

BAĞLANTI ANLAŞMASI

DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI (AG/YG'DEN BAĞLANTI YAPAN TÜKETİCİLER İÇİN)

Tarih: .../.../.....

Kullanıcı No:.....

Bu Anlaşma; isim ve/veya unvanı ile kanuni ikametgah adresi aşağıda belirtilen Kullanıcıya aittesisinin, Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca bağlanması için gerekli hüküm ve şartları içermektedir.

Kanuni Adresleri:

Kullanıcı:

İOSB:Kayseri İncesu OSB Müdürlüğü
Sultansazı Mah. OSB 1.Cadde No:3

Kullanıcı:

Kullanıcı Sıfatı:

Temsile Yetkili Kişiler
(İmzalar)

Dağıtım Şirketi

Kullanıcı

Bu anlaşma, genel hükümleri içeren Birinci Bölümü ve özel hükümleri ve ekleri içeren İkinci Bölümü ile birlikte ayrılmaz bir bütündür.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

BİRİNCİ BÖLÜM

MADDE 1. BAĞLANTI BİLGİLERİ:

Bağlantı bilgileri Ek-1'de belirtilmiştir.

MADDE 2. GEÇİCİ BAĞLANTI:

Kullanıcının geçici olarak dağıtım sistemini kullanmak istemesi durumunda, geçici bağlantı, bağlantı noktasına kadar tesislerin tamamının Kullanıcı tarafından yapılması ve işletme bakım, onarım ve yenileme işlerinin Kullanıcıya ait olması şartıyla gerçekleştirilir. Geçici bağlantıdan üçüncü şahıslar yararlanamaz. Kullanıcının geçici bağlantı ihtiyacı ortadan kalktıktan sonra transformatör ve besleme hattı kalıcı olarak tesis edilmemiş ise tesisler Kullanıcı tarafından sökülecektir.

MADDE 3. ANLAŞMA GÜCÜ:

Kullanıcı, bu Anlaşma revize edilmeden anlaşma gücünün üzerinde elektrik enerjisi almayacaktır. Anlaşma gücü Ek-1'de yer alan bağlantı gücü olup, bağlantı gücünün hesaplanmasında $\cos \varphi = 1$, kullanma faktörü 0,60 olarak kabul edilir.

Kullanıcının anlaşma gücünü ihlal etmesi durumunda İOSB, bu Anlaşma kapsamındaki yaptırımları uygulayacak ve ihlalin düzeltilmesi için Kullanıcıya, ihlalin tespit edildiği tarihte bildirimde bulunacaktır. Kullanıcı, bildirim alınmasından itibaren otuz gün içerisinde bu durumu düzeltecektir. İOSB, bu yükümlülüklerin yerine getirilmemesi halinde Kullanıcının elektrik enerjisini kesebilir. Elektrik enerjisinin kesilmesi ve tekrar verilmesi durumunda ortaya çıkan masraf ve maliyetler, Kullanıcı tarafından İOSB' ne ödenecektir.

İOSB, anlaşma gücü üzerinde elektrik enerjisi alınmasını ve verilmesini önlemek amacıyla otomatik enerji kesme sistemlerini devreye alabilir.

Kullanıcının anlaşma gücünü ihlal etmesi veya İOSB' nin taahhüt ettiği anlaşma gücünü sağlayamaması durumunda, İOSB ile Kullanıcı arasında bu Anlaşma hükümleri uyarınca işlem yapılacaktır.

MADDE 4. MÜLKİYET SINIRLARI:

İOSB ile Kullanıcı arasındaki tesis ve/veya teçhizatın mülkiyet sınırları Ek-2'de yer alan vaziyet planı veya tek hat şemasında belirtildiği şekildedir.

İOSB ve Kullanıcı tarafından işletme sınırlarında yer alan tesis ve/veya teçhizatın bakım/onarımı, işletilmesi ve korunması ile ilgili olarak yetki ve sorumluluğun hangi tarafta olduğunu belirleyen yetki çizelgesi ve dağıtım sistemi ile Kullanıcı tesisleri ve/veya iletim sistemi arasındaki işletme sınırlarında veya ortak sorumluluğun bulunduğu yerlerde uygulanacak güvenlik yönetimi sistemine ilişkin hususlar, hali hazırda dağıtım sistemine bağlı olanlar için bu Anlaşmanın yürürlüğe girmesini izleyen 15 (onbeş) gün içerisinde; dağıtım sistemine bağlanmak için başvuruda bulunanlar, bağlantının tesis edilmesinden 15 (onbeş) gün önce İOSB tarafından Kullanıcı ile müzakere edilmek suretiyle düzenlenecek ve bu Anlaşmanın ayrılmaz bir parçası olarak kabul edilecektir.

MADDE 5. KARŞILIKLI YÜKÜMLÜLÜKLER:

A. Dağıtım Sistemi Varlıklarının Tesis Edilmesi ve Müşteri Mülkiyetindeki Tesisten Faydalanma:

1. Dağıtım Sistemi Varlıklarının Kullanıcı Tarafından Tesis Edilmesi veya Ettirilmesi:

Dağıtım sistemine bağlantı yapılması halinde, sistem kullanımı açısından kapasitenin yetersiz olması nedeniyle genişleme yatırımı veya yeni yatırım yapılmasının gerekli olduğu ve yeterli finansmanın mevcut olmadığı hallerde; söz konusu yatırım İOSB adına Kullanıcı tarafından ilgili mevzuat kapsamındaki teknik standartlar sağlanarak yapılabilir veya finansman koşullarının İOSB tarafından uygun bulunması halinde Kullanıcı

BAĞLANTI ANLAŞMASI

tarafından finanse edilebilir. Bu durumda; gerçekleşen yatırıma ait toplam harcama tutarı, Kullanıcının tedarikçisinin İOSB ile imzalamış olduğu Sistem Kullanım Anlaşması çerçevesinde, Kullanıcıya rücu edilmek üzere sistem kullanım fiyatına göre hesaplanan bedelden düşülecektir.

Genişleme yatırımı veya yeni yatırımın Kullanıcı tarafından yapılması veya finansmanın sağlanması halinde, İOSB ile Kullanıcı arasında tesis sözleşmesi düzenlenecektir. Taraflarca tesis sözleşmesi imzalanmadan kullanıcı tarafından yapılan dağıtım tesisi niteliğindeki tesislerin dağıtım sistemi ile bağlantısı sağlanmaz.

2. Bir Başka Müşteri Mülkiyetindeki Tesisten Faydalanma:

Mevcut olması halinde, sisteme bağlantısı yapılan Kullanıcı tarafından bağlantı noktasına kadar müstakilen tesis edilen branşman hattından Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde üçüncü şahıslar da yararlanabilir.

B. Mali Yükümlülükler:

1. Bağlantı Bedeli:

İOSB' nin Kurul tarafından onaylı tarifesindeki yöntemle göre hesaplanan bağlantı bedeli Kullanıcı tarafından Dağıtım Şirketine ödenecektir.

2. İşletme ve Bakım Masraflarının Karşlanması:

Bağlantı varlıklarının işletme ve bakım masrafları, mülkiyet sınırları dahilinde ilgili taraflarca karşılanacaktır.

3. Diğer Masraflar:

Bu anlaşmadan doğan vergi, resim, harç gibi yükümlülükler ile diğer masrafların tamamı kullanıcıya aittir. İlgili mevzuatta bu kapsamda muafiyet tanınan kullanıcıların muafiyet hakları saklıdır.

4. Tazminat:

(a) Kullanıcı, bu anlaşma ve ilgili mevzuata aykırı davranışları sonucunda İOSB'nin uğradığı zararları tazmin eder.

(b) İOSB, bu anlaşma ve ilgili mevzuat kapsamında ortaya çıkan tazminatları kullanıcıya öder.

C. Teknik Hükümler:

1. Veri Sağlama:

Kullanıcı, bağlantının gerçekleştirilmesi için talep edilen her türlü bilgi ve belgeyi İOSB' ne verecektir.

2. Koruma ve Ölçüm Sistemi:

Koruma:

Kullanıcı; uygulanacak koruma sistemi ile ilgili tasarımlarını ilgili mevzuat çerçevesinde belirtilen şartlara uygun olarak hazırlayarak İOSB' ne sunacak ve koruma ayarlarını Dağıtım Şirketi ile varacağı mutabakat uyarınca İOSB' nin kontrol ve koordinasyonu altında yapacaktır. İOSB ile Kullanıcının mutabakata vardığı koruma sistemi ayarları ile ilgili ayrıntılar Ek-3'de belirtilmiştir.

Ölçüm Sistemi:

- Ölçüm sisteminde İOSB tarafından uygun görülen sayaçlar kullanılacaktır.
- Ölçüm sistemi ile ilgili projeler, mevzuata uygun olarak Kullanıcı tarafından hazırlanacak ve İOSB' nin onayına sunulacaktır.
- Kullanıcı, ölçüm sisteminin karşılıklı kayıt altına alınması, ölçüm sistemini oluşturan teçhizatın projeye göre kontrolü ve hassasiyet testleri için İOSB' ne başvuruda bulunacaktır.
- Ölçüm sisteminde yer alan sayaçlarla ilgili devreye alma ve periyodik muayene işlemleri Ek-4'e uygun olarak gerçekleştirilecektir.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

e) Taraflardan biri test tarihleri dışında da sayaç(lar)ın hatalı ölçüm yaptığını iddia ederse, iddia eden taraf, sayaç(lar)ın bağlı bulunduğu ölçüm sisteminin her iki taraf temsilcilerinin huzurunda test edilmesini isteyebilir. Bu durumda, sayaç(lar) önceden bildirilen ve üzerinde mutabık kalınan tarihte veya bir tarih üzerinde anlaşılacağı takdirde bildirim tarihinden itibaren yedi gün içerisinde (d) bendinde belirtildiği şekilde test edilecektir.

f) Taraflardan biri, sayaç(lar)ın hatalı ölçme yaptığını iddia eder ve test sonucunda söz konusu cihazların hassasiyet sınıfı içerisinde çalıştığı anlaşılırsa, bu test masrafları, talepte bulunan tarafça karşılanır; aksi durumda test masrafları ölçüm teçhizatı hatalı olan tarafça karşılanacaktır.

3. İletişim:

Kullanıcı ile iletişimin temin edilmesi için; ilgili mevzuat kapsamında öngörülen donanımlar, Kullanıcı tesisinin dağıtım sistemine bağlanması aşamasında İOSB ile görüşülmek suretiyle belirlenecektir. İletişim sistemine ilişkin bilgiler Ek-5'de belirtilmiştir.

4. Kompanzasyon:

Kompanzasyona ait uygulamalar ilgili mevzuat hükümlerine göre yapılacaktır.

Kullanıcının her bir ölçüm noktasından çekeceği endüktif reaktif enerjinin/vereceği kapasitif reaktif enerjinin, aktif enerjiye oranı ilgili mevzuata uygun olacaktır.

5. Harmonik Bozulmalar, Fliker Şiddeti, Faz Dengesizliği:

Harmonik bozulmalar, fliker şiddeti ve faz dengesizliğinin giderilmesine ilişkin uygulamalar ilgili mevzuata uygun olarak yapılacaktır.

6. Talep Kontrolü:

İOSB, Kullanıcının talep kontrolünden etkilenme olasılığı bulunması halinde etkilenen tarafı mümkün ise önceden haberdar edecektir. Kullanıcının talep kontrolü uygulamalarına ilişkin hak ve yükümlülükleri Ek-6'da yer almaktadır.

MADDE 6. ERİŞİM ve MÜDAHALE HAKLARI:

(1) İOSB , mülkiyetin gayri ayni haklar da dahil olmak üzere;

a) Bağlantı ve dağıtım sistemi varlıklarının tesisi, işletmesi, bakımı, kontrolü, test edilmesi ve sökülmesi,

b) Ölçüm sistemlerine zaman sınırlaması olmaksızın erişim hakkına sahiptir.

(2) Taraflar, temsilcileri, çalışanları ve taraflarca davet edilen diğer kişiler;

a) Can ve mal güvenliğinin sağlanması için yapılması gereken acil durum müdahaleleri,

b) İOSB' nin , dağıtım sistemini ilgili mevzuatta yer alan hükümler uyarınca işletebilmek amacıyla yapacağı müdahaleler dışında diğer tarafın tesis ve/veya teçhizatına müdahale etmeyecektir.

MADDE 7. MÜCBİR SEBEP HALLERİ:

Bu Anlaşma kapsamındaki yükümlülükler Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 35 inci maddesinde belirtilen mücbir sebeplerden dolayı yerine getirilemediği takdirde, mücbir sebep olayının veya etkilerinin devam ettiği ve yükümlülüğün yerine getirilmesini engellediği süre boyunca etkilenen yükümlülükler askıya alınır.

Mücbir sebeplerden dolayı yükümlülüğünü yerine getiremeyen kullanıcı; mücbir sebebe yol açan koşulları, mahiyetini ve tahmini süresini açıklayan mücbir sebep bildirim raporunