

Düzeltilici Faaliyet Bildirim (DF) Formu

DF NO :2024-02

DF TALEP TARİHİ : 18/04/2024

Bu bölüm uygunsuzluğu tespit eden kişi/birim tarafından doldurulacaktır.

FAALİYET TÜRÜ: Düzeltici Faaliyet İyileştirici Faaliyet Tekrarlayan Uygunsuzluk mu? E H

TESPİT TÜRÜ : İç Kontrol Uygunsuzluğu Performans Değerlendirme Veri Analizi
Dış Denetim Uygunsuzluğu Kalibrasyon Uygunsuzluğu Tedarikçi Denetimleri
İç Müşteri Memnuniyetsizliği İş Güvenliği Uygunsuzluğu Dokümantasyon
Dış Müşteri Memnuniyetsizliği Eğitim Sonuçları
Öğrenci Memnuniyetsizliği Diğer (Açıklayınız):YÖNETİM GÖZDEN GEÇİRME TOPLANTISI
Personel Memnuniyetsizliği

UYGUNSUZLUK TANIMI (Anlaşılır ve somut tanımlanmalı)

İÇ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.08)

DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.03)

Dokümanların güncel mevzuata uygun olarak revizyonun yapılması.

DF TALEP EDEN KİŞİ/BİRİM**

YÖNETİM GÖZDEN GEÇİRME
TOPLANTISI

**Düzeltilici faaliyet talep eden kişi/birim bu alanı doldurup imzalıktan sonra Formu Enerji Yönetim Birimine göndermelidir.

ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ

DF İSTENEN BİRİM

(İsim, unvan, imza)

(Birim Amiri: İsim, unvan, imza)

Bu bölüm düzeltici faaliyet açılan birim tarafından doldurulacaktır.

(5 iş günü içerisinde, kök neden analizinin tamlanması ve yapılacak faaliyetlerin Kalite Güvence Ofisine bildirilmesi gerekmektedir)

KÖK NEDEN

İÇ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.08) ve DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.03) Enerji Yönetim Sistemi ile ilişkili olmayan dokümanlar olması ve ilgili bazı dokümanların eksik olması..

YAPILACAK GEÇİCİ FAALİYET (Geçici faaliyet yapılacaksa bu bölüme yazılacak)

No	Faaliyet Tanımı	Sorumlu	Termin

YAPILACAK KALICI FAALİYET

No	Faaliyet Tanımı	Sorumlu	Termin
1	İlgili Paydaşların ihtiyaç ve Beklentilerini Analiz Listesi(EnYS-LS.01) formunda revizyon	Enerji Yönetim Birimi	1 ay

Bu bölüm Enerji Yönetim Birimi tarafından doldurulacaktır.

TAKİP VE KARAR

Takip Tarihi	Takibi Gerçekleştiren	Takip Sonucu&Öneri

DF SONUCU DEĞİŞTİRİLECEK DOKÜMAN VAR MI?

Prosedür Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....
Talimat Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....
İş Akışı Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....
Form Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....
Org. Şeması Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....
Performans Hedef. Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....

Diğer (Açıklayınız) Rev.Tarihi:25.04.2024 Rev.No:01

İÇ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.08)
DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ(EnYS.LS.03)
ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ YASAL ŞARTLAR UYGUNLUK VE TAKİP
LİSTESİ(ENYS.LS.02)

Diğer (Açıklayınız) Rev.Tarihi:..... Rev.No:.....

DÖF Kapatma Tarihi ve Onayı : 25/04/2024

(Enerji Yönetim Birimi tarafından kapatılacaktır.)

(Form No:FR.10; Dok Tar: -----Revizyon: 00)

Özgür ÇÖKÜK
Enerji Mühendisi

Umut AYDIN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı


ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ YASAL ŞARTLAR UYGUNLUK VE TAKİP LİSTESİ

Doküman Kodu	ENYS.LS.02
Yayın Tarihi	4.10.2023
Revizyon Tarihi	25.04.2024
Revizyon No	01
Sayfa No	01

S.NO	Standart No/Resmî Gazete No	Yayın Tarihi	Doküman Adı	Yayımlayan Kurum	Takip Yöntemi-Periyodu	Değerlendirme Tarihi	AÇIKLAMA
1	26510	Resmî Gazete Tarihi: 2.05.2007	5627 ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNU	BAKANLAR KURULU	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
2	18610	Resmî Gazete Tarihi: 19.12.1984	Türkiye Elektrik Kurumu Dışındaki Kuruluşların Elektrik Üretim, İletim, Dağıtım Ve Tüketimi İle Gözetim ve Kontrolü Hakkında Kanun	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
3	30470	Resmî Gazete Tarihi: 06.07.2018	ENERJİ VERİMLİLİĞİ DİNETİM YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
4	28720	Resmî Gazete Tarihi: 27.07.2013	GENEL AYDINLATMA YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
5	28997	Resmî Gazete Tarihi: 27.10.2011	ENERJİ KAYNAKLARININ VE ENERJİNİN KULLANIMINDA VERİMLİLİĞİN ARTIRILMASINA DAİR YÖNETMELİK	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
6	31747	Resmî Gazete Tarihi: 05.02.2022	ENERJİ İLE İLGİLİ ÜRÜNLERİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIMINA İLİŞKİN YÖNETMELİK	CUMHURBAŞKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
7	27075	Resmî Gazete Tarihi: 05.12.2008	İHNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİ	ÇEVRE ŞİBİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
8	18565	Resmî Gazete Tarihi: 04.11.1984	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
9	25305	Resmî Gazete Tarihi: 09.12.2003	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
10	30258	Resmî Gazete Tarihi: 02.12.2017	ELEKTRİK DAĞITIM ŞİBİRCİLİK DİNETİM YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
11	24246	Resmî Gazete Tarihi: 30.11.2000	ELEKTRİK KAVRATLI AÇM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
12	29221	Resmî Gazete Tarihi: 30.12.2014	ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
13	22280	Resmî Gazete Tarihi: 07.05.1995	ELEKTRİK TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
14	24500	Resmî Gazete Tarihi: 21.08.2001	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
15	31044	Resmî Gazete Tarihi: 19.02.2020	ELEKTRİK ÜRETİM VE ELEKTRİK DEPOLAMA TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
16	18588	Resmî Gazete Tarihi: 04.09.1984	TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRETİM İLETİM ANONİM ŞİBİRCİLİK VE TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİBİRCİLİK DİSİNDAKİ KURULUŞLARA ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM TESİSİ KURMA VE İNŞAATI İLE İLGİLİ YERLİ MENŞELİ ENERJİ İLETİMİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
17	19381	Resmî Gazete Tarihi: 23.2.1987	TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRETİM İLETİM ANONİM ŞİBİRCİLİK VE TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİBİRCİLİK DİSİNDAKİ KURULUŞLARA ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM, DAĞITIM VE TİCARİTİ İLE İLGİLİ YERLİ MENŞELİ ENERJİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
18	32213	Resmî Gazete Tarihi: 06.06.2023	ENERJİ SEKTÖRÜNDE SİBER GÜVENLİK YETKİNLİK MODELİ YÖNETMELİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
19	27019	Resmî Gazete Tarihi: 09.10.2008	İHNALARDA ISI YALITIM YÖNETMELİĞİ	ÇEVRE ŞİBİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
20	32414	Resmî Gazete Tarihi: 29.12.2023	5627 SAYILI ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNUNUN 10 ÜRÜCÜ MADDESİNİNE GÖRE 2024 YILINDA UYGULANACAK OLAN İDARI PARA CEZALARINA İLİŞKİN TEBLİĞ (SIRA NO: 2024/11)	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
21	28726	Resmî Gazete Tarihi: 02.08.2013	GENEL AYDINLATMA TEBLİĞİ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
22	32414	Resmî Gazete Tarihi: 29.12.2023	YETKİ BELGESİ VE SERTİFİKA BEDELLERİ HAKSINDA TEBLİĞ (SIRA NO: 2024/2)	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
23	29123	Resmî Gazete Tarihi: 18.09.2014	KÜJENERASYON VE MAKROKÜJENERASYON TESİSLERİNİN VERİMLİLİĞİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKSINDA TEBLİĞ (SIRA NO: 2014/3)	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
24	31455	Resmî Gazete Tarihi: 15.04.2021	KAMUDA ENERJİ PERFORMANS SÖZLEŞMELERİNİN UYGULANMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	
25	32201	Resmî Gazete Tarihi: 25.05.2023	UL AÇI ANI SÜRE İÇİNDE KAPSAMINDA ENERJİ TÜKETİM BEDELLERİNİN İZLENİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKSINDA TEBLİĞ	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	Resmî Gazete Mevzuat Bilgi Sistemi 6 Ay	25.05.2024	

Hazırlayan
Özgür SÖKÜK
Elektrik Mühendisi

Onaylayan
Umut AYDIN
Yapı İnan ve Teknik
Bölge Başkanı

 ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ	Doküman No	EnYS.LS.03
		Yürürlük Tarihi	4.10.2023
		Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	25.04.2024

Gözden Geçirme Tarihi: 25.04.2024


NO	DOKÜMANIN TÜRÜ	DOKÜMANIN ADI	YAYIN TARİHİ	SON DEĞİŞİKLİK TARİHİ	İNTERNET ADRESİ	KONTROL PERİYODU
1	KANUN	5627 ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNU	2.05.2007	2007	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=5627&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5	6 AY
2	KANUN	Türkiye Elektrik Kurumu Dışındaki Kuruluşların Elektrik Üretimi, İletimi, Dağıtımı Ve Ticareti İle Görevlendirilmesi Hakkında Kanun	19.12.1984	2022	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=3096&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5	6 AY

YÖNETMELİKLER


1	YÖNETMELİK	ENERJİ VERİMLİLİĞİ DENETİM YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 06.07.2018	27.12.2019	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=24729&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
2	YÖNETMELİK	GENEL AYDINLATMA YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 27.07.2013	2.03.2024	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=18646&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
3	YÖNETMELİK	ENERJİ KAYNAKLARININ VE ENERJİNİN KULLANIMINDA VERİMLİLİĞİN ARTIRILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Resmî Gazete Tarihi: 27.10.2011	21.09.2024	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=15437&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
4	YÖNETMELİK	ENERJİ İLE İLGİLİ ÜRÜNLERİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIMINA İLİŞKİN YÖNETMELİK	Resmî Gazete Tarihi: 05.02.2022	5.02.2022	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=5187&MevzuatTur=21&MevzuatTertip=5	6 AY
5	YÖNETMELİK	BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 05.12.2008	19.02.2022	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=13594&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
6	YÖNETMELİK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 04.11.1984	12.01.2020	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=10391&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
7	YÖNETMELİK	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 03.12.2003	12.01.2020	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=9721&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
8	YÖNETMELİK	ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETLERİ DENETİM YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 02.12.2017	6.05.2022	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=24127&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
9	YÖNETMELİK	ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 30.11.2000	11.05.2023	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=9949&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
10	YÖNETMELİK	ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 30.12.2014	9.05.2024	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=20383&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
11	YÖNETMELİK	ELEKTRİK TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 07.05.1995	6.11.2021	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=5244&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
12	YÖNETMELİK	ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 21.08.2001		https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=10392&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY


Ozgür ÇÖKÜK
Elektrik Mühendisi

Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

 ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ			Doküman No	EnYS.LS.03	
				Yürürlük Tarihi	4.10.2023	
				Revizyon No	01	
				Revizyon Tarihi	25.04.2024	
Gözden Geçirme Tarihi: 25.04.2024						
13	YÖNETMELİK	ELEKTRİK ÜRETİM VE ELEKTRİK DEPOLAMA TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 19.02.2020	9/4/2021	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=34288&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
14	YÖNETMELİK	TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRETİM İLETİM ANONİM ŞİRKETİ VE TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ DIŞINDAKİ KURULUŞLARA ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM TESİSİ KURMA VE İŞLETME İZİNİ VERİLMESİ ESASLARINI BELİRLEYEN YÖNETMELİK	Resmî Gazete Tarihi: 04.09.1984	11/8/2007	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=859799&MevzuatTur=3&MevzuatTertip=5	6 AY
15	YÖNETMELİK	TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRETİM İLETİM ANONİM ŞİRKETİ VE TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ DIŞINDAKİ KURULUŞLARA ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ, İLETİMİ, DAĞITIMI VE TİCARETİ KONUSUNDA GÖREV VERİLMESİ ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	Resmî Gazete Tarihi: 23.2.1987	4/4/1998	https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/3.5.8711488.pdf	6 AY
16	YÖNETMELİK	ENERJİ SEKTÖRÜNDE SİBER GÜVENLİK YETKİNLİK MODELİ YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 06.06.2023	8/9/2024	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=40224&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5	6 AY
17	YÖNETMELİK	BİNALARDA ISI YALITIMI YÖNETMELİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 09.10.2008		https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2008/10/20081009-2.htm	6 AY
YÖNERGELER						
1	YÖNERGE					
GENELGELER						
1	GENELGE					
TEBLİĞLER						
1	TEBLİĞ	5627 SAYILI ENERJİ VERİMLİLİĞİ KANUNUNUN 10 UNCU MADDESİNE GÖRE 2024 YILINDA UYGULANACAK OLAN İDARİ PARA CEZALARINA İLİŞKİN TEBLİĞ (SIRA NUMARASI: 2024/1)	Resmî Gazete Tarihi: 29.12.2023		https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=40530&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY



Özgür CÖKÜK
Elektrik Mühendisi


Umur AYDIN
Yapı İşleri ve Teknik
Baire Başkanı

 ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ DIŞ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ			Doküman No	EnYS.LS.03	
				Yürürlük Tarihi	4.10.2023	
				Revizyon No	01	
				Revizyon Tarihi	25.04.2024	
Gözden Geçirme Tarihi: 25.04.2024						
2	TEBLİĞ	GENEL AYDINLATMA TEBLİĞİ	Resmî Gazete Tarihi: 02.08.2013	30.03.2023	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=18677&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY
3	TEBLİĞ	YETKİ BELGESİ VE SERTİFİKA BEDELLERİ HAKKINDA TEBLİĞ (SIRA NUMARASI: 2024/2)	Resmî Gazete Tarihi: 29.12.2023		https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=40531&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY
4	TEBLİĞ	KOJENERASYON VE MİKROKOJENERASYON TESİSLERİNİN VERİMLİLİĞİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA TEBLİĞ (SIRA NO: 2014/3)	Resmî Gazete Tarihi: 18.09.2014		https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=20054&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY
5	TEBLİĞ	KAMUDA ENERJİ PERFORMANS SÖZLEŞMELERİNİN UYGULANMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ	Resmî Gazete Tarihi: 15.04.2021	23/6/2023	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=38530&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY
6	TEBLİĞ	OLAĞANÜSTÜ HAL KAPSAMINDA ENERJİ TÜKETİM BEDELLERİNİN İNTERKİNİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA TEBLİĞ	Resmî Gazete Tarihi: 25.05.2023	28.10.2023	https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=40198&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5	6 AY
POLİTİKALAR						
1	EYLEM PLANI	2030 Stratejisi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı			https://enerji.agu.edu.tr/uploads/Enerji%20Yönetim%20Sistemi/TürkiyeninEnerjiVerimliliği2030StratejisiVeIIUlusalEnerjiVerimliliğiEylemPlanı_202401161407.pdf	6 AY
2	REHBER	Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi (2024-2030)			https://enerji.gov.tr/evced-enerji-verimliliği-kamu-binalarında-tasarruf-hedefi	6 AY
USUL VE ESASLAR						
1	USUL VE ESAS	Genel Aydınlatma Kapsamında Led Armatürlerin Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar			https://enerji.gov.tr//Media/Dizin/HIGM/tr/Mevzuat/ETKB_UsulveEsaslari/genel_aydinlatma_uve.pdf	6 AY
2	USUL VE ESAS	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİNDE UYGULANACAK BAKIM USUL VE ESASLARI (0-36 kV)			https://enerji.gov.tr//Media/Dizin/HIGM/tr/Mevzuat/ETKB_UsulveEsaslari/Elektrik_Kuvvetli_Akim_Tesislerinde_Uygulanacak_Bakim_Usul_ve_Esasları.pdf	6 AY
KILAVUZLAR						
1						

Özgür ÖZKÜK
Elektrik Mühendisi

Unluoğlu
Yapı ve Teknik
Daire Başkanı

 ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ KAYNAKLI DOKÜMAN LİSTESİ			Doküman No	EnYS.LS.08	
				Yürürlük Tarihi	4.10.2023	
				Revizyon No	01	
				Revizyon Tarihi	25.04.2024	
Gözden Geçirme Tarihi: 25.04.2024						
NO	DOKÜMANIN TÜRÜ	DOKÜMANIN ADI	YAYIN TARİHİ	SON DEĞİŞİKLİK TARİHİ	İNTERNET ADRESİ	KONTROL PERİYODU
YÖNETMELİKLER						
1	YÖNETMELİK					
YÖNERGELER						
1	YÖNERGE	Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğü Enerji Yönetim Birimi Yönergesi (Üniversitemiz Senatosunun 2022.42.01 sayılı kararı)	28.12.2022		https://enerji.agu.edu.tr/uploads/Enerji%20Yönetim%20Sistemi/ENERJİ%20YÖNETİM%20BİRİMİ%20YÖNERGESİ.pdf	6 AY
2	YÖNERGE					
GENELGELER						
1	GENELGE					
TEBLİĞLER						
1	TEBLİĞ					
POLİTİKALAR						
1	STRATEJİ BELGESİ	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ STRATEJİSİ	10.01.2022		https://enerji.agu.edu.tr/uploads/Enerji%20Yönetim%20Sistemi/ENERJİ%20YÖNETİM%20BİRİMİ%20YÖNERGESİ.pdf	
2						
USUL VE ESASLAR						
1						
KILAVUZLAR						
1						

Özge AKKÖK
Elektronik Mühendisi

Unut AYDIN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı