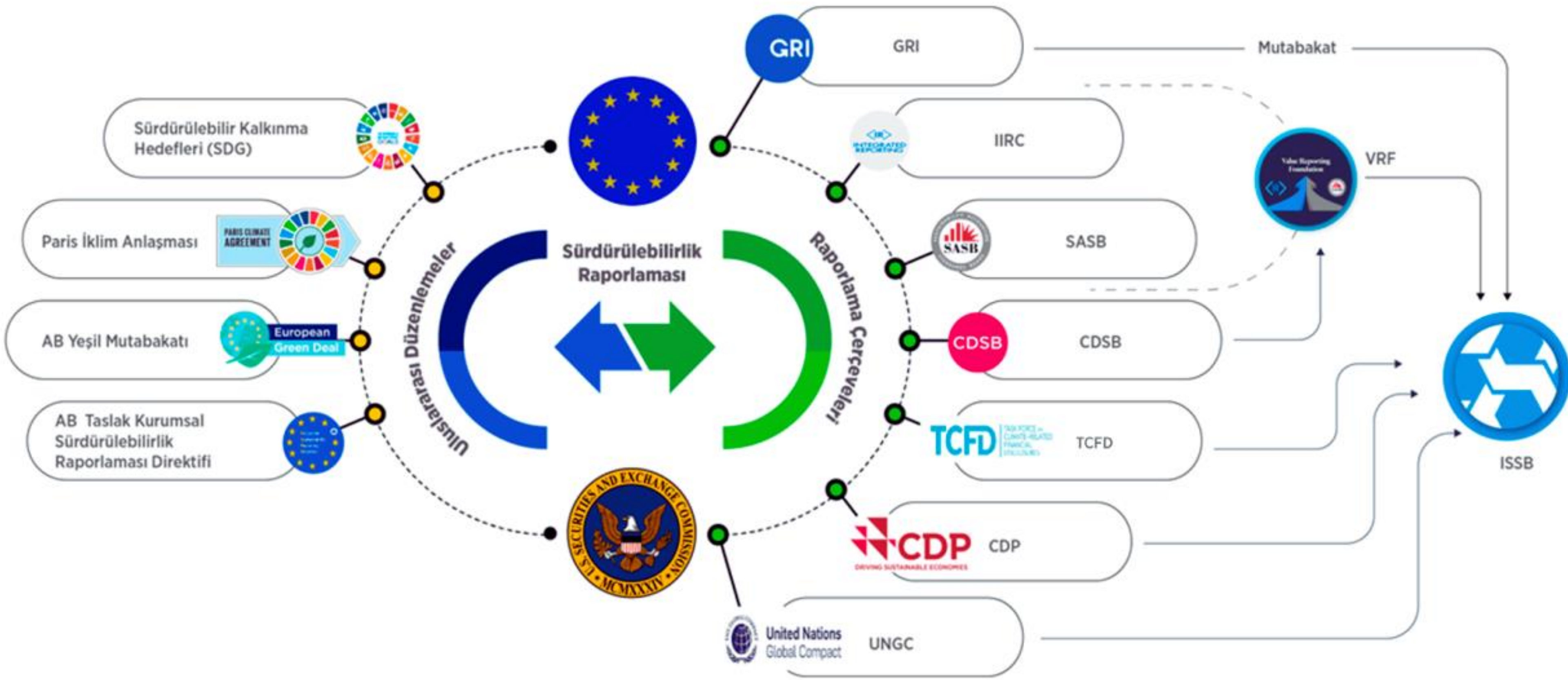


# **Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Denetimi**

**23.10.2024-İstanbul**



**TSRS**



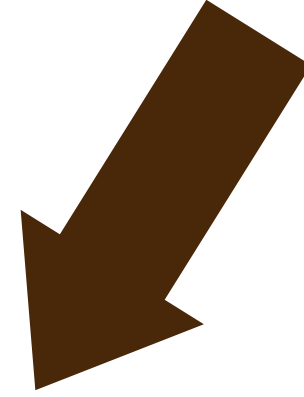


# Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları



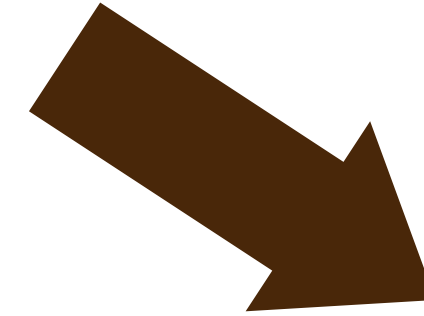
## TSRS 1

Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler



## TSRS 2

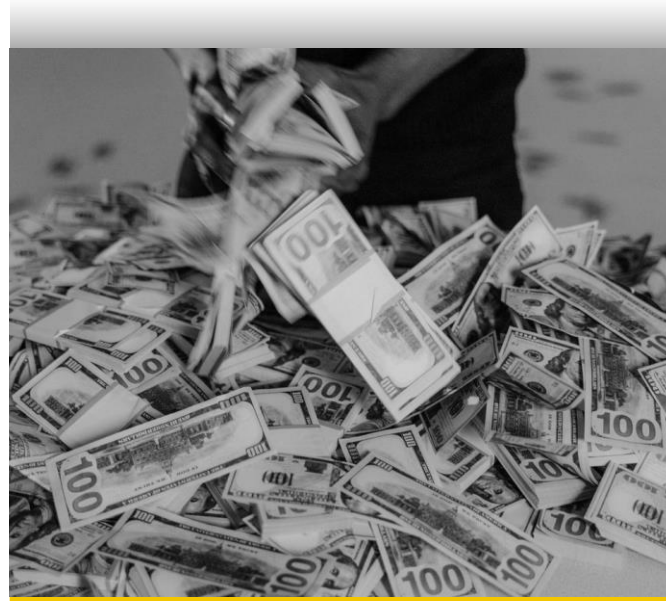
İklimle İlgili Açıklamalar



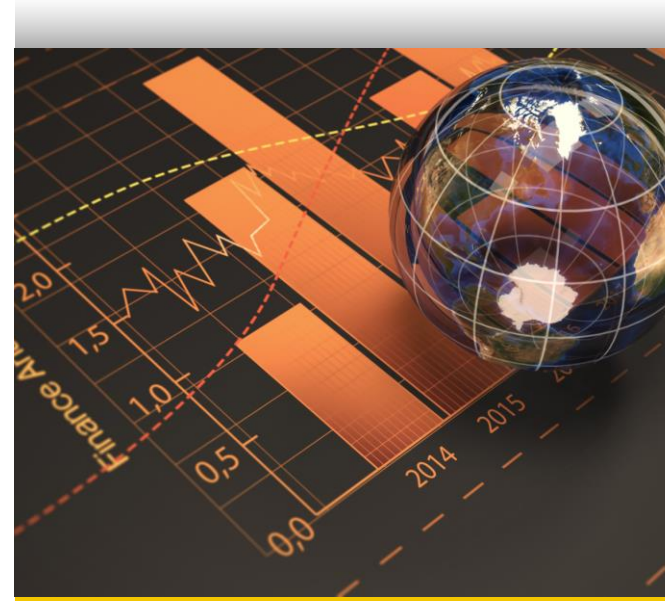
Yatırımcı, kredi veren, borç veren gibi finans kesimi paydaşlarının bilgi ihtiyaçlarını karşılamak

# TSRS AMACI

Bu standart, bir işletmenin kısa, orta veya uzun vadede bir işletmenin şu 3 konuda durumunu makul ölçüde etkilemesi beklenen sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatları hakkında açıklama yapmayı zorunlu kılar.



**Nakit akışlarını**



**Finansmana  
erişimini**



**Sermaye maliyetini**

**FINANSAL YETERLİLİK**



1

### TSRS 1 60. Paragraf

İşletme, genel amaçlı finansal raporlamanın bir parçası olarak TSRS'lerin gerektirdiği açıklamaları sağlamak zorundadır.

3

### TSRS 1 B45 Paragrafı

Bir TSRS tarafından zorunlu tutulan bilgiler, işletme tarafından yayımlanan başka bir rapordada yer alabilir. Örneğin, söz konusu bilgiler ilgili finansal tablolarda açıklanabilir

2

### TSRS 1 Ek a bölümü

Genel amaçlı finansal raporlama -bunlarla sınırlı olmamak üzere- işletmenin genel amaçlı finansal tablolarını ve sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalarını içerir.

4

### TSRS 1 38. Paragraf

İşletmenin aşağıdakilere karar vermesi durumunda, sürdürülebilirlikle ilgili bir risk veya fırsatın mevcut veya öngörülen finansal etkilerine ilişkin nicel bilgi sağlamasına gerek yoktur



Aydem Yenilenebilir Enerji, 2023 yılında gerçekleştirdiği Uluslararası Yenilenebilir Enerji Sertifikası (I-REC) işlemleri kapsamında önemli bir sertifika miktarına ulaşmıştır. Ayrıca, potansiyel I-REC miktarının yaklaşık 600 bin/yıllık olduğu belirlenmiştir. Bu kapsamda, şirket tarafından toplamda 913.404 MWh I-REC sertifikası müşterisi ile buluşmuştur.

Bu sertifikaların piyasa değeri ise **31 Aralık 2023 tarihi itibarıyla yaklaşık olarak 5,4 milyon TL civarında belirlenmiştir.** Bu değer, I-REC sertifikalarının piyasadaki talep ve değerini yansıtmakta olup, Aydem Yenilenebilir Enerji'nin sürdürülebilir ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yaptığı yatırımın finansal sonuçlarını göstermektedir. Bu finansal sonuçlar, şirketin yenilenebilir enerji sektöründe elde ettiği başarının bir göstergesi olarak değerlendirilebilir.

Aydem Yenilenebilir Enerji, 2023 yılında emisyon azaltımı ve sertifikasyon süreçlerinde çeşitli yeni gelişmeler kaydetmiş ve bu gelişmeler, şirketin sürdürülebilirlik hedeflerine önemli katkılarda bulunmuştur. 2022 yılı karbon izlemeleri başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Toros ve Çırakdamı Hidroelektrik Santralleri (HES) için 2. Dönem revalidasyon çalışmaları yapılmıştır. Bu çalışmalar, santrallerin çevresel



diğer gelişme ise Gökyar HES I-REC sertifikaları için EKOenerji etiket süresinin uzatılmış olmasıdır. Böylelikle eko-etiketli I-REC sertifikası talep eden müşterilerimizin talepleri Gökyar HES santralinden karşılanacaktır.

Tüm bu süreçler, bağımsız denetçiler ve danışmanlar tarafından yapılan saha ziyaretleri ile tamamlanmıştır. Bu ziyaretler, projelerin standartlara uygunluğunu ve çevresel



bulunmuştur ve şirketin sürdürülebilirlik hedeflerini geliştirmektedir. Bu gelişmeler, Aydem Yenilenebilir Enerji'nin çevresel sürdürülebilirlik alanında attığı somut adımları ve iklim değişikliğiyle mücadele konusundaki taahhütlerini göstermektedir. Şirketin

**Örneğin:** Bu tutarlar artık TMS 37 gereği finansal tablolara alınacaktır.





## KGK KURUL KARARI

Düzenlenecek eğitimlere ve eğitim verecek kuruluşlara ilişkin olarak Kurum tarafından çeşitli kriterler belirlenmiş ve 'Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlaması Eğitimlerine İlişkin Usul ve Esaslar' düzenlemesi 4 Haziran 2024 tarih ve 32566 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir

- Zorunlu veya tercihen TSRS uyumlu sürdürülebilirlik raporlaması yapacak kurum, kuruluş ve işletmelerin sürdürülebilirlik raporlarının hazırlanmasında, rapor hazırlama çalışmalarında bulunacak kişilerin yetkinliklerinin artırılmasında ve bu konuda eğitim verecek kişi ve kuruluşların belirlenmesinde ülke düzeyinde sürdürülebilirlik raporlaması ve TSRS üzerine yeknesak eğitim müfredatı ve eğitici profilleri oluşturmak.



# İLGİLİ MEVZUAT HÜKÜMLERİ

## 1) Eğitim Kuruluşları

- En az 60 saatlik KSRU eğitimi hazırlamalı (en az 30 saati TSRS)
- Mümkün olduğu ölçüde örgün eğitim
- Herkes için ulaşılabilir fiyat

## 2) Eğitimciler

- Çevresel sürdürülebilirlik, sosyal sorumluluk ve yönetim konularında yeterli eğitim, uzmanlık veya tecrübeye sahip olması,
- En az üç yıl sürdürülebilirlik raporlaması, entegre rapor, iklim riskleri raporlaması alanlarında fiilen çalışmış olma,
- İşletmelerin sürdürülebilirlik departmanlarında aktif olarak üç yıl çalışmış olma

## 3) Kamu Gözetimi Kurumu

- Başvurusu uygun olanlar akredite edilir,
- KSRU lisans sınavı düzenleyecektir.

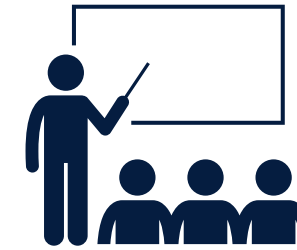
## 4) TSRS Gönüllüleri

- KSRU eğitim konularında bilgi sahibi olmak,
- Eğitimlere devam yükümlülüğü,
- KSRU olmak istiyorsa lisans sınavına girmek

## 1. Eğitim Kuruluşları



## 2. Eğitimciler



## 3. Kamu Gözetimi Kurumu



## 4. TSRS Gönüllüleri



DÜZENLEMENİN  
TARAFLARI

## Ticaret Bakanlığı-Responsible® Programı

Responsible® Programı'na, cari yıldan önceki son üç takvim yılında toplam 300.000 ABD Doları ve üzeri ihracat yapan imalatçı ve ihracatçı şirketler başvuru yapabilir. İhracat tutarı hesaplanırken (ihraç kayıtlı satışlar hariç) organik bağın bulunduğu şirketlerin yaptığı ihracat da dahil edilir. Bakanlık başvuruyu değerlendirir, destek kapsamına alabilir ya da reddedebilir. Destek kapsamına alınan şirketler destekten faydalanabilir.



### FAZ 1

Mevcut durum analizinin yapılması ve sürdürülebilirlik yol haritası oluşturulması



### FAZ 2

Uygulama danışmanlığı



### FAZ 3

İzleme ve doğrulama danışmanlığı



### Sürdürülebilirlik Yol Haritasında olmak şartıyla EK-2'de Belirtilenler

Sürdürülebilirlik yol haritası çerçevesinde, şirketlerin kurumsal altyapı oluşturmaya yönelik sürdürülebilirlik ve bilişim danışmanlığı harcamaları ile sürdürülebilirlik raporunun hazırlanmasına dair danışmanlık ve eğitim giderleri.





**Denetim**

# Sürdürülebilirlik Dahil Denetime Yetkili Bağımsız Denetçi (Nam-ı Diğer: Sürdürülebilirlik Denetçisi)

Statusü ve yetki alanı her ne olursa olsun bir bağımsız denetçi adayı Bağımsız Denetim Yönetmeliğinin (BDY) 14. maddesinin birinci fıkrasında sayılan 10 (on) bentteki gerekliliklerin **tamamını sağlamalıdır.**

\*\*Her lisans mezunu denetçi olamaz. BDY 14(a)'da ilgili bölümler sayılmıştır.  
\*\*3568 sayılı kanuna göre meslek mensubu olunması gerekmektedir (yani SMMM ya da YMM olmak).



## Temel Alanda Yetkilendirilmelidir.

BDY'nin sınava ilişkin hükümleri düzenleyen 16. maddesinin 3. fıkrasının a, b ve c bentlerindeki sınavlardan başarılı olunmalıdır.



## Sürdürülebilirlik Oturumunda Başarılı Olunmalıdır.

BDY'nin sınava ilişkin hükümlerini düzenleyen 16. maddesinin 3. fıkrasının f ve g bentlerindeki sınavlardan başarılı olunmalıdır.



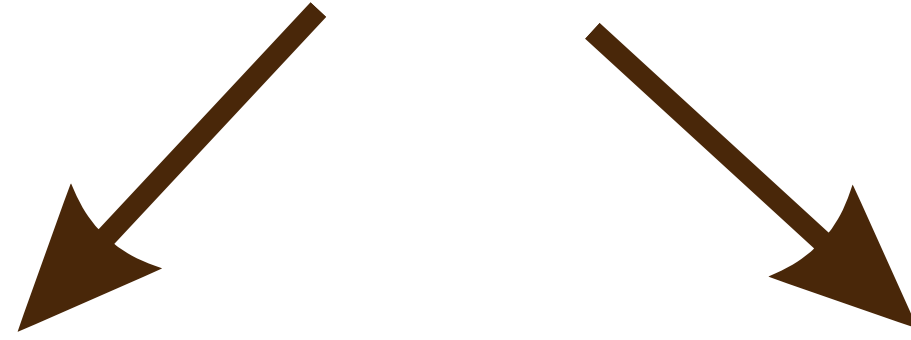
## Harç Ödenmeli ve Tescil Talebinde Bulunulmalıdır.

Kurumca gerekli kontroller sağlandıktan sonra KGK Kurul Kararı ile denetçi olunulabilir.



