

JENERATÖR PROJESİ ONAYI BAŞVURU DİLEKÇESİ / / ....

**ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**  
.....**MÜDÜRLÜĞÜ**

TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI-  
ÜNVANI: .....

TCKN :  
CEP NO :

VERGİ NO :  
e-MAİL ADRESİ :

**JENERATÖR PROJESİ ONAYI İSTENEN YERİN;**

Adresi : .....

Jeneratör Gücü : ..... Abone Numarası : .....

**AÇIKLAMA:** Yürürlükteki tüzük, yönetmelik, standartlar ve en son şartnamelere uygun olarak

..... için hazırladığım, ..... takım Jeneratör Projesinin incelenerek onaylanması hususunda gereğini arz ederim.

**Proje Müellifi Mühendisin İletişim Bilgileri:**

Adı Soyadı : .....

TCKN: .....

Cep Tel : .....

e-Mail Adresi : .....@.....

Adresi : .....

**İmzası / Kaşesi :**

**EKLER:** (..... Takım Proje)

- 1- Gerekçe Raporu  
 2- Tesis Sahibi ve/veya Yetkili Temsilcisi için;  
a. İmza sirküleri sureti

Yetkilendirilen Mühendis için;

- a. Tesis sahibi ve/veya yetkili temsilcisi tarafından imzalanmış Yetki Yazısı  
b. İmza sirküleri / imza beyannamesi sureti  
c. Diploma sureti  
ç.PUS Belgesi sureti

Bir mühendislik ve/veya müteahhitlik şirketinde

görevli mühendis için;

1. Ticaret odasından alınmış, şirketin o işle iştigal ettiğini gösteren belge

Dok. Kodu: FR.250

Sayfa No: 1

Haz. Tar: 9.11.2020

Rev. No: 1

Rev. Tar: 20.05.2021

2. Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
3. Güncel SGK dökümü

Serbest olarak çalışan mühendis için;

1. Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi/ Büro Tescil Belgesi

Lisans sahibi Şirkette görevli mühendis için;

1. Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
2. Güncel SGK dökümü

- 3- Kesici/Şalterlerin Selektivite Koordinasyon Hesapları (Kesici/şalterlerin koordinasyonunu sağlayacak şekilde eğriler verilmelidir. Set değerleri selektiviteyi sağlayacak şekilde tanımlanmalıdır.)
- 4- İmdat Grubu Güç Hesabı
- 5- İmdat Grubu - Ana Dağıtım Panosu Arası Kablonun Gerilim Düşümü Hesabı ve Kablo Seçiminin Besleyeceği Yükün Gücüne göre Akım Taşıma Hesabı
- 6- Keşif Özeti
- 7- YG/AG Kablolarının Hesapları (YG/AG kablo hesaplarında güç kaybı, gerilim düşümü, akım taşıma ve kısa devre kontrolü de yapılarak raporlanıp eklenir.)
- 8- Kısa Devre Hesapları İlgili TM ve/veya DM den başlayarak maksimum koşulları baz alarak (16-25 kA) veya TEİAŞ tarafından TM kısa devre gücü baz alınarak yapılan detaylı hesaplar sunulmalıdır. AG Baralarda 3 faz ve faz-toprak kısa devre akımı hesaplanmalıdır. Kesici/şalter seçimleri kısa devre hesaplarına göre yapılmalıdır.
- 9- Topraklama Hesapları (Topraklama yönetmeliği veya IEEE 80 2000 standardına göre hesaplanmış, toprak özgül direncine göre ve faz-toprak kısa devre hesaplarına göre iletken kesiti belirlenmiş, topraklama direnci, adım ve dokunma gerilimlerinin normal sınırlar içinde olduğunun gösterildiği topraklama hesapları sunulmalıdır.)
- 10- Aydınlatma ve Acil Aydınlatma Hesapları Havalandırma Sisteminin Yeterlik Hesapları & Aydınlatma ve Acil Aydınlatma Tesisat Planları
- 11- Havalandırma Sisteminin Yeterlik Hesapları
- 12- Genel Yerleşim Planı (Koordinatları içerek şekilde ve uygun ölçekte olmalıdır.)
- 13- YG/AG Tek-Hat Şeması(Kilitleme Bağlantılarını Gösteren YG ve/veya AG Tek-Hat Şeması) Tesisin ilgili TM bağlantı noktalarını gösterir, kısa devre hesaplarına göre primer teçhizatı belirlenmiş, ölçü ve koruma sistemini içeren tek-hat şeması sunulmalıdır. Tek-hat şemalarında en az enerjinin temin edildiği noktadan itibaren trafo merkezi, dağıtım merkezi, kesici, ölçü kabini ve benzeri hücre açılımları, teknik özellikleri (güçler, metrajlar, kesitler, koruma ve kilitlemeler) ile birlikte gösterilmelidir.
- 14- Jeneratör Yerleşim Planı ve Kesitleri (en az üç kesit ve jeneratör kapı detayları da olacak.)  
YG/AG Güç Dağıtım Vaziyet Planı
- 15- Mevcut Tesisler için Onaylı YG/AG Tek-Hat Şeması
- 16- Kullanılan Jeneratörün Teknik Dokümanları
- 17- Dizel-Jeneratör Teknik Şartnamesi

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("**Şirket**") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("**KVKK**") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verilerinizin belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:

**JENARATÖR KABULÜ BAŞVURU DİLEKÇESİ**

**ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş**  
**.....MÜDÜRLÜĞÜ**

.....  
**TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI-**  
**ÜNVANI:**.....

.....  
**TCKN :**

**VERGİ NO :**

**CEP NO :**

**e-MAIL ADRESİ :**

**JENERATÖR KABULÜ İSTENEN YERİN;**

**Adresi :**.....

.....  
**Jeneratör Gücü :**.....

