

Doküman Kodu	ENYS.FR.06
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	

1. AMAÇ

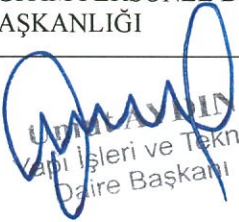
Abdullah Gül Üniversitesi'nde, Enerji Yönetim Sisteminin(AGU EnYS) ilgili standart ve yasal şartları karşıladığını ve etkin olarak uygulandığını ve sürekliliğinin sağladığını doğrulamak için planlı olarak yılda en az bir defa olmak üzere iç tetkik faaliyetleri yürütülmektedir. Bu tetkiklerde;

- Enerji performansı,
- Enerji Yönetim Sistemi gereklilikleri,
- Enerji politikası, amaçlar ve enerji hedefleri,
- TS EN ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi Standardının gereklilikleri ölçülmektedir.

2. KAPSAM

Abdullah Gül Üniversitesi Enerji Yönetim Sistemi uygulama çalışmaları ve dokümantasyonu iç tetkik kapsamındadır.

S.NO	İÇ TETKİK KAPSAMI	TETKİK EDİLECEK BÖLÜM
1	6.1 Risk ve fırsatları ele alan faaliyetler 6.2 Amaçlar, enerji hedefleri ve bunlara ulaşmanın planlanması 6.3 Enerji Gözden Geçirmesi 6.4 Enerji Performansı Göstergeleri 6.5 Enerji Referans Çizgisi 6.6 Enerji Verilerinin Toplanması ve Planlanması 7.4 İletişim 7.5 Doküman edilmiş bilgi 9.1 Enerji Performansı ve EnYS'nin izlenmesi, ölçümü, analizi ve değerlendirilmesi 9.2 İç tetkik 9.3 Yönetimin gözden geçirmesi 10.1 Uygunsuzluk ve düzeltici faaliyet 10.3 Sürekli İyileştirme	AGÜ ENYS
2	4.1 KURULUŞUN VE BAĞLAMININ ANLAŞILMASI 4.2 İLGİLİ TARAFLARIN VE BEKLENTİLERİNİN ANLAŞILMASI 4.3 ENYS KAPSAMININ BELİRLENMESİ 4.4 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ 5.1 LİDERLİK VE TAAHHÜT 5.2 ENYS POLİTİKASI 5.3 KURUMSAL GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR 7.1 KAYNAKLAR	ÜST YÖNETİM
3	8.3 TEDARİK	SATINALMA-İMİD
4	7.2 YETKİNLİK 7.3 FARKINDALIK	EĞİTİM PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI


Enerji İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN

Doküman Kodu	ENYS.FR.06
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	

3. TETKİK KRİTERLERİ VE YÖNTEMLERİ

Tetkik kapsamı ve yöntemi ISO 50001:2018-EnYS İç Denetim Soru Listesinde belirtilen sorular kapsamında sözlü ve yazılı dokümanların kontrolü şeklinde yapılmıştır.

4. TETKİK BULGULARI VE BUNLARA İLİŞKİN DELİLLER

Tetkik bulguları ve bunlara ilişkin deliller ekte sunulan ISO 50001:2018-EnYS İç Tetkik Soru Listesinde yer alan İncelenen Dokümanlar, Tetkik Notları, Kanıtlar, Bulgular kısmında yer almaktadır.

5. TETKİK SONUÇLARI

Üniversitemiz Enerji Yönetim Sistemimde iç tetkik çalışması 20.11.2023-21.11.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilmiş olup, Enerji Yöneticisiyle birlikte Enerji Yönetim sistemi ile ilgili sözlü ve yazılı dokümanlar üzerinde "EnYS İç Tetkik Soru Listesi" nde belirtilen sorularından herhangi birinde uygunsuzluk tespit edilmemiştir. Tüm çalışmalar prosedürlere, iş akış şemalarına, görev tanımlarına ve mevzuata uygun bir şekilde yürütülmektedir. Ayrıca Enerji Yönetimi ile ilgili çalışmaların tüm Üniversiteye yayıldığı bildirilmiştir.

6. TETKİK KRİTERLERİNİN KARŞILANMA DERECESİ HAKKINDA BEYAN

"EnYS İç Denetim Soru Listesi" nde yer alan tetkik kriterlerine genel olarak sistemin gerekli kriterleri karşıladığı, yönetim desteğinin sağlandığı ve Enerji Yönetim sisteminde görevlendirilen personelin gerekli niteliklere sahip olduğu görülmüştür.

İÇ TETKİK RAPOR EKLERİ (Deliller)

- Üst Yönetim İç Tetkik Soru Listesi (4 Sayfa)
- EnYS Birimi İç Tetkik Soru Listesi (9 Sayfa)
- Satın Alma-İdari Mali İşler Daire Başkanlığı İç Tetkik Soru Listesi (1 Sayfa)
- Eğitim-Personel Daire Başkanlığı İç Tetkik Soru Listesi (1 Sayfa)


UMUT AYDIN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN