

**DOĞRULAMA BEYANI EKİ**

Beyan No	SG-GNL-2433
Beyan Tarihi	07/11/2022
Yıl	2021

Firma Adı	Abdullah Gül Üniversitesi		
Firma Adresi	Barbaros, Sümer Kampüsü, Erkilet Blv., 38080 Kocasinan/Kayseri		
Faaliyet Kapsamı	Eğitim		
Doğrulama Dönemi	2021		
Doğrulamayı Kuruluş	QSI Belgelendirme, Muayene ve Test Hizmetleri Ltd. Şti		
Adresi	Mira Ofis, Beytepe Mah. 5397 Sokak, B1 Blok D:2, Çankaya, Ankara		
Telefon	+90 312 472 60 67	Faks	+90 312 472 60 68
Web	www.qsi.com.tr	E-Mail	info@qsi.com.tr
Baş Doğrulamayı	Okay KAYHANLI		
Doğrulamayı/lar	Elif TOĞAN		
Bağımsız Gözden Geçirici	Sinan ÖZLÜ		
Doğrulamanın Amacı & Kapsamı	Kuruluşun doğrudan ve dolaylı olarak kontrol ettiği emisyonları, seragazi raporunun TS EN ISO 14064-1:2018 şartlarına uygunluğunun bağımsız ve objektif şekilde gözden geçirilmesi.		
Kullanılan Yöntem	Hesaplama Temelli		
Kontrol Yaklaşımı	Operasyonel		
Güven Seviyesi & Maddesellik	Makul Güven Seviyesi & %5		
Doğrulama Sonucu	QSI yukarıda belirtilen doğrulama dönemi için kuruluşa ait sera gazı beyanı raporunun TS EN ISO 14064-1:2018 şartlarına uygun olarak hazırlandığını TS EN ISO 14064-3 standardına ve ISO 14065 prensiplerine göre doğrulamıştır.		
Doğrulama Kriterlerine Göre Değerlendirme	Doğrulama ekibi tarafından yapılan değerlendirme, sera gazı raporunun doğrulama kriterlerine uygun bir şekilde hazırlandığı yönündedir.		

1- Organizasyonel Sınırlar

Abdullah Gül Üniversitesi'nin eğitim alanındaki coğrafi konumları ve operasyonel alanları aşağıda verilmiştir.

- Abdullah Gül Üniversitesi, Barbaros, Sümer Kampüsü, Erkilet Bulvarı 38080 Kocasinan / Kayseri adresinde faaliyet göstermektedir. Faaliyet sınırları içerisinde; Mühendislik Fakültesi, Yaşam Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi, İnsan Ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Yabancı Diller Yüksekokulu ve İdari Binalar yer almaktadır.

Yukarıda bahsedilen binalar Abdullah Gül Üniversitesi'nin mülkiyetine sahip olarak faaliyetlerini yürüttüğü binalardır. Bu binalardaki işletim sistemlerinin mali kontrolü Abdullah Gül Üniversitesi tarafından yapılmaktadır. Abdullah Gül Üniversitesi ilgili binalarda yer alan ofis alanlarında yürüttüğü faaliyetler sonucu oluşan sera gazı emisyonlarının tamamından sorumludur.

2- Operasyonel Sınırlar

Kapsam 1 – Doğrudan

Kapsam 2 – Enerji Dolaylı

Kapsam 3 – Ulaşım Kaynaklı

- 01: Satın alınan hammadde ve servisler
- 02: Öz Sermaye Malları
- 03: Yakıt ve Enerji ile İlgili Aktiviteler
- 04: Üretim Öncesi Nakliye ve Dağıtım
- 05: Üretim Atıkları
- 06: İş Seyahatleri
- 07: Çalışan Ulaşımı
- 08: Üretim Öncesi Kiralanan Varlıklar
- 09: Üretim Sonrası Nakliye ve Dağıtım
- 10: Satılan Ürünlerin İşlemleri
- 11: Satılan Ürünlerin Kullanımı
- 12: Satılan Ürünlerin Bertarafı

- 13: Üretim Sonrası Kiralanan Varlıklar
- 14: Franchising
- 15: Yatırımlar

3- Hariç Tutmalar

Doğrulama yapılırken firmanın hizmet sektöründe faaliyet yürütmesinden kaynaklı olarak kapsam 3 kısmında 01: Satın alınan hammadde ve servisler, 02: Öz Sermaye Malları, 04: Üretim Öncesi Nakliye ve Dağıtım, 08: Üretim Öncesi Kiralanan Varlıklar, 09: Üretim Sonrası Nakliye ve Dağıtım, 10: Satılan Ürünlerin İşlemleri, 11: Satılan Ürünlerin Kullanımı, 12: Satılan Ürünlerin Bertarafı, 13: Üretim Sonrası Kiralanan Varlıklar, 14: Franchising, 15: Yatırımlar ile ilgili veri bulunmadığı için hesaplanmamıştır.

4- Doğrulama Açıklaması

Doğrulamanın amacı, yukarıda belirtilen sera gazı beyanları hakkında aşağıda belirtilen hususlara dair Makul güven seviyesinde bir görüş ortaya koymaktır:

- a) ISO TS EN ISO 14064-1:2018 standardının şartlarına uygunluk,
- b) Hesaplanan emisyonların kabul edilebilirliği.

Gerçekleştirilen doğrulama faaliyetleri, ISO 14064-3 standardı ve ISO 14065 prensiplerini esas almaktadır. Bu kapsamda aşağıda belirtilen doğrulama faaliyetleri gerçekleştirilmiştir;

- Diğer doğrulama raporları dahil dokümantasyon, kontroller ve yöntemlerin gözden geçirilmesi,
- Risk değerlendirmesi ve doğrulama planının hazırlanması,
- Kuruluş sera gazı bilgi yönetimi, dokümantasyon, kayıtlar, kontroller ve yöntemlerin değerlendirilmesi,
- Doğrulama raporunda, doğrulama bulgularının ve gözlemlerin dokümante edilmesi,
- Doğrulama raporunda uygunsuzluklar ve gözlemlere ilişkin uzlaşmaların değerlendirilmesi ve dokümante edilmesi,
- Doğrulama beyanının hazırlanması ve doğrulamanın tamamlanması.

Doğrulama sürecinde risk değerlendirmesi yapılmış, numune planı ve doğrulama planı oluşturulmuş olup bu planlama çerçevesinde aşağıdaki amaçlar için dokümanların gözden geçirilmesi ve saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir;

- Sera gazı bilgisi ve verisinin seçimi ve yönetimi,
- Sera gazı bilgisi ve verisinin toplanması, işlenmesi, birleştirilmesi ve raporlanması için süreçler,
- Sera gazı bilgisi ve verilerinin doğruluğu için oluşturulan süreçler ve sistemler,
- Sera gazı bilgi sisteminin tasarımı ve sürekliliğinin sağlanması için yapılan çalışmalar,
- Sera gazı bilgi sisteminin sürekliliğini sağlayan sistemler ve süreçler,
- Sera gazı bilgi sistemini destekleyen diğer sistemler
- Mevcut ve uygunsa önceki değerlendirmelerin sonuçları

Doküman gözden geçirme ve saha ziyareti sırasında tespit edilen bulgular Sera Gazı Doğrulama Düzeltme Açıklama Tablosu ile kuruluşa sunulmuştur. Doğrulama bulgularının sunulmasının amacı, sera gazı beyanında mutabakata varılması ve açığa kavuşturulması gereken hususların belirlenmesidir.

Düzeltme faaliyetleri (DF) bildirilmiş olup raporlama dönemi içinde düzeltilmiştir.

Ayrıca doğrulama ekibi, raporun TS EN ISO 14064-1 şartlarını karşıladığına karar verebilmek için yeterli veya yeterince açık bilgi bulunmadığı durumlarda kuruluştan açıklama istemiştir.

Açıklama ve düzeltme faaliyetlerine yönelik kuruluş tarafından gönderilen yanıtlar değerlendirilerek, açıklama ve düzeltme gerektiren eksikliklerin giderildiği tespit edilmiştir.

Doğrulama faaliyeti sonuçları ve doğrulama raporu teknik inceleme sorumlusu tarafından teknik bir gözden geçirmeye tabi tutulmuş ve onaylanmıştır.

5- Sera Gazı Bilgi Sistemi ve Kontrolü

Kuruluş tarafından sera gazı bilgi sistemi ve kontrollerinin gerçekleştirilmesi için; TS EN ISO 14064 standardının ilgili prensipleriyle uyumlu, sera gazı beyanının hedeflenen kullanımı ile tutarlı, sera gazı beyanının doğruluğu ve tamlığını temin edecek, rutin ve tutarlı kontrolleri sağlayacak, hatalar ve ihmalleri ortaya çıkaracak bilgi yönetim sistemi faaliyetleri de dahil olmak üzere ilgili sera gazı kayıtlarının nasıl dokümante edileceğini ve arşivleneceğini açıklayan dokümanter sistem

hazırlanmıştır.

Verilerin toplanması, işlenmesi ve raporlanması prosesleri saha denetimleri ile doğrulanmıştır.

6- Sera Gazı Beyanı Değerlendirmesi

Kontrollerin değerlendirilmesinde elde edilen deliller, sera gazı verileri ve bilgileri ile yürürlükteki sera gazı programı kriterleri yeterli olup, sera gazı beyanını desteklemektedir.

Toplam Emisyonlar	: 7.160,6914 t CO ₂ eq
Doğrudan Emisyonlar - Kapsam 1	: 733,11 tCO ₂ eq
Dolaylı Emisyonlar – Kapsam 2	: 1.116,21 tCO ₂ eq
Dolaylı Emisyonlar – Kapsam 3	: 5.311,37 tCO ₂ eq
Dolaylı Emisyonlar – Ürün	: Yok
Biyokütle Kaynaklı Emisyonlar	: Yok

QSI Adına Rapor Onayı

Okay KAYHANLI