yeşil dönüşüm
uygulamaları



Yeşil dönüşüm sürecinde kullanılacak
teknoloji ve ürünlerin geliştirilmesi veya
üretilmesine yönelik **Ar-Ge** veya yatırım
faaliyetleri



YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK UYGULAMALARI [Örnekler]

- Kullanılan plastik miktarının azaltılması
- Ambalaj tüketiminin azaltılması
- Sürdürülebilir hammadde/girdi kullanımı
- Geri dönüştürülmüş ve/veya biyobozunur ambalaj kullanımı
- Geri dönüşüm, geri kazanım, yeniden kullanım ve ileri dönüşüm uygulamaları ile atıkların azaltılması

- Enerji tasarrufu ve verimliliği
- Atık ısıdan enerji üretimi
- Üretim sürecinde fosil yakıt kullanımının azaltılması

- Teknoloji değişikliği/makine ve ekipmanların çevre dostu olanlarla değiştirilmesi
- Yeşil ve enerji verimli teknolojilerin kullanımı



- Sera gazı emisyonlarının önlenmesi ve azaltılması
- Ürünün çevresel ayak izini azaltan teknolojilerin uygulanması

- Su tasarrufu ve verimliliği
- Atık su oluşumunun önlenmesi ve azaltılması
- Arıtılmış atık suların yeniden kullanımı
- Atık su kirlilik yükünün önlenmesi ve azaltılması

- Hammadde/malzeme tasarrufu ve verimliliği
- Tesis içi atıkların girdi olarak kullanımı
- Zararlı kimyasalların ikamesi/ çevre dostu/ sürdürülebilir hammadde kullanımı
- Üretim ve kullanım sırasında kaynak ve malzeme yoğunluğunu azaltılması.

- Kaynak (su, enerji, hammadde vb.) ve atık tasarrufuna yönelik teknoloji ve ekipman kullanımı
- Kaynak (su, enerji, hammadde vb.) ve atık tüketiminin verimli yönetimi ve izlenmesi için uygulamaya alınan bileşenler, sistemler ve akıllı çözümler

- Düşük karbonlu teknolojilerin kullanımı
- Teknoloji değişikliği/makine ve ekipmanların çevre dostu olanlarla değiştirilmesi

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Başvuru Süreci]



Yatırımcı; projenin amacı, kapsamı, mevcut durum ölçümü, mevcut problemlerin tespiti ve çözüm yaklaşımları, proje hedefleri ile bu hedeflere ulaşmak için gerçekleştirilecek yeşil dönüşüm uygulamaları ve proje büyüklüğünü **Yol Haritası Raporu** ile sunar.



Başvuru, **Program Portalı** üzerinden yapılmalıdır.

<http://ikizdonusum.gov.tr> (tasarım aşamasında)



Aynı adreste program kapsamında düzenlenmiş açık teşvik belgesi bulunmaması koşuluyla **belirli bir yatırım adresi için bir proje başvurusunda** bulunabilir.



Yatırım teşvik kararı verilen projelerin yürütüldüğü tesislere **Yeşil Dönüşüm Merkezi** unvanı verilir.

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [Performans Göstergeleri]

YEŞİL DÖNÜŞÜM UYGULAMALARI



Mevcut Durum
Ölçümü

Birim üretim başına
belirlenen performans
göstergelerinin en az
birinde iyileştirme

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- Enerji tüketimi
- Sera gazı emisyon miktarı
- Hava kirletici emisyon miktarı
- Karbon ayak izi
- Su ayak izi
- Hammadde tüketimi
- Atık miktarı
- Su tüketimi
- Atık su miktarı
- Atık su kirlilik yükü
- Tesis atıklarından geri dönüştürülmüş girdi miktarı

Nihai Durum
Ölçümü

Projenin başarılı sayılması için; proje hedeflerinin **her birinde en az %75** oranında gerçekleşme

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI [*Değerlendirme Kriterleri*]

- Proje hedefleri ile yeşil dönüşüm uygulamalarının **yol haritası raporuyla** uyumlu olması
- Yeşil dönüşüm uygulamalarının bu alandaki **ulusal ve uluslararası mevzuat ile iyi uygulamalar** dikkate alınarak oluşturulması
- Projenin **sektördeki öncelikler, yenilikçi uygulama örnekleri ve yeni geliştirilmiş teknolojileri** içermesi
- Proje hedeflerinin, ilgili alanda gerçekleştirilebilecek potansiyel iyileştirme alanları dikkate alındığında **belirgin, ölçülebilir, kıyaslanabilir ve gerçekçi olarak belirlenmiş** olması
- Proje **hedeflerinin**, gerçekleştirilmesi öngörülen yeşil dönüşüm uygulamaları ve destek kapsamına alınması talep edilen **yatırım unsurlarıyla uyumu**
- Yeşil dönüşüm uygulamalarının **diğer performans göstergelerinde olumsuz etkiye neden olmaması**
- Performans göstergelerine ilişkin **ölçümün yöntemi ve raporlamasına ilişkin unsurların doğruluk ve yeterlilik düzeyi**



Başvuru anında yürürlükteki ilgili mevzuat gereği erişilmesi zorunlu olan **eşik değerlerin** ötesinde gerçekleştirilecek olan iyileştirmeler desteklenecektir.

YEŞİL DÖNÜŞÜM DESTEK PROGRAMI

[Program Yönetim Süreci]



BAŞVURU

- Yeşil Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi ve Yatırımcı Tarafından Mevcut Durum Ölçümünün Yapılması
- Yol Haritası Raporunun Hazırlanması
- Yatırım Unsurlarının Belirlenmesi
- Program Portaline Üzerinden Başvurunun Yapılması



DEĞERLENDİRME

- Başvuruların incelenmesi, varsa eksikliklerin giderilmesi
- Başvuruya Değerlendirici Listesi İçinden Değerlendirici Atanması
- Destek Kararının Oluşturulması (Revizyon / Kabul / Ret) – SAVGM
- Yeşil Dönüşüm Merkezi unvanı verilmesi

Değerlendirici Listesi

- TÜBİTAK MAM
- TSE
- Yeşil dönüşüm uygulamalarında yetkin, akredite veya yetkilendirilmiş kurumlar



UYGULAMA

- Yatırımcı Tarafından Projenin Gerçekleştirilmesi
- Varsa Revizyon Taleplerinin Program Portaline Üzerinden Yapılması ve Değerlendirilmesi



TAMAMLAMA

- Nihai Durum Ölçümünün Yapılması ve Program Portaline Girilmesi
- Yatırımcı Tarafından Nihai Durum Ölçümünün Program Portaline Üzerinden Onaylanması
- Tamamlama Vizesinin Yapılması - TUYSGM



Arz ederim.

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) | TCSanayi

www.sanayi.gov.tr

İletişim: yesildonusum@sanayi.gov.tr