# GDS 3000

Her bir güvence denetimleri 2 boyutta sınıflandırılır (paragraf 12(i))

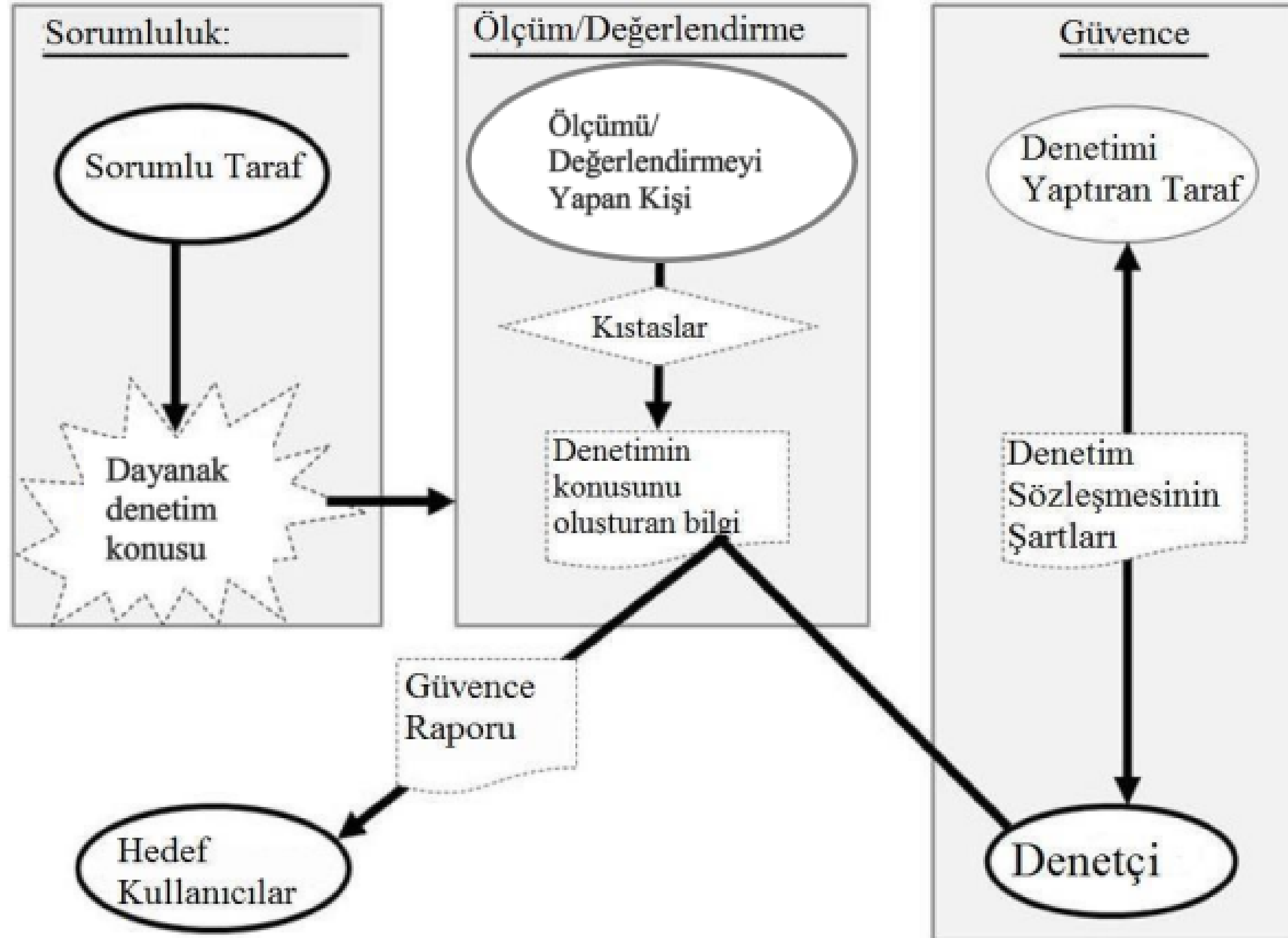


**Doğrudan Denetim**



**Doğrulama Hizmetleri**

(Bkz.: 2, A8, A11, A16, A36-A38 paragrafları)

**Görev ve Sorumluluklar**



# Planlanan Süreç

2024

İlk sürdürülebilirlik dahil yetkili denetçilerin yetkilendirilmesi

2025

Sürdürülebilirlik raporlarının GDS 3000-3410 kapsamında ilk denetimleri

2026 veya 2027 yılında ISSA 5000 standartlarına göre ilk denetimler

2026

KGK tarafından ilk sürdürülebilirlik güvence denetimleri üzerine kalite yönetim sistemleri incelemesi