**Abone Numarası :**.....

**AÇIKLAMA:** ..... tarih, ..... sayı ile Proje onayı alınmış .....

tesis onaylı projesine, yürürlükteki tüzük, yönetmelik, standartlar ve en son şartnamelere uygun olarak tamamlanmış olup geçici kabule hazırdır. İmdat Jeneratör için hazırladığım geçici kabul dosyasının işleme alınıp geçici kabul başkanının atanması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

**Sorumlu Mühendisin**

**Adı Soyadı :**.....

**İmzası / Kaşesi :**

**TCKN :**.....

**Cep Tel :**.....

**e-Mail Adresi :**.....@.....

**Adresi :**.....

.....  
**İmzası / Kaşesi :**

**EKLER: (..... Takım Proje)**

1- Onaylı jeneratör projesi dosyası

2- Topraklama test raporu

3- Jeneratör test raporu

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("**Şirket**") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("**KVKK**") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:

**YG PROJE ONAYI BAŞVURU DİLEKÇESİ**

**ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**  
**..... MÜDÜRLÜĞÜ**

**TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI-  
ÜNVANI:**.....

**TCKN :  
CEP NO :**

**VERGİ NO :  
e-MAIL ADRESİ :**

**YG PROJE ONAYI İSTENEN YERİN  
ADRESİ:**.....

**Ada :**

**Pafta :**

**Parsel :**

TESİS : SIFIR  GÜÇ ARTIŞI  GÜÇ DÜŞÜMÜ  TADİLAT   
OSB  GES/RES/JES BAĞLANTI HATTI  OTOP. DÖNÜŞÜM  DEPLASE   
21. MADDE  OG BÖLÜNTÜ  TADİLAT

**Mevcut Abone Numarası :  
Bağımsız Bölüm Sayısı :**

**TESİSİN MEVCUT KURULU GÜCÜ :** ..... **MEVCUT BAĞLANTI GÜCÜ :**.....  
**TESİSİN NİHAİ KURULU GÜCÜ :**..... **NİHAİ BAĞLANTI GÜCÜ:**.....  
**AÇIKLAMA:** ..... tarih, ..... sayılı Enerji müsaadesi alınmış yürürlükteki  
tüzük, yönetmelik, standartlar ve en son şartnamelere uygun olarak.....

..... için hazırladığım, ..... takım YG Elektrik Tesisleri Projesinin incelenerek onaylanması hususunda gereğini arz ederim.

**Proje Müellifi Mühendisin**

**Adı Soyadı :** .....  
**TCKN :** .....  
**Cep Tel :** .....  
**e- Mail Adresi :** .....@.....  
**Adresi :** .....

**İmzası /Kaşesi :**

**EKLER: (..... Takım Proje)**

- 1- İçindekiler Listesi
- 2- Gerekçe Raporu
- 3- Tesis Sahibi ve/veya Yetkili Temsilcisi için;
  - a. İmza sirküleri suretiYetkilendirilen Mühendis için;
  - a. Tesis sahibi ve/veya yetkili temsilcisi tarafından imzalanmış Yetki Yazısı
  - b. İmza sirküleri / imza beyannamesi sureti & Sicil Tasdiknamesi
  - c. Diploma sureti

Bir mühendislik ve/veya müteahhitlik şirketinde görevli mühendis için;

1. Ticaret odasından alınmış, şirketin o işle iştigal ettiğini gösteren belge
2. Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
3. Güncel SGK dökümü

Serbest olarak çalışan mühendis için;

1. Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi&Büro Tescil Belgesi
- Lisans sahibi Şirkette görevli mühendis için;
1. Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
  2. Güncel SGK dökümü

- 4- Enerji müsaadesi yazısı / Deplase komisyon kararı
- 5- YG/AG Kablolarının Hesapları (YG/AG kablo hesaplarında güç kaybı, gerilim düşümü, akım taşıma ve kısa devre kontrolü de olmalıdır.)
- 6- Keşif Listesi
- 7- Projenin CD'si
- 8- Topraklama Hesabı (Topraklama yönetmeliği veya IEEE 80 2000 standardına göre hesaplanmış, toprak özgül direncine göre ve faz-toprak kısa devre hesaplarına göre iletken kesiti belirlenmiş, topraklama direnci, adım ve dokunma gerilimlerinin normal sınırlar içinde olduğunun gösterildiği topraklama hesapları sunulmalıdır.)
- 9- Statik Hesaplar prefabrik yapılarda
- 10- Yeraltı Kablo Kanalı varsa Detayı
- 11- Transformator Gücü Hesabı
- 12- Kompanzasyon Hesabı
- 13- YG Gerilim Düşümü Hesabı,
- 14- Direk Dağıtım Listesi (aw , ag , aort mesafeleri, direk tipleri, travers tipleri bilgileri)
- 15- Direk-Travers ağırlık analizi hesapları, ag-aw bağıntı hesapları, tertip değişikliklerinde Df , Ds hesapları
- 16-Kısa Devre Hesapları (İlgili TM ve/veya DM'den başlayarak maksimum koşulları baz alarak (16-25 kA) veya TEİAŞ tarafından TM kısa devre gücü baz alınarak yapılmalı, detaylı olmalıdır. AG Baralarda 3 faz ve faz-toprak kısa devre akımı hesaplanmalıdır. Kesici/şalter seçimleri kısa devre hesaplarına göre yapılmalıdır.)
- 17- Kesici, Şalter, Sigorta vb. Açma Elemanları Arasında Seçicilik (Selektivite) Hesapları (Kesici/şalterlerin koordinasyonunu sağlayacak şekilde eğriler verilmelidir. Set değerleri selektiviteyi sağlayacak şekilde tanımlanmalıdır.)
- 18- YG Tek Hat Şeması (Tesisin ilgili TM bağlantı noktalarını gösterir, kısa devre hesaplarına göre primer teçhizatı belirlenmiş, ölçü ve koruma sistemini içeren tek-hat şeması sunulmalıdır. Tek-hat şemalarında en az enerjinin temin edildiği noktadan itibaren trafo merkezi, dağıtım merkezi, kesici, ölçü kabini ve benzeri hücre açılımları, teknik özellikleri (güçler, metrajlar, kesitler, koruma ve kilitlemeler) ile birlikte gösterilmelidir.)
- 19- AG Tek Hat Şeması

- 20- Mevcut Vaziyet Planı.
- 21- Vaziyet Planı Harita Mühendisi Onaylı Tüm yeni yapılacak olan tesislerin koordinatlarını içerecek şekilde hazırlanacak.
- 22- Trafo Direği-Seksiyoner Direği-ENH Tip Projeleri
- 23- Trafo-Modüler Hücre-AG Pano Yerleşim Planları en az üç kesit olacak şekilde görünümleri.
- 24- ENH Plan-Profili milimetrik kağıda çizilecek. Harita Mühendisi Onaylı olacak.
- 25- Sehim Cetveli
- 26- BUSBAR tesisatı varsa hesaplamaları.
- 27- Otoprodüktör fider dönüşümü kriterleri.
- 28- Mevcut tesisler için YG ve AG tek hat şeması.
- 29- Aydınlatma ve Acil Aydınlatma Planı.
- 30- Havalandırma Hesapları (Tip proje onaylı olmayan transformatör odaları için sunulmalıdır.)



## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("Şirket") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("KVKK") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:/ / ....

GEÇİCİ KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.  
.....MÜDÜRLÜĞÜ

TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI-  
ÜNVANI:.....

TCKN :  
CEP NO :

VERGİ NO :  
e-MAIL ADRESİ :

GEÇİCİ KABUL İSTENEN YERİN;  
Adresi :.....

TESİS : SIFIR  GÜÇ ARTIŞI  GÜÇ DÜŞÜMÜ  TADİLAT   
OSB  GES/RES/JES BAĞLANTI HATTI  OTOP. DÖNÜŞÜM   
DEPLASE  21. MADDE

Mevcut Abone Numarası :

TESİSİN MEVCUT KURULU GÜCÜ : ..... MEVCUT BAĞLANTI GÜCÜ :.....  
TESİSİN NİHAİ KURULU GÜCÜ : ..... NİHAİ BAĞLANTI GÜCÜ :.....  
AÇIKLAMA: ..... tarih, ..... sayılı YG Proje onayı yapılmış.....

.....tesisi onaylı  
projesine, yürürlükteki tüzük, yönetmelik, standartlar ve en son şartnamelere uygun olarak tamamlanmış olup  
geçici kabule hazırdır. Geçici kabul dosyasının işleme alınıp geçici kabul başkanının atanması hususunda gereğini  
bilgilerinize arz ederim.

İşletme Sorumlusu Mühendisin

Adı Soyadı : .....  
TCKN : .....  
Adres : .....  
Cep Tel : .....  
e-Mail Adresi : .....  
İmzası / Kaşesi :

Yüklenicinin İletişim Bilgileri :

Adı Soyadı : .....  
Cep Tel : .....  
e-Mail Adresi : .....@.....  
Adresi : .....

İmzası / Kaşesi :

**EKLER: (..... Takım Proje)**

- 1- İçindekiler Listesi
- 2- YG Elektrik Tesisleri İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi EMO onaylı.
- 3- YG İşletme Sorumluluğu Belgesi.
- 4- Topraklama Ölçüm Raporu.
- 5- Ölçüm yapılan cihazın Kalibrasyon Belgesi.
- 6- Topraklama ölçüm raporunu hazırlayan Mühendisin Topraklama Yetkilendirme Belgesi.
- 7- Onaylı Elektrik Proje Dosyası (Kontrolü yapılacak olan tesise ait son durumu gösteren proje olmalıdır.)
- 8- Tapu Kaydı (Bağlantı Anlaşması ve Perakende Sözleşmesi yapılan durumlarda.)
- 9- İmar Alanı İçerisinde Bulunanlar, 3/5/1985 Tarihli Ve 3194 Sayılı İmar Kanununun 30 Ve 31 İnci Maddelerine Göre Yapı Kullanma İzni,  
-Köy Yerleşik Alanları Ve Civarı İle Mezralarda Bulunanlar, 3194 Sayılı İmar Kanununun 27 Ve 30 Uncu Maddelerine Göre Yapı Kullanma İznini, -İmar Ve Köy Yerleşim Alanları Dışında Bulunanlar, Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüklerinden Verilecek Yapı Kullanma İznine İlişkin Belgeyi,-Ruhsat Gerektirmeyen Kullanım Yerleri İçin Mevzuat Kapsamında İlgili Mercilerden Alınacak İzin Belgesini,  
- 19/4/2012 Tarihli Ve 6292 Sayılı Orman Köylülerinin Kalkınmalarının Desteklenmesi Ve Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Yerlerin Değerlendirilmesi İle Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı Hakkında Kanun Hükümleri Kapsamındaki Yerler İçin Alınan İzin Belgesini,-İnşa Halindeki Yapılar İçin 3194 Sayılı İmar Kanunu Hükümleri Uyarınca Alınan Yapı Ruhsatını,  
-İlgili Mevzuatın Zorunlu Kılması Halinde İstenecek Diğer Belgeleri, Dağıtım Şirketine İbraz Eder.

**(Bağlantı Anlaşması Ve Perakende Sözleşmesi Yapılan Durumlarda)**

- 10- Şirkete ait sicil tasdiknamesi, yetkilinin TC kimlik numarası
- 11- İşletme Sorumlusu olan Mühendisin SMM Belgesi ve Büro Tescil Belgesi.
- 12- OG Akım ve Gerilim Trafosu Test Ücreti Dekontu (Bulduğumuz yıla ait)
- 13- AG Akım trafosu Test Ücreti Dekontu (Bulduğumuz yıla ait)
- 14- Akım ve Gerilim Trafosu Test Raporu
- 15- Modüler Hücre Test Raporu ve Tip testi raporları
- 16- Trafo Test raporu, Trafo Etiket bilgileri ,Trafo tip test raporları
- 17- İlgili yerin kullanım amacına göre abonelik aşamasında istenebilecek belgeler (Vergi Levhası, Su kullanma izin belgesi gibi)
- 18-Kablo kanalı fotoğrafları.( kablo çekiminin tüm aşamaları görülecek şekilde görüntülenmeli.)
- 19-Dikilen direklerin temel fotoğrafları veya videosu.
- 20- **Tesis Sahibi ve/veya Yetkili Temsilcisi için;**
  - a. İmza sirküleri sureti**Yetkilendirilen Mühendis için;**
  - a. Tesis sahibi ve/veya yetkili temsilcisi tarafından imzalanmış Yetki Yazısı
  - b. İmza sirküleri / imza beyannamesi sureti & Sicil Tasdiknamesi
  - c. Diploma sureti**Bir mühendislik ve/veya müteahhitlik şirketinde görevli mühendis için;**
  - 1. Ticaret odasından alınmış, şirketin o işle iştigal ettiğini gösteren belge
  - 2. Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin

Dok. Kodu: FR.250

Sayfa No: 11

Haz. Tar: 9.11.2020

Rev. No: 1

Rev. Tar: 20.05.2021

antetli yazısı

3. Güncel SGK dökümü

**Serbest olarak çalışan mühendis için;**

1. Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi&Büro Tescil Belgesi

**Lisans sahibi Şirkette görevli mühendis için;**

1. Şirkette mühendis olarak çalıştığımı belgeleyen şirketin

antetli yazısı

2. Güncel SGK dökümü

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("**Şirket**") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("**KVKK**") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:

AG İÇ TESİSAT PROJESİ ONAYI BAŞVURU DİLEKÇESİ

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.  
.....MÜDÜRLÜĞÜ

TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI

ÜNVANI: .....

TCKN :

VERGİ NO :

CEP NO :

e-MAIL ADRESİ :

AG İÇ TESİSAT PROJESİ ONAYI İSTENEN YERİN;

Adresi: .....

Ada :

Pafta :

Parsel :

Yapının Mevcut Kurulu Gücü : ..... Yapının Mevcut Bağlantı Gücü : .....

Yapının Nihai Kurulu Gücü : ..... Yapının Nihai Bağlantı Gücü : .....

Yetki Gücü Hesabından Gelen Bağlantı Gücü : .....

AÇIKLAMA: .....

için hazırladığım, ..... takım İç Tesisat Projesinin incelenerek onaylanması hususunda gereğini arz ederim.

TESİS : SIFIR

GÜÇ ARTIŞI

GÜÇ DÜŞÜMÜ

TADİLAT

TARIMSAL SULAMA

ŞANTIYE

BAĞLANTI HATTI

Mevcut Abone Numarası :

Bağımsız Bölüm Sayısı :

Proje Müellifi Mühendis / Elektrikle İlgili Fen Adamı

Adı Soyadı : .....

TCKN : .....

Cep Tel : .....

e-Mail Adresi : .....@.....

Adresi : .....

Elektrikle İlgili Fen Adamının Yetki Grubu

1.Grup

2.Grup

3.Grup

İmzası / Kaşesi :

EKLER: (..... Takım Proje)

- 1- SMM ve Büro Tescil Belgesi (Mühendisler için)  
 2- STB Belgesi (Elektrikle ilgili Fen Adamları için)  
 3- Mimari Proje (Ruhsat projeleri için)  
 4- Ruhsat projeleri için binaya ait aplikasyon krokisi (HUS)  
 5- Yapı Kayıt Belgesi

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("**Şirket**") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("**KVKK**") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:

**GES PROJESİ ONAYI BAŞVURU DİLEKÇESİ**

**ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI**

**ÜNVANI:**.....  
.....

**TCKN :** ..... **VERGİ NO :** .....  
**CEP NO :** ..... **e-MAIL ADRESİ :** .....  
**Mevcut Abone Numarası :** .....

**GES PROJESİ ONAYI İSTENEN YERİN;**

**Adresi :**.....  
.....

**Ada :** ..... **Pafta :** ..... **Parsel :** .....

**Tesisin AC Gücü :**..... **Tesisin DC Gücü :** .....

**AÇIKLAMA:** .....tarih ve .....sayıyla bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu verilen.....  
.....  
.....

İçin hazırladığım, ..... takım GES Projesinin incelenerek onaylanması hususunda gereğini arz ederim.

**Abone Numarası :** .....

**Proje Müellifinin**

**Adı Soyadı :**.....  
**TCKN :**.....  
**Cep Tel :**.....  
**e-Mail Adresi :**.....@.....  
**Adresi :**.....  
.....  
.....

**İmza/Kaşe :** .....

**EKLER: (..... Takım Proje)**

- 1- İçindekiler Listesi
- 2- Santral Genel Yerleşim Planı(Panel, evirici ve panoların yerlerini gösteren ölçekli yerleşim planı sistem kurulum şeması) Planda santral sahası sınırları, proje onay kapsamındaki tüm yapılar, elektrik üretimine esas ana ekipman (türbin/motor-jeneratör grupları, kazan, güneş paneli, evirici ve trafo) , yönler, kotlar ve koordinatlar gösterilir. GES proje onay kapsamı bulut içerisine alınmalıdır. GES'in kurulacağı saha, sınırlarını belirleyen köşe koordinatlarını da içerecek şekilde harita üzerinde işaretlenerek vaziyet planında gösterilmelidir. Kablo güzergahı ve metrajları ile kullanılacak kanal planı/tava geçişleri detaylı bir biçimde işlenmelidir. Pusula eklenmelidir.



- 3- Tek Hat Şeması YG,AG (AC ve DC) (Modül tipleri, Toplam modül sayısı, Dize sayısı, Dize başına modül sayısı.) Santral AC Taraf (AC izolasyon (yalıtım) konumu, tipi ve değeri, AC aşırı akım koruma cihazı konumu, tipi ve değeri, Kaçak akım cihazı konumu, tipi ve değeri. Ölçü, izleme ve haberleşme detay planları,) Tesisin ilgili trafo merkezi bağlantı noktaları, bağlantı fider dönüşümleri, Ölçü, zati koruma, senkronizasyon sistemi, kilitlemeler ve kullanılan jeneratör ve hücre üzerindeki röle koruma fonksiyonlarının ANSI kodları, Güç, metraj ve kesitler, Kısa devre hesaplarına göre belirlenmiş primer teçhizat malzemelerinin liste ve karakteristikleri,(Varsa) imdat grupları, gösterilir.
- 4- Topraklama Paftası(Topraklama ve aşırı gerilim koruması (Bütün topraklama/şaseleme iletkenlerinin ayrıntıları – boyut ve bağlantı noktaları. Dize çerçeve eş potansiyel bağlantı kablosu ayrıntıları da verilecektir. Mevcut veya yeni tesis edilmiş yıldırım koruma sistemi (Lightning Protection System-LPS) ile bağlantıların ayrıntıları. Konum, tip ve değerini göstermek üzere, (AC ve DC tarafta) hatlara takılmış herhangi bir ani akım koruma cihazının ayrıntıları.)
- 5- İnşaat Projeleri Onaylı Statik Proje (Santral Genel Yerleşim Planı'nda onay kapsamında gösterilen yapılar için sunulur. Üniversiteler tarafından incelenmiş ve uygun bulunmuş inşaat projeleri için ilgili POB'a üniversite uygunluk yazısının sunulması yeterlidir.)

İnşaat Tasarım Hesapları(Mevcut veya yeni inşa edilecek bir yapıya ya da bu yapılara entegre kurulacak olan enerji üretimine esas ekipmanların taşıyıcı yapılarına ilişkin statik, stabilite ve dinamik hesapları ile betonarme, çelik, vb. tasarım hesaplarını içerir.)

- 6- SMM Belgesi (Bulduğumuz yıla ait) + Büro Tescil Belgesi (Bulduğumuz yıla ait)
- 7- Bağlantı Görüşü ve Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu
- 8- Tesis Bilgi Formu (EK-A) Tesiste kullanılacak olan güneş enerjisi teknolojisine ait her bir ekipmanın (pv modülü, invertör, yansıtıcı yüzey, odaklayıcı sistemi, vb.) elektriksel ve fiziksel teknik özellikleri
- 9- Sistem Tasarımcı Bilgi Formu (Sistem Tasarımcısı Bilgileri (Sistemi tasarlayan şirket bilgisi, irtibat kişisi ve iletişim bilgileri (posta adresi, telefon numarası ve e-posta adresi))
- 10 - Tesis Yeri Uygunluk Belgesi(İmar planı yapmaya yetkili idare(ler)den, tesisin kurulacağı alanın imar mevzuatına uygun olduğuna dair imar planı onay yazısı sunulmalıdır.)
- Kar, buz ve rüzgar yükü ile kurulacak olan güneş enerjisi teknolojisine ait aksamaların statik ve dinamik yükleri etkisindeki mukavemet hesaplarının uygun olduğuna dair İl Özel İdaresi veya Belediye tarafından onaylanmış uygunluk yazısı,\*
  - Tesisin inşa edileceği alanın GES kurmaya uygun olduğunu gösteren İl Özel İdaresi veya Belediye tarafından onaylanmış uygunluk yazısı,\*
  - Çatı veya cephe uygulamalı güneş elektrik santrali kurulması sonucunda meydana gelen ek yüklere (kar, buz ve rüzgar yükü ve tesis edilecek güneş enerji sistemi yükü) karşı binanın uygun olduğuna ve çatı ve/veya cephe uygulamalı GES tesisinin yapılabileceğine dair İl Özel İdaresi veya Belediyeden onaylanmış uygunluk yazısı, \*\*
- 11- Yetki Yazısı ve Ekleri Yetkilendirilen mühendislere ait mühendislik belgelerinin güncel yıllık vizeleri alınmalıdır. Yetkilendirme yazısında belirtilen tüm mühendislere ait mühendislik belgeleri eklenmelidir.

Yetki Yazısı ve Ekleri  
Tesis Sahibi ve/veya Yetkili Temsilcisi için;  
a. Sicil Tasdiknamesi

Yetkilendirilen Mühendis için;

- Tesis sahibi ve/veya yetkili temsilcisi tarafından imzalanmış Yetki Yazısı veya Noter Onaylı Vekaletname (sürelili olması tavsiye edilir)
- Sicil Tasdiknamesi
- Diploma sureti

Bir mühendislik ve/veya müteahhitlik şirketinde görevli mühendis için;

- Ticaret odasından alınmış, şirketin o işle iştirak ettiğini gösteren belge
- Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
- Güncel SGK dökümü

Serbest olarak çalışan mühendis için;

- Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi

Önlisans / Lisans sahibi Şirkette görevli mühendis için;

- Şirkette mühendis olarak çalıştığını belgeleyen şirketin antetli yazısı
- Güncel SGK dökümü

12- Varsa Tesis sahibine ait Vergi levhası + Ticaret Sicil gazetesi

13- AC-DC Gerilim düşümü hesabı(Doğru Akım (DC) ve Alternatif Akım (AC) tarafındaki tüm kabloların hesapları IEC 60364 standartına göre yapılacaktır. DC bölümde,her bir diziye ait gerilim düşümü ve güç kaybı hesapları ayrı ayrı yapılmalıdır.Hesaplarda paneller arasındaki kablolar, dizi başı ve sonundaki kablodan ve/veya DC toplama panosuna ve eviriciye kadara olan bölüm dikkate alınacak olup, toplam gerilim düşümü ve güç kaybı hesapları yapılacaktır. DC tarafta toplam gerilim düşümü ve güç kaybı %2'den büyük ve AC tarafta ise toplam gerilim düşümü ve güç kaybı %3'ten büyük olmayacak şekilde tasarım yapılmalıdır. Kablo hesaplarında; yüklenme akımı, kısa devre akımı ve gerilim düşümüne göre uygun olup olmadığı kontrol edilmeli ve kablo döşeme şekli, ortam sıcaklıkları, işletme sıcaklığı, müsaade edilen kısa devre sıcaklığı, akım yoğunluğu göz önüne alınarak yapılmalıdır.)

14- Teknik Rapor (Açıklama Raporu)

15- Teknik Değerlendirme Raporu(YEGM tarafından verilen)

16- YG-AG Kısa Devre Hesabı(İlgili TM' den başlayarak maksimum koşulları baz alarak (50, 31,5 kA, 16-25 kA veya TEİAŞ tarafından yayımlanmış TM kısa devre güçlerine göre) sistem bağlantı noktasından itibaren üç faz, faz-faz ve faz-toprak arıza analizleri ilgili mevzuata ve IEC 60909 standardına uygun yapılmalıdır.)

17- İletken / Kablo Seçim Hesapları (AG AC/DC kablo hesapları ile iletkenlerde güç kaybı, gerilim düşümü, akım taşıma ve kısa devre kontrolü de hesaplarda gösterilir.

18- Topraklama Hesabı, Yıldırımından korunma hesabı (Topraklama Yönetmeliği veya IEEE 80 2000 standardına göre hesaplanmış; toprak özgül direncine göre ve faz-toprak kısa devre hesaplarına göre iletken kesiti belirlenmiş, topraklama direnci, adım ve dokunma gerilimlerinin normal sınırlar içinde olduğunu gösteren hesaplar ile bu hesaplara göre topraklama iletkeni, topraklama çubuklarının, bağlantı detayları ile birlikte ve santral sahası içerisinde yerleşimi gösterilir. Yıldırımından korunma hesabı verilmelidir.)

19- Panel Evirici Uyumluluk Hesapları(Her bir MPPT'deki dizilere ait

1. Maksimum dizi gerilimi, minimum dizi gerilimi ve

2. Maksimum MPPT gerilimi ve minimum MPPT gerilimi hesaplarının uygun olduğu gösterilmelidir. Ayrıca her MPPT'ye ait dizi maksimum akımı ve dizi kısa devre akımının uygun olduğu göstermelidir. Hesapların bilgisayar programları ile yapılması durumunda, gerekli açıklamalar, kabuller ve kullanılan formüller belirtilmelidir.)

20- Trafo gücü ,dc-akü ve ups gücü, kompanzasyon hesapları

21- Primer teçhizat seçim hesabı (Tesiste kullanılacak primer teçhizatın seçim hesapları sunulmalıdır.)

22- Röle koordinasyon ve selektivite hesapları (Rölelerin koordinasyonunu sağlayacak hesapları yapılır, eğriler verilir. Selektiviteyi sağlayacak şekilde set değerleri tanımlanır Jeneratör koruma rölesine ilişkin fonksiyonların set değerleri Şebeke Yönetmeliği "Üretim Santralleri Tasarım Şartları" bölümüne uygun olarak verilir.)

23- Uygunluk Belgesi (Elektrik üretimine esas ana elektromekanik teçhizata (türbin/motor-jeneratör grupları ,kazan ,güneş paneli ,evirici ve trafoya) ilişkin "a","b","c","ç" ve "d" seçeneklerinden en az biri sunulur. Uygunluk belgesi önceden sunulduysa yeniden sunulması gerekmemektedir.)

a) Tip proje onay yazısı

b) Panel tip test sertifikası (Akredite kuruluşlardan alınmış olmalıdır. Daha önce sunulmuşsa tekrar sunulmasına gerek yoktur.)

c) Panel dizayn sertifikası (Akredite kuruluşlardan alınmış olmalıdır. Daha önce sunulmuşsa tekrar sunulmasına gerek yoktur.)

ç) Panel TSE kritere uygunluk belgesi (Sadece lisanssız üretim tesisleri için geçerli olup TSE'den alınmış olmalıdır. Daha önce sunulmuşsa tekrar sunulmasına gerek yoktur.)

d) Uygunluk Raporu (İmalat/montaj/test süreçleri için teçhizata ilişkin mevcut imalat, kalite belgeleri, test raporları ile mühendislik hesapları içeren dokümanların üniversiteler veya akredite kuruluşlarca ,incelenmesi sonucunda hazırlanan "uygunluk raporu" sunulur.)

24- Proje onay hizmet bedeli dekontu (Bulunduğu yıla ait).Bedeli yatıran kişi veya , tüzel kişilerin fatura bilgileri.

25- Jeolojik Etüt Raporu / Zemin Etüt Raporu(Konutlardaki fotovoltaiik ekipman uygulamalarında zorunlu değildir.)

ÖNEMLİ NOT: Proje dosyası Çağrı Mektubu alındıktan sonra ilk 90 gün içerisinde onaya sunulmalıdır.

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("Şirket") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("KVKK") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılabilecektir.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA:

Dok. Kodu: FR.250

Sayfa No: 20

Haz. Tar: 9.11.2020

Rev. No: 1

Rev. Tar: 20.05.2021

**LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ İÇİN  
KABUL BAŞVURU DİLEKÇESİ**

**ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**TESİS SAHİBİ TÜZEL / GERÇEK KİŞİNİN ADI**

**ÜNVANI:**.....  
.....

**TCKN :**

**VERGİ NO :**

**CEP NO :**

**e-MAIL ADRESİ :**

**Mevcut Abone Numarası :**

**GES KABULÜ İSTENEN YERİN;**

**Adresi :**.....  
.....

**Ada :**

**Pafta :**

**Parsel :**

**Tesisin AC Gücü :**..... **Tesisin DC Gücü :** .....

**AÇIKLAMA:** ..... tarih ve ..... sayıyla projesi  
onaylanan.....  
.....  
.....

tesisi onaylı projesine, yürürlükteki tüzük, yönetmelik, standartlar ve en son şartnamelere uygun olarak  
tamamlanmış olup geçici kabule hazırdır. Geçici kabul dosyasının işleme alınıp geçici kabul başkanının atanması  
hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

**Abone Numarası :**

**Yüklenici Bilgileri**

**Adı Soyadı :**.....

**TCKN :**.....

**Cep Tel :**.....

**e-Mail Adresi :**.....@.....

**Adresi :**.....  
.....  
.....

**İmza/Kaşe :**

**EKLER: (..... Takım Proje)**

Dok. Kodu: FR.250

Sayfa No: 21

Haz. Tar: 9.11.2020

Rev. No: 1

Rev. Tar: 20.05.2021

1- İçindekiler Listesi

- 2- Geçici kabul talep dilekçesi, (Tesisin İli, İlçesi Proje onay tarih ve sayısı, gücü, projede geçen adı, tesiste ENH olup olmadığı ve tesisi yapan (yüklenici) ve yaptıranın (tesis sahibi) adı-soyadı, ticari unvan bilgileri yer almalıdır.)
- 3- Tesise ait onaylı proje, (Gerekçe raporu, vaziyet planı, varsa ENH profili, varsa trafo yerleşim planı, tek hat şeması, kısa devre hesabı, topraklama hesabı, v.b.)
- 4- Bağlantı anlaşması ve Çağrı mektubu
- 5- Tesis sahibi ile yüklenici arasında imzalanan sözleşme,
- 6- Geçici kabulde bulunacak sorumlu elektrik mühendisine ait yüklenicinin yetkilendirme yazısı veya yüklenicinin bünyesinde bulunmayan ancak geçici kabulde görevlendirilecek sorumlu elektrik mühendisine yüklenici tarafından verilen vekaletname,
- 7- Kabule tesis sahibi adına katılacak kişiye ait tesis sahibi tarafından verilen yetki yazısı / vekaletname,
- 8- Keşif cetveli ve bedeli,
- 9- Vergi levhası (yüklenici),
- 10- Yüklenici ve tesis sahibinin iletişim bilgileri (Adres, telefon, faks, eposta adresi),
- 11- Tesiste kullanılan malzemelere ait test raporları ve sertifikalar (panel, inverter, röle, jeneratör, trafo, hücre, köşk vs.) (Elektronik ortamda olabilir-CD),
- 12- Topraklama direnci ölçüm raporu, Topraklama ölçüm cihazının kalibrasyon raporu. (Topraklama ölçümünde ölçmeyi yapan elektrik mühendisinin adı soyadı, unvanı, oda kayıt numarası vb. bilgileri eksiksiz olmalı ve Topraklama Yönetmeliğindeki formların tam olarak doldurularak ilgili mühendis tarafından imzalanmalıdır. Kullanılacak topraklama ölçüm cihazının kalibrasyon raporu dosyaya eklenecektir.)
- 13- Tesise ait fotoğraflar (Elektronik ortamda olabilir-CD),
- 14- İmar Mevzuatı çerçevesinde alınması gerekli izinlerin alındığına dair belgeler,
- 15- Geçici kabulde bulunacak branş mühendisi (İnşaat Mühendisi), TEDAŞ tarafından görevlendirilememesi durumunda talep sahibi tarafından da seçilebilecek olup seçilen branş mühendisi bir kamu kurum/kuruluşu (Belediye, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Üniversite vs.) personeli olmalı ve bu kurum/kuruluştan yetkilendirme yazısı olmalıdır. (Belediye, Bayındırlık , Üniversite vs. kamu kuruluşlarından alınabilir.)
- 16- Tesis Sahibi firmaya ait Ticaret Sicil Gazetesi.
- 17- Kullanılan teçhizata ilişkin; Malzeme ile ilgili TEDAŞ teknik şartname, tip proje, usul ve esas ve bunun gibi mevzuat bulunmaması halinde TSE, EN, HD, IEC, VDE gibi standartlar dikkate alınır. (Raporlar kabul tutanağına eklenecektir, elektronik ortamda olabilir.)
- 18- Bulduğumuz yıla ait Kabul Ücreti Dekontu.
- 19- YEGM Teknik Değerlendirme Raporu
- 20- Saha Test Raporları
- 21- Sistem Uyumluluk raporu
- 22- Koruma Rölesi Set Değerleri
- 23- YG Elektrik Tesisleri İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi (Trafolu kullanıcılarda)
- 24- Kabul talep eden kişi / Şirketin fatura ve iletişim bilgileri ve Ticaret Sicil Gazetesi
- 25- Geçici kabule hazır tutanağı (OSB deki tesisler için)
- 26- Dağıtım Lisansı Sahibi OSB adına geçici kabulde bulunacak elektrik mühendisine ait yetkilendirme yazısı

- 27- Yeni yapılacak üretim tesislerinde Yapı Ruhsatı, mevcut binalarda yapılacak tesislerde ise tadilat ruhsatı olmalıdır. Ancak;
- Tadilat ruhsatı gerektirmeyen yerlerde ilgili Belediye/OSB tarafından statik projesinin onaylanması kaydıyla, tadilat ruhsatı gerektirmediği ve kurulmasında ve işletilmesinde sakınca yoktur ibaresi bulunan belirtilen yazı,
  - Güneş Enerji Santrallerinin arazi uygulamalarında ilgili Belediye/OSB'den alınan Yapı Ruhsatı gerektirmediği ve imar mevzuatına uygun olduğu açıkça belirtilmek koşuluyla kurulmasında ve işletilmesinde sakınca yoktur ibaresi bulunan belirtilen yazı,
- 28- Tesisin tümünü gösterecek şekilde iki farklı açıdan çekilmiş fotoğraf ile şalt sahasının teçhizatlarına ait çeşitli fotoğraflar eklenecektir.
- 29- Santralin 1/1000 ve 1/5000 ölçekli onaylı imar planı taratılmalı ve “.pdf” formatında sunulmalıdır.
- 30- Yapı Ruhsatı (Santralin onaylı genel yerleşim planında yer alan yapılara ilişkin yapı ruhsat(lar)ı taratılmalı ve “.pdf” formatında sunulmalıdır. )
- 31- a) ENH TEDAŞ/EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı  
b) DM TEDAŞ/EDAŞ Geçici Kabul Tutanağı  
c) TM Otoprodüktör Fider Dönüşüm TEİAŞ Geçici Kabul Tutanağı
- 32- SCADA Ekran Görüntüleri (Kabul kapsamındaki tüm ünitelerin sistem ile senkronize çalıştığını gösteren ekran görüntüleri sunulmalıdır.10 Kw ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.)
- 33- Devreye alma raporu(Tesisin devreye alma çalışmalarının tamamlandığını gösteren ve kabul talebinde bulunan ünitelere ilişkin ana ekipman tedarikçisi(EPC) tarafından imzalı devreye alma raporu sunulmalıdır)
- 34- Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında söz konusu yan hizmetlere katılımı zorunlu olan tesisler için imzalanacak anlaşma, ekleri ile birlikte sunulmalıdır.
- 35- Taşınmaz Mal Mülkiyet Yazısı (Taşınmaz malların mülkiyet hakkının edinildiğine belirten belge/yazı sunulmalıdır.)
- 36- ÇED Belgesi (ÇED mevzuatı kapsamında ; tesise ilişkin “ÇED Olumlu Belgesi” , “ÇED Gerekli Değildir Belgesi” yada ilgili kurumdan alınacak ÇED muafiyet yazısı sunulmalıdır. ÇED mevzuatı kapsamında kapsamı dışındaki tesisler için istenmemektedir.)
- 37- İtfaiye Uygunluk Yazısı ( İlgili idareden tesise ilişkin alınacak uygunluk yazısı sunulmalıdır.)
- 38- Genelkurmay Başkanlığı Görüşü (Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği kapsamında olan tesisler için sunulmalıdır.)
- 39- Koordinat ölçüm raporu (Resmi makamlardan veya Resmi Makamların yetkilendirdiği kurum/kişilerden alınacak. Santral sahası koordinat ölçüm raporu sunulmalıdır.10 Kw ve altı çatı ve cephe uygulamalı GES tesisleri için istenmez.)

**ÖNEMLİ NOT:** Statik projelerin onay yetkisi üniversitelere verilmiştir.

## AYDINLATMA METNİ

### 1. Giriş

İşbu aydınlatma metni; Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. ("**Şirket**") olarak, elektrik tesisleri projeleri içerisinde iletilen kişisel verilere ilişkin ülkemizin tarafı olduğu uluslararası sözleşmeler ile 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("**KVKK**") başta olmak üzere ilgili mevzuata ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu kararlarına uygun olarak işlenmesinin ve verisi işlenen ilgili kişilerin haklarını etkin şekilde kullanabilmelerinin sağlanması amacıyla hazırlanmıştır. Şirketimiz ile paylaşılmış olan tüm kişisel veriler hukuka uygun bir şekilde, faaliyet ve hizmet amaçlarımız ile bağlantılı, ölçülü ve KVKK'nın 4. maddesinde belirtilen ilkelere uygun olarak işlenmektedir.

### 2. Kişisel Verilerinizin İşlenmesi Amaçları

Kişisel verileriniz,

Şirket tarafından Elektrik Tesisleri ve Elektrik İç Tesisatlarının proje onay süreçlerinin yürütülmesi, şirket'in yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi, ileride çıkabilecek hukuki uyuşmazlıkların çözülmesi, şirket'in hukuki zeminde kendisine tanınan haklarının korunması ve kullanılması, amaçlarıyla sınırlı olarak KVKK'nın 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartlarına uygun olarak işlenecektir.

### 3. Kişisel Verilerinizin Aktarılması

Kişisel verileriniz;

- Kanuni yükümlülüğümüzün yerine getirilmesi amacıyla yetkili resmi kurum ve kuruluşlar ile kanunen yetkilendirilmiş özel kişilere,
- Yargısal süreçlerin yürütülebilmesi veya takibinin sağlanması amacıyla ilgili yargı makamlarına,
- Birleşme, bölünme, devralma gibi durumlarda bahsi geçen durumlar sonucu ortaya çıkan şirket/şirketlere veya Şirket ile aynı sektörde faaliyet gösteren grup şirketlerine, iş ortaklarımıza,

ilgili mevzuatta öngörülen usul ve esaslar çerçevesinde ve KVKK'nın 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel verilerin aktarılması şartlarına ve amaçlarına uygun olarak aktarılacaktır.

### 4. Kişisel Verilerinizin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Kişisel verileriniz, Şirketimiz tarafından elektrik tesisleri proje onay süreçleri kapsamında sunulan dökümanlar vasıtasıyla bir veri kayıt sisteminin parçası olarak otomatik olmayan yöntemler aracılığıyla yazılı şekilde toplanmaktadır. Söz konusu kişisel verilerinizin Şirket tarafından işlenmesindeki hukuki sebepler; KVKK'nın 5.maddesinin ikinci fıkrasının (ç), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen açık rızanın istisnası olan hallerdir. Kişisel verileriniz belirtilen hukuki sebeplerle başta 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği başta olmak üzere yürürlükte olan her türlü mevzuata uygun şekilde ve İşbu Aydınlatma Metninin 2. ve 3. maddelerinde belirtilen amaçlarla Şirketimiz tarafından toplanmaktadır.

### 5. İlgili Kişinin md.11'de Belirtilen Hakları

Veri sahipleri, veri sorumlusu olarak hareket eden Şirket'e başvurarak kendisiyle ilgili; kişisel verisinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verisinin işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme; kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme; yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme; kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmiş olması hâlinde bunların düzeltilmesini talep etme; 6698 sayılı KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini talep etme; KVKK'nın 11. maddesinin (d) ve (e) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin, kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme; işlenen verilerin münhasıran otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme; kişisel verilerin kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahiptir.

AD-SOYAD:

İMZA: