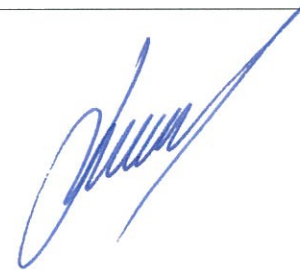


Tetkik Edilen Bölüm/Proses					TETKİK TARİHİ:11.2023
TEKİK EDİLEN BÖLÜM/ PROSES:	ÜST YÖNETİM/GENEL SEKRETERLİK				TETKİK SONUCU:	UYGUN
BÖLÜM SORUMLUSU:	OSMAN YILDIRIM /GENEL SEKRETER				DÖFİF ADEDİ:	-
NOTLAR: AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ÜST YÖNETİMİ ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ AÇISINDAN TETKİK EDİLMİŞTİR.						
TSE EN ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ / KONU	UYGUN	UYGUN DEĞİL	GÖZLEM	DÖFİF NO	TETKİK NOTLAR, KANITLAR, BULGULAR	
4. KURULUŞUN BAĞLAMI						
4.1 Kuruluşun ve bağlamının anlaşılması					İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS-PR.02:KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ KURULUŞ, TS EN ISO 50001:2018 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ STANDARDI ŞARTLARINA UYGUN OLARAK AMACI VE STRATEJİK YÖNÜ İLE İLGİLİ OLAN VE ENYS'NİN AMAÇLANAN SONUÇLARINA ULAŞABİLME YETENEĞİNİ ETKİLEYEN, İÇ VE DIŞ HUSUSLARI TAYİN ETMİŞ, BU İÇ VE DIŞ HUSUSLARLA İLGİLİ BİLGİYİ KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR. İÇ VE DIŞ HUSUSLAR TAYİN EDİLMİŞ OLUŞU BUNLARLA İLGİLİ BİLGİLER SÜREKLİ İZLENMEKTE VE YGG TOPLANTILARINDA GÖZDEN GEÇİRİLMEKTEDİR.	
4.2 İlgili tarafların ihtiyaç ve beklentilerinin anlaşılması					İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS-PR.02:KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ EnYS-LS-01:İLGİLİ TARAFLARIN İHTİYAÇ VE BEKLENTİLERİNİ ANALİZ LİSTESİ	
Kuruluş, müşteri ve uygulanabilir birincil ve ikincil mevzuat hükümlerini karşılayan ürünleri ve hizmetleri düzenli olarak sağlama yeteneğine etkisi veya potansiyel etkisinden dolayı, aşağıdakileri belirlemiş mi?	X					
a) Enerji yönetim sistemi ile ilgili tarafları,	X				KURULUŞUN, AMACI İLE İLGİLİ ENERJİ PERFORMANSINI İYİLEŞTİREME YETENEĞİNİ ETKİLEYEN İLGİLİ TARAFLARIN İHTİYAÇ VE BEKLENTİLERİNİ ÜST YÖNETİM, ÇALIŞANLAR, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI, TSE, YÜKLENCİLER, TEDARİKÇİLER, YÖK, YÖKAK, ÖĞRENCİLER, AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL OLARAK BELİRLEMİŞ VE KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.	
b) Bu ilgili tarafların enerji yönetim sistemi ile ilgili şartları,	X				KURULUŞUN, AMACI İLE İLGİLİ ENERJİ PERFORMANSINI İYİLEŞTİREME YETENEĞİNİ ETKİLEYEN İLGİLİ TARAFLARIN İHTİYAÇ VE BEKLENTİLERİNİ ÜST YÖNETİM, ÇALIŞANLAR, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI, TSE, YÜKLENCİLER, TEDARİKÇİLER, YÖK, YÖKAK, ÖĞRENCİLER, AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL OLARAK BELİRLEMİŞ VE İLGİLİ TARAFLARA İLİŞKİN ŞARTLARINI KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.	
Kuruluş, bu ilgili taraflar hakkındaki bilgileri ile bu tarafların şartlarını izliyor ve gözden geçiriyor mu?	X				KURULUŞ İLGİLİ TARAFLARA İLİŞKİN BİLGİLERİ VE BU TARAFLARIN YGG İLE İZLEMEDİR. KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.	




Tetkik Edilen Bölüm/Proses					TETKİK TARİHİ:11.2023	
TEKİK EDİLEN BÖLÜM/ PROSES: ÜST YÖNETİM/GENEL SEKRETERLİK					TETKİK SONUCU:		UYGUN
BÖLÜM SORUMLUSU: OSMAN YILDIRIM /GENEL SEKRETER					DÖFİF ADEDİ:		-
NOTLAR: AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ÜST YÖNETİMİ ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ AÇISINDAN TETKİK EDİLMİŞTİR.							
TSE EN ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ / KONU	UYGUN	UYGUN DEĞİL	GÖZLEM	DÖFİF NO	TETKİK NOTLAR, KANITLAR, BULGULAR		
4.3 ENYS kapsamının belirlenmesi					İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS-PR.01:KAPSAM VE SINIRLAR PROSEDÜRÜ EnYS.FR.04-ENERJİ-KULLANIMLARI-BELİRLEME-FORMU		
Kuruluş, kapsamı belirlemek amacıyla, enerji yönetim sisteminin sınırlarını ve uygulanabilirliğini tayin etmiş mi? Bu kapsam belirlenirken, kuruluş aşağıdakileri değerlendiriyor mu?	X				EnYS'NİN KAPSAMINI BELİRLENERKEN ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİNİN SINIRLARI VE UYGULANABİLİRLİĞİ, İÇ VE DIŞ HUSUSLAR, İLGİLİ TARAFLARIN İHTİYAÇ VE BEKLENTİLERİ, VERİLEN HİZMETLER DİKKATE ALINARAK KAPSAM HAZIRLANMIŞ. KURULUŞ;ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ SÜMER KAMPÜSÜ BARBAROS MAH. ERKİLET BULVARI NO: 9 38080 KOCASINAN / KAYSERİ ADRESİNDE "EĞİTİM, ÖĞRETİM HİZMETLERİ, ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME FAALİYETLERİ İLE İDARI HİZMETLERİN SUNUMU" KAPSAMINDA HİZMET VERMEKTEDİR.		
a) Madde 4.1'de atıf yapılan iç ve dış hususları,	X				KURULUŞ, İÇ VE DIŞ HUSUSLARI TAYİN ETMİŞ, BU İÇ VE DIŞ HUSUSLARLA İLGİLİ BİLGİYİ KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ(ENYS-PR.02) İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.		
b) Madde 4.2'de atıf yapılan ilgili tarafların şartlarını,	X				KURULUŞ, İÇ VE DIŞ TARAFLARINI TAYİN ETMİŞ, BU İÇ VE DIŞ PAYDAŞLARA AİT ŞARTLARI KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ(ENYS-PR.02) İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.		
Kuruluş, kapsam ve sınırlar çerçevesinde kendi enerji verimliliğini, enerji kullanımını ve enerji tüketimini kontrol edebilme yetkisine sahip olmasını sağlamaktadır.	X				KURULUŞ KAPSAM SINIRLARI ADRESLERİNDE ALT YAPI EĞİTİM ÖĞRETİM, ÇALIŞMA OFİSLERİ, BARINMA ODALARINA İLİŞKİN HİZMET BİNALARI, YARDIMCI İŞ LETMELER, İDARI BİNALAR, MİSAFİRHANE VE ÖĞRENCİ YURTLARINA AİT ELEKTRİK, DOĞALGAZ VE YAKIT TÜKETİMLERİ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI DÂHİLİNDE BELİRLEMİŞTİR. KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE ETMİŞTİR.		
Kuruluş, kapsam ve sınırlar çerçevesinde bir enerji tipini dışarda bırakmamalıdır.	X				KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE EDİLMİŞ, ENYS.FR.04-ENERJİ-KULLANIMLARI-BELİRLEME-FORMU		
EnYS'nin kapsamı ve sınırları dokümanite edilmiş bilgi olarak tutulmalıdır	X				KURULUŞUN BAĞLAMI VE İLGİLİ TARAFLAR PROSEDÜRÜ (ENYS-PR.02) PROSEDÜRÜ İLE DOKÜMANTE EDİLMİŞ,		
4.4 Enerji Yönetim Sistemi					İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS.PR.04:ENERJİ YÖNETİM PROSEDÜRÜ		
Kuruluş, bu standardın şartlarına uygun olarak, ihtiyaç duyulan prosesler ve bunların birbiri ile etkileşimi dahil, bir enerji yönetim sistemi kurmuş, uyguluyor, sürekliliğini sağlıyor ve sürekli iyileştiriyor mu?	X				KURULUŞDA, TS EN ISO 50001:2018 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ STANDARTI ŞARTLARINA UYGUN OLARAK, İHTİYAÇ DUYULAN PROCESLER ENERJİ YÖNETİM PLANLAMA PROCESİ İLE PLANLANMIŞ VE BUNLARIN BİRBİRİ İLE ETKİLEŞİMİNİ İZLENEN ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ KURULMUŞ, AKTİF OLARAK DA ENERJİ YÖNETİM PROSEDÜRÜ İLE UYGULAMAYA ALINMIŞTIR. EnYS.İAKS-01 Enerji Yönetim Planlama İş Akış Şeması		

Tetkik Edilen Bölüm/Proses					TETKİK TARİHİ:11.2023
TEKİK EDİLEN BÖLÜM/ PROSES:	ÜST YÖNETİM/GENEL SEKRETERLİK				TETKİK SONUCU:	UYGUN
BÖLÜM SORUMLUSU:	OSMAN YILDIRIM /GENEL SEKRETER				DÖFİF ADEDİ:	-
NOTLAR: AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ÜST YÖNETİMİ ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ AÇISINDAN TETKİK EDİLMİŞTİR.						
TSE EN ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ / KONU	UYGUN	UYGUN DEĞİL	GÖZLEM	DÖFİF NO	TETKİK NOTLAR. KANITLAR, BULGULAR	
5. LİDERLİK						
5.1 Liderlik ve taahhüt						
5.1.1 Genel						
İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS-PR.01:KAPSAM VE SINIRLAR PROSEDÜRÜ ENYS.POL.001 ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKASI						
Üst yönetim, aşağıdakiler vasıtasıyla enerji yönetim sistemi için liderlik ve taahhüt gösteriyor mu?						
a) EnYS kapsamı ve sınırlarının oluşturulması sağlamalıdır;	X				ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİNİN KAPSAM VE SINIRLARINI OLUŞTURMUŞ- EnYS-PR.01:KAPSAM VE SINIRLAR PROSEDÜRÜ	
b) enerji politikasının (bk. 5.2), amaçlarının ve enerji hedeflerinin (bk. 6.2) oluşturulması ve kuruluşun stratejik yönü ile uyumlu olması sağlamalıdır;	X				ENERJİ POLİTİKASININ, AMAÇ VE HEDEFLERİNİ BELİRLEMİŞ VE STRATEJİK YÖNÜ İLE UYUMLU OLMASINI SAĞLAMİŞTİR.(ENYS.POL.001 ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKASI)	
c) EnYS gerekliliklerinin, kuruluşun iş proseslerine entegre olmasını sağlamalıdır;	X				ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ŞARTLARI İLE KURULUŞ PROSELERİNE ENTEGRE OLMASINI SAĞLAMİŞTİR.	
d) faaliyet planlarının onaylanmasını ve uygulanmasını sağlamalıdır;	X				FAALİYET PLANLARININ ONAYLANMASINI VE UYGULANMASINI SAĞLAMİŞTİR.	
e) EnYS için gerekli kaynakların mevcut olmasını sağlamalıdır;	X				ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇİN GEREKLİ KAYNAKLARI SAĞLAMİŞTİR.	
f) etkili enerji yönetiminin ve EnYS gerekliliklerine uygunluğun önemini duyurmalıdır;	X				ENYS'NİN SÜRDÜRÜLEBİLİMLİ İÇİN PERSONELLE BELİRLİ ARALIKLARLA TOPLANTILAR YAPMAKTA VE DUYURULAR YAYINLAMAKTADIR.	
g) EnYS'nin, amaçlanan çıktılarını vermesini sağlamalıdır;	X				ENYS'NİN AMAÇLANAN ÇIKTILARINI VERMESİNİ SAĞLAMAKTADIR.	
h) Enerji performansı ve EnYS'nin sürekli iyileştirilmesini desteklemelidir;	X				ENERJİ PERFORMANSI VE ENYS'NİN SÜREKLİ İYİLEŞTİRİLMESİNİ DESTEKLEMEDİR.	
i) bir enerji yönetimi ekibinin oluşturulmasını sağlamalıdır;	X				ENERJİ YÖNETİM EKİBİNİ OLUŞTURMUŞTUR.	
j) EnYS'nin etkililiğine ve enerji performansının iyileştirilmesine katkıda bulunmak üzere insanları yönlendirmeli ve desteklemelidir;	X				ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ETKİNLİĞİNE VE ENERJİ PERFORMANSININ İYİLEŞTİRİLMESİNE KATKIDA BULUNACAK KİŞİLERİ YÖNLENDİRMEKTE VE DESTEKLEMEDİR.	
k) diğer yönetim görevlerinin, kendi alanlarında liderliklerini göstermelerine destek olmalıdır;	X				ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİNİ ETKİLEYECEK DEĞİŞİKLİKLERİ VE ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI VE SINIRLARI İÇERİSİNDEKİ ENERJİ PERFORMANSINI BELİRLEMEK VE ELE ALMAK İÇİN SÜREÇLERİN KURULMASINI VE UYGULANMASINI SAĞLAMAKTADIR.	
l) EnPG'nin/EnPG'lerin, enerji performansını uygun şekilde temsil etmesini sağlamalıdır;	X				EnPG'nin/EnPG'LERİN, ENERJİ PERFORMANSINI UYGUN ŞEKİLDE TEMSİL ETMESİNİ SAĞLAMAKTADIR.	
m) EnYS'yi ve EnYS kapsamı ve sınırları çerçevesindeki enerji performansını etkileyen değişiklikleri tanımlayacak ve bu değişiklikleri ele alacak proseslerin oluşturulmasını ve uygulanmasını sağlamalıdır.	X				EnYS'Yİ VE ENYS KAPSAMI VE SINIRLARI ÇERÇEVESİNDEKİ ENERJİ PERFORMANSINI ETKİLEYEN DEĞİŞİKLİKLERİ TANIMLAYACAK VE BU DEĞİŞİKLİKLERİ ELE ALACAK PROSELERİN OLUŞTURULMASINI VE UYGULANMASINI SAĞLAMAKTADIR.	
5.2 EnYS Politikası						
5.2.1 Enerji politikasının oluşturulması						
İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS.POL.001:ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKASI						
Üst yönetim, aşağıdakileri karşılayan bir enerji politikasını oluşturmuş, uyguluyor ve sürekliliğini sağlıyor mu?						
	X				TS EN ISO 50001:2018 standardı ile uyumlu Enerji Yönetim Sistemi kurulumu gerçekleştirilmedi, 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 varlığını sağlamasını, Enerji verimliliği, enerji kullanımını 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 politikası oluşturmuş ve www.enerji.agu.edu.tr üzerinden ve ilgili duyuru panoları aracılığı ile personellerine duyurmuştur.	





Tetkik Edilen Bölüm/Proses						TETKİK TARİHİ:11.2023
TEKİK EDİLEN BÖLÜM/ PROSES:	ÜST YÖNETİM/GENEL SEKRETERLİK					TETKİK SONUCU:	UYGUN
BÖLÜM SORUMLUSU:	OSMAN YILDIRIM /GENEL SEKRETER					DÖFİF ADEDİ:	-
NOTLAR: AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ ÜST YÖNETİMİ ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ AÇISINDAN TETKİK EDİLMİŞTİR.							
TS EN ISO 50001:2018 STANDARD MADDELERİ / KONU	UYGUN	UYGUN DEĞİL	GÖZLEM	DÖFİF NO	TETKİK NOTLAR, KANITLAR, BULGULAR		
a) politika kuruluşun amacına uygun olmalıdır;	X				ENERJİ POLİTİKASI KURULUŞUN AMACINA UYGUNDUR.		
b) politika amaçların ve enerji hedeflerinin oluşturulması ve gözden geçirilmesi için bir çerçeve sunulmalıdır	X				ENERJİ POLİTİKASI AMAÇLARIN VE ENERJİ HEDEFLERİNİN OLUŞTURULMASI VE GÖZDEN GEÇİRİLMESİ İÇİN BİR ÇERÇEVE SUNMAKTADIR.		
c) politika amaçların ve enerji hedeflerinin gerçekleştirilmesi için bilgi ve gerekli kaynakların varlığını sağlama taahhüdü içermelidir	X				ENERJİ POLİTİKASI AMAÇLARIN VE ENERJİ HEDEFLERİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ İÇİN BİLGİ VE GEREKLİ KAYNAKLARIN VARLIĞINI SAĞLAMA TAAHHÜDÜ İÇERMEKTEDİR.		
d) politika enerji verimliliği, enerji kullanımı ve enerji tüketimine ilişkin uygulanabilir yasal şartları ve diğer şartları (bk. 4.2) karşılama taahhüdü içermelidir;	X				ENERJİ POLİTİKASI ENERJİ VERİMLİLİĞİ, ENERJİ KULLANIMI VE ENERJİ TÜKETİMİNE İLİŞKİN UYGULANABİLİR YASAL ŞARTLARI VE DİĞER ŞARTLARI KARŞILAMA TAAHHÜDÜ İÇERMEKTEDİR.		
e) politika enerji performansının ve EnYS'nin sürekli iyileştirilmesi (bk. 10.2) taahhüdü içermelidir;	X				ENERJİ POLİTİKASI ENERJİ PERFORMANSININ VE ENYS'NİN SÜREKLİ İYİLEŞTİRİLMESİ TAAHHÜDÜ İÇERMEKTEDİR.		
f) politika enerji performansını etkileyen, enerji bakımından verimli ürün ve hizmetlerin tedarik edilmesini (bk. 8.3) desteklemelidir;	X				ENERJİ POLİTİKASI ENERJİ PERFORMANSINI ETKİLEYEN, ENERJİ BAKIMINDAN VERİMLİ ÜRÜN VE HİZMETLERİN TEDARİK EDİLMESİNİ DESTEKLEMEDİR.		
g) politika enerji performansının iyileştirilmesini dikkate alan tasarım faaliyetlerini desteklemelidir. (bk. 8.2)	X				ENERJİ POLİTİKASI, ENERJİ PERFORMANSININ İYİLEŞTİRİLMESİNİ DİKKATE ALAN TASARIM FAALİYETLERİNİ DESTEKLEMEDİR.		
Enerji politikası;	X				EnYS.POL-001 enerji yönetimi politikası ile dokümanite edilmiştir.		
* dokümanite edilmiş bilgi şeklinde bulunmalıdır	X				Üst yazı ile www.enerji.agu.edu.tr adresinden duyurulmuştur.		
* politika kuruluş içerisinde duyurulmalıdır;	X				www.enerji.agu.edu.tr adresinde erişime açıktır.		
* politika uygun görüldüğü şekilde, ilgili tarafların erişimine açılmalıdır;	X				YGG toplantısında gözden geçirilmektedir.		
* politika düzenli aralıklarla gözden geçirilmeli ve gerektiğinde güncellenmelidir.	X						
5.3 Kurumsal görev, yetki ve sorumluluklar					İNCELENEN DOKÜMANLAR: EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 2022.42.01 Senato Kararı ile Yürürlüğe giren Abdullah Gül Üniversitesi Enerji Yönetim Yönergesi 2023.29.01 Sayılı Senato Kararı ile Yürürlüğe giren Enerji Yönetim Sistemi, Enerji Yöneticisi Görevlendirme, Görev Tanımı		
Üst yönetim, ilgili görevler için yetki ve sorumlulukların belirlendiği ve kuruluş içerisinde duyurulmuş mu?	X				Abdullah Gül Üniversitesi Enerji Yönetim Yönergesi belirlenmiş www.enerji.agu.edu.tr adresinde duyurulmuştur.		
Üst yönetim aşağıdakiler için yetki ve sorumlulukları belirlemiş mi?							
a) EnYS'nin oluşturulması, uygulanması, sürdürülmesi ve sürekli iyileştirilmesi;	X				ENERJİ YÖNETİM EKİBİNE; EnYS'nin OLUŞTURULMASI, SÜREKLİ İYİLEŞTİRİLMESİ, DÜZENLİ ARALIKLARLA RAPOR VERİLMESİ İÇİN SORUMLULUK VE YETKİ VERİLMİŞ.		
b) EnYS'nin, ISO 50001 standardının gerekliliklerine uygunluğunun sağlanması için yetki sorumlulukları belirlemelidir;	X				ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİNİN 2022.42.01 SAYILI SENATO KARARI İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN "ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM YÖNERGESİ" İLE ENERJİ YÖNETİCİSİ, TEKNİK PERSONEL, BİNA ENERJİ VERİMLİLİĞİ SORUMLULARI GÖREV TANIMLARI BELİRLENMİŞ VE AYNI ZAMANDA ENERJİ EKİBİ KURULMASI KARARI ALINMIŞ		
c) enerji performansının sürekli iyileştirilmesi için faaliyet planlarının (bk. 6.2) uygulanması için yetki sorumlulukları belirlemelidir;	X				2023.29.01 SAYILI SENATO KARARI, 2022.42.01 SENATO KARARI İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM YÖNERGESİ, ENERJİ YÖNETİCİSİ GÖREVLİDİRME, GÖREV TANIMI		
d) EnYS'nin performansına ve enerji performansının iyileştirilmesine ilişkin üst yönetime düzenli aralıklarla rapor verilmesi için yetki sorumlulukları belirlemelidir;	X				2023.29.01 SAYILI SENATO KARARI, 2022.42.01 SENATO KARARI İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM YÖNERGESİ, ENERJİ YÖNETİCİSİ GÖREVLİDİRME, GÖREV TANIMI		
e) EnYS uygulamaları ve kontrolünün etkili olmasını sağlamaya yönelik gerekli kriter ve yöntemlerin belirlenmesi için yetki sorumlulukları belirlemelidir;	X				2023.29.01 SAYILI SENATO KARARI, 2022.42.01 SENATO KARARI İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM YÖNERGESİ, ENERJİ YÖNETİCİSİ GÖREVLİDİRME, GÖREV TANIMI		
7. DESTEK							
7.1 Kaynaklar					İNCELENEN DOKÜMANLAR: ENYS.POL-001 ENERJİ YÖNETİMİ POLİTİKASI EnYS.EK.01:AGÜ ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EL KİTABI ÜNİVERSİTE SENATOSU TARAFINDAN KABUL TARİHİ 04.10.2023 EnYS.PR.04:ENERJİ YÖNETİM PROSEDÜRÜ		
Kuruluş; enerji performansının ve EnYS'nin oluşturulması, uygulanması, sürdürülmesi ve sürekli iyileştirilmesi için gerekli kaynakları belirlemeli ve sağlamalıdır.	X				KURULUŞ, ENERJİ PERFORMANSI VE ENYS'NİN OLUŞTURULMASI, UYGULANMASI, SÜRDÜRÜLMESİ VE SÜREKLİ OLARAK İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN GEREKLİ FİNANSAL, İNSAN, BİLGİN KAYNAĞI VE FARKINDALIĞIN SAĞLANMASI İLE TEKNOLOJİK ALTYAPININ V.B. KAYNAKLARI SAĞLAYACAĞINI ENERJİ POLİTİKASINDA TAAHHÜT ETMİŞTİR		

TETKİK EDEN
ELK.Y. MÜH UMUT AYDIN
YAPILAR VE TEKNİK DAİRE BAŞKANI



BÖLÜM SORUMLUSU
OSMAN YILDIRIM
GENEL SEKRETER

