



# ISO 14046 Su Ayak İzi Doğrulama Raporu

Revizyon 0

## KURULUŞ

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ

Tetkik Tarihi : 30.10.2023  
Tetkik Sahası: Kocasinan/ Kayseri  
Tetkik Standardı: ISO 14046:2014

Raporu Hazırlayan

Okay Kayhanlı

10.11.2023

**QSI Belgelendirme Muayene ve Test Hizm. Ltd. Şti.**

Mira Ofis, Beytepe Mah. 5397 Sokak, B1 Blok D:2 Çankaya – Ankara – Türkiye

+90 312 472 60 67 | +90 312 472 60 67

info@qsi.com.tr | www.qsi.com.tr

# Su Ayak İzi Bilgileri

OSI, Abdullah Gül Üniversitesi'nin Su Ayak İzi Raporu'nun, özellikle su tüketimi, su tahliyeleri ve su çekilmesini içeren ve doğrudan su ayak izi bileşenlerine odaklanan bir CDP doğrulaması gerçekleştirmiştir.

**Raporlama Periyodu** : 01.01.2022 – 31.12.2022

**Su Ayak İzi Rapor Tarihi** : 10.11.2023

**Kuruluş Bilgileri** : AGÜ, 2010 yılında yenilikçiliği ve yaratıcılığı özümsemiş, bilgi üreten ve bilgiyi değere dönüştürerek bilime ve topluma ileri düzeyde katkı yapan, saygın bir uluslararası üniversite olmak vizyonuyla kurulmuş olan üçüncü nesil bir devlet üniversitesidir. Bu çerçevede faaliyetlerini aktif bir şekilde sürdürürken çevreye sağlamış olduğu katkılar noktasında da Yükseköğretim Kurumları arasında önde gelen üniversitelerdendir. Üniversitemizin temel amacı, eğitim, araştırma ve toplumsal hizmetler aracılığıyla bilgi üretmek ve topluma katkı sağlamaktır. Sadece öğrencilerimizin akademik başarısına değil, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirliğe ve sosyal sorumluluğa da büyük bir önem veren bir kurum olarak hizmet vermekteyiz.

**Operasyonel Sınırlar** : AGÜ Sümer kampüsü 38080 Kayseri, Türkiye adresinde bulunan bina ve tesislerde gerçekleştirilen su yönetimi sebebiyle ortaya çıkan su ayak izi hesaplanmıştır.

**Yaklaşım** : Kapıdan kapıya

**Metodoloji** : ISO 14046 Water Footprint – Principles, Requirements and Guidelines

Kaynak	Kaynak Tipi	Kullanım Yeri	Veri Kaynağı
<b>Tatlı Su (Freshwater)</b>			
Şebeke Suyu	Şebeke	Günlük Kullanım	Teorik Hesap
İçme suyu	-	-	-
Kuyu Suyu	Kuyu	Günlük Kullanım	Teorik Hesap
<b>Deşarj Edilen Su</b>			
Evsel Atık Su	Evsel	Evsel	Teorik Hesap

**Belirsizlik** :

Kaynak	Belirsizlik
Kullanım Suyu	1,52 %

## Doğrudan Su Ayak İzi Sonuçları;

	Kaynak	Birim (m3)
<b>Su Kullanımı</b>	Şebeke Suyu	27.523,10
	Kuyu Suyu	135.679,37

	Kaynak	Birim (m3)
<b>Deşarj Edilen Su</b>	Kanalizasyon	19.266,17

	Kaynak	Birim (m3)
<b>Tüketilen Su</b>	İçme Suyu	4,462

**Baş Doğrulayıcı** : Emrah Duman

**Teknik Gözden Geçirme** : Bengi Çiftçi

**QSI Adına Onaylayan** : Okay KAYHANLI

**Denetim Tarihi** : 30.10.2023

**Onay Tarihi** : 10.11.2023

**QSI Belgelendirme**  
Muayene ve Test Hizmetleri Ltd. Şti.  
Beş Toprak Mah. 5017 Sokak  
Mira Ofis B1 Blok Kat: 20 Kat - Çankaya-Ankara  
Tel: +90 312 472 60 67 - Fax: +90 312 472 60 68  
Doğancılar Cd. No: 39605779385  
Mersis No: 0396057938500016