

Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1/12

BİRİM ADI : ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ

YGG DÖNEMİ : 2023 YILI SON DÖNEM

YGG TOPLANTI TARİHİ : 22/11/2023

YGG TOPLANTI KATILIMCILARI:

İSİM	GÖREV	İMZA
OSMAN YILDIRIM	GENEL SEKRETER	
UMUT AYDIN	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANI	
M.YÜCEL TÜRK	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANI	
ALİ ÖZDEMİR	SAĞLIK KÜLTÜR SPOR DAİRE BAŞKANI	
NAZİM ÖCAL	İDARİ MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	
TUĞRUL ÖZBEK	SAĞLIK KÜLTÜR SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	
ÖZGÜR ÇÖKÜK	ENERJİ YÖNETİCİSİ	

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME RAPORU

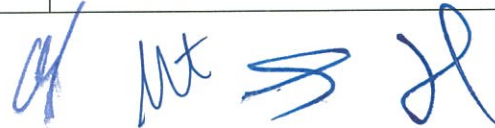
Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2/12


S. NO	TOPLANTIDA GÖRÜŞÜLEN KONULAR	TOPLANTIDA ALINAN KARARLAR	SORUMLU	TERMİN
1	a) önceki yönetim gözden geçirmelerinde ele alınan faaliyetlerin durumu;	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ YGG TOPLATIMIZ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİNİN KURULUMUNDAN SONRAKİ İLK TOPLATIDIR.		



Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3/12

2	b) EnYS'lere ilişkin iç ve dış hususlar ile bunlara bağlı riskler ve fırsatlardaki değişiklikler;	<p>ENYS SİSTEMİ İÇİN BELİRLENEN İÇ VE DIŞ HUSUSLAR GÖZDEN GEÇİRİLMİŞ AŞAĞIDAKİ ŞEKİLDE BELİRLENMİŞTİR.</p> <p>İç Hususlar</p> <ul style="list-style-type: none">- İşletmenin Ana Hedefleri ve Stratejisi- Varlık Yönetimi Planları;- Kuruluşu Etkileyen Finansal Kaynak (İstihdam, Mali, vb.);- Enerji Yönetiminin Gelişmişliği ve Kültürü;- Sürdürülebilirlik Konuları;- Enerji Arzındaki Kesintiler İçin Acil Faaliyet Planları;- Mevcut Teknolojinin Gelişmişliği;- Çalışma Riskleri ve Yükümlülük Konuları. <p>Dış Hususlar</p> <ul style="list-style-type: none">- Mevcut Ulusal ve Sektörel Amaçlar, Gereklilikler ve Standartlar Gibi İlgili Taraflara İlişkin Meseleler;- Enerji Arzı, Güvenliği ve Güvenilirliğine Dair Kısıtlamalar veya Sınırlamalar;- Enerji Maliyeti veya Enerji Türlerinin Mevcudiyeti;- Hava Durumunun Etkileri;- İklim Değişikliğinin Etkileri;- Sera Gazı (Ghg) Emisyonlarına Etkisi,- Acil ve Beklenmedik Durumlar. <p>iç ve dış hususlar ile bunlara bağlı riskler ve fırsatlardaki değişiklikler değerlendirilmiş olup;</p> <ul style="list-style-type: none">- "Enerji verimliliği önlemlerinin uygulanmaması" riski "Enerji verimliliği önlemlerinin kullanıcılar tarafından uygulanmaması"		
---	---	--	--	--

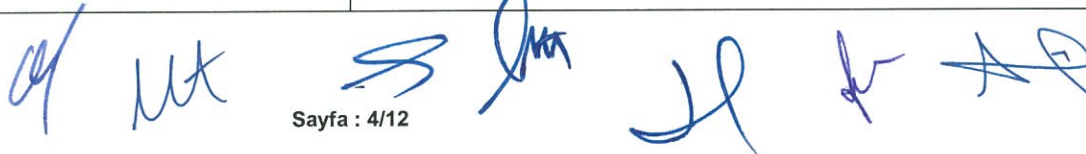




ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME RAPORU

Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	4/12

	<p>olarak değiştirilmesine,</p> <ul style="list-style-type: none">- “Enerji Yönetim Sistemi yasal gereksinimlere uygun olmama” riski Enerji Yönetim Sistemin bütün yasal gereksinimlere uyması gerektiği görüşü ile çıkartılmasına,- “Enerji Tüketim Verilelerinin kötü amaçlı sızdırılması veya kaybolması” risk değerlendirmesi uygun görülmeyerek çıkartılmasına,- “Enerji Tüketim verilerilerinin Düzenli Geç Okunması veya Güncellenmesi” risk değerlendirmesi “Enerji Tüketim verilerilerinin Dağıtım Şirketi Tarafından Düzenli Olarak Geç Okunması veya Güncellenmemesi” olarak değiştirilmesi,- “Enerji Analizörleri ve Elektrik Sayaçlarının Kalibrasyonunun Olmaması veya Arızalanması” risk değerlendirmesi “Enerji Analizörleri ve Elektrik Sayaçlarının Arızalanması” olarak güncellenmesine,- “Planlanan Enerji Satın Alma İşlemlerinin Zamanında Gerçekleştirilmemesi veya Gecikmeli olarak Tamamlanması” risk değerlendirilmesinin çıkartılmasına,- “Doğal Afetler sonucu oluşabilecek mücbir sebebler (Deprem, vs) nedeniyle enerji kullanımı” risk değerlendirmesinin yapılarak eklenmesine karar verilmiştir.		
--	--	--	--



4	c) aşağıdaki hususlarla ilgili gidişat dahil olmak üzere, EnYS performansına dair bilgi:			
5	1) uygunsuzluklar ve düzeltici faaliyetler;	UYGUNSUZLUK VE DÜZELTİCİ FAALİYETLER DERĞERLENDİRİLMİŞ OLUP, HERHANGİ BİR UYGUNSUZLUK VE DÜZELTİCİ FAALİYET GÖRÜLMEMİŞTİR.		
6	2) izleme ve ölçüm sonuçları;	2016-2022 Yılları ve 2023 Enerji Tüketim verileri incelendi.2023 yılı enerji tüketim durumu gözden geçirildi.2023 yılı Ocak-Ekim Dönemi Elektrik ve Doğalgaz Enerji Referans Çizgisi Değerlendirmesi2023 yılının tam olarak değerlendirilmesi bir sonraki toplantıda yapılması kararı alındı		
7	3) tetkik sonuçları;	<ul style="list-style-type: none">• ÜST YÖNETİM,• ENYS ,• SATIN ALMA -İDARİ MALİ İŞLER• EĞİTİM PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI• BAKIM ONARIM-TEDARİK-SATIN ALMA/İNŞAAT İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ• BAKIM ONARIM-TEDARİK-SATIN ALMA/MEKANİK		

		İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ • BAKIM ONARIM-TEDARİK-SATIN ALMA/ELEKTRİK İMALAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İÇ TETKİKLERİ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.		
8	4) yasal şartlara ve diğer şartlara dair uygunluk değerlendirme sonuçları;	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ YASAL ŞARTLAR UYGUNLUK VE TAKİP LİSTESİ DEĞERLENDİRİLMİŞ OLUP, ENYS SİSTEMİNİN YASAL ŞARTLARA UYGUNLUĞUNU SAĞLAMASI AÇISINDAN LİSTENİN GÜNCELLENMESİ GEREKMEKTEDİR.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	22.12.2023
9	d) yetkinlikle ilgili olanlar dahil sürekli iyileşmeye ilişkin fırsatlar;	EnYS.RA.01:ENERJİ YÖNETİM SÜRECİ RİSK VE FIRSAT ANALİZ FORMU İLE BELİRLENEN RİSK VE FIRSAT ANALİZLERİ TERMİN SÜRELERİ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.		
10	e) enerji politikası.	<ul style="list-style-type: none">➤ Enerji Politikası gözden geçirilmiştir. Enerji Politikası aşağıdaki gibi belirlenmiştir;➤ TS EN ISO 50001:2018 standardı ile uyumlu Enerji Yönetim Sistemi kurulumu gerçekleştirmeyi, sürekliliğini sağlamayı ve iyileştirilmesini,➤ Enerji Yönetim Sistemimiz ile enerji yönetimi kapsamındaki faaliyetlerimizin ISO 50001:2018 standardına uygun yürütülmesini,		

Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	7/12

		<ul style="list-style-type: none">➤ Üniversitemizde gerçekleştirilen tüm faaliyetlerde kullanılan enerjinin verimli kullanımını sağlamayı, bunun için hedefler oluşturmayı, sürekli gözden geçirmeyi ve iyileştirilmesinin sağlanmasını,➤ Üniversitemizin enerji hedef ve amaçlarının gerçekleştirilmesi için bilgi ve gerekli kaynakların varlığının sağlanmasını,➤ Enerji verimliliği, enerji kullanımı ve enerji tüketimine ilişkin uygulanabilir yasal şartları ve diğer şartları karşılayan,➤ Enerji performansının ve EnYS'nin sürekli iyileştirilmesini sağlayan,➤ Enerji performansını etkileyen, enerji bakımından verimli ürün ve hizmetlerin tedarik edilmesini destekleyen,➤ Eğitim binalarımızın oluşturulmasında enerji performansının iyileştirilmesini dikkate alan tasarım faaliyetlerini desteklemeyi taahhüt eder, enerji politikamız olarak ilan ederiz.		
11	9.3.3 Yönetimin gözden geçirmesine sunulan enerji performansı girdileri aşağıdakileri içermelidir:			



12	* amaçlar ve enerji hedeflerinin ne düzeyde karşılandığı;	YGG Toplantımız Enerji Yönetim sistemi kurulduktan sonraki ilk toplantımız olması itibari ile; Enerji Yönetim Sistemi Enerji Hedefleri ve Aksiyon Planı (2024 yılı) değerlendirilmiş olup, Cumhurbaşkanlığı 2023/15 sayılı genelgesi göz önünde bulundurularak, 2022-2023 ortalama tüketiminden elektrik ve doğalgaz enerjisinden %4, yakıt tüketiminden %2 tasarruf hedefi belirlenmiştir. Ancak söz konusu genelgenin ek hükümlerine göre değerlendirme yapılacaktır.		
13	* EnPG'ler dâhil, izleme ve ölçme sonuçlarına göre enerji performansı ve enerji performans iyileştirilmesi;	Enerji Performans Göstergeleri, Enerji Referans Çizgileri mevcut tüketim durumumuz değerlendirilmiştir.		
14	* faaliyet planlarının durumu.	<ul style="list-style-type: none">➤ Enerji Hedefleri ve Aksiyon Planı,➤ Önemli Enerji Kullanım Planı,➤ Enerji Performans Gösterge Planı,➤ Enerji Verilerini Toplama Planı, Bakım Planı,➤ Yıllık Eğitim Planı,➤ İç Dış İletişim Planı,➤ Operasyonel Kontrol Noktaları Planı,➤ Tasarım Planlama Planı,		

Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	9/12

		<p>➤ İzleme ve Ölçme Planı,</p> <p>➤ İç Tetkik Planı</p> <p>GÖZDEN GEÇİRİLMİŞTİR.</p>		
15	9.3.4 Yönetimin gözden geçirmesi çıktıları, sürekli iyileşme fırsatlarına ilişkin kararları ve aşağıdakiler dâhil olmak üzere EnYS'deki tüm değişiklik ihtiyaçlarını içermelidir:			
16	a) enerji performansını artırma fırsatları;	İYİLEŞTİRME FIRSATLARI İÇİN ÜNİVERSİTEMİZ BİRLERİNE YAZI YAZILMASI RİSK VE FIRSAT ANALİZİNİN GÜNCELLENMESİ İYİLEŞTİRME FIRSATLARININ 2024 İLK DÖNEM YGG TOPLANTISINDA TEKRAR DEĞERLENDİRİLMESİ.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	BİR SONRAKİ YGG



Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	10/12

17	b) enerji politikası;	<ul style="list-style-type: none">➤ Enerji Politikası gözden geçirilmiştir. Enerji Politikası aşağıdaki gibi belirlenmiştir; TS EN ISO 50001:2018 standardı ile uyumlu Enerji Yönetim Sistemi kurulumu gerçekleştirmeyi, sürekliliğini sağlamayı ve iyileştirilmesini,➤ Enerji Yönetim Sistemimiz ile enerji yönetimi kapsamındaki faaliyetlerimizin ISO 50001:2018 standardına uygun yürütülmesini, Üniversitemizde gerçekleştirilen tüm faaliyetlerde kullanılan enerjinin verimli kullanımını sağlamayı, bunun için hedefler oluşturmayı, sürekli gözden geçirmeyi ve iyileştirilmesinin sağlanmasını, Üniversitemizin enerji hedef ve amaçlarının gerçekleştirilmesi için bilgi ve gerekli kaynakların varlığının sağlanmasını, Enerji verimliliği, enerji kullanımı ve enerji tüketimine ilişkin uygulanabilir yasal şartları ve diğer şartları karşılayan, Enerji performansının ve EnYS'nin sürekli iyileştirilmesini sağlayan,➤ Enerji performansını etkileyen, enerji bakımından verimli ürün ve hizmetlerin tedarik edilmesini destekleyen, Eğitim binalarımızın oluşturulmasında enerji performansının iyileştirilmesini dikkate alan tasarım faaliyetlerini desteklemeyi taahhüt eder, enerji		
----	-----------------------	---	--	--

		politikamız olarak ilan ederiz.		
18	c) EnPG(ler) veya EnRÇ(ler);	Enerji Performans Göstergeleri, Enerji Referans Çizgileri mevcut tüketim durumumuz değerlendirilmiştir. 2020-2021-2022 yılları ortalaması alınarak oluşturulacak EnRÇ sine göre 2024 yılı tüketimleri takip edilecektir.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	BİR SONRAKİ YGG
19	d) amaçlar, enerji hedefleri, faaliyet planları veya diğer EnYS unsurlar ile tutturulamamışsa yapılacak faaliyetler;	YGG Toplantımız Enerji Yönetim sistemi kurulduktan sonraki ilk toplantımız olması itibari ile 2024 son dönem YGG toplantısında hedeflerin değerlendirilmesi.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	BİR SONRAKİ YGG
20	e) iş prosesleri ile entegrasyonu artırma fırsatları;	-		
21	f) kaynakların tahsisi;	ENYS'nin ihtiyaç duyacağı kaynaklar bütçe imkanları doğrultusunda karşılanacaktır.		



ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME RAPORU

Doküman Kodu	EnYS.FR.09
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	12/12

22	g) yetkinlik, farkındalık ve iletişimin artırılması;	Üniversitemiz personelinin Enerji Yönetim Sistemi yetkinlik, farkındalık ve iletişimin artırılması amacıyla Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı Sisteminde yer alan “Enerji Verimliliği” eğitimlerini alması sağlanacaktır.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	22.12.2023
23	Kuruluş, yönetimin gözden geçirmesi sonuçlarının kanıtı olacak dokümanite edilmiş bilgiyi muhafaza etmelidir.	Kuruluş, yönetimin gözden geçirmesi sonuçlarının kanıtı olacak dokümanite edilmiş bilgiyi muhafaza edecektir ve www.enerji.agu.edu.tr web sitesinde ilan edilecektir.	ENERJİ YÖNETİCİSİ	22.12.2023

af mt => J M P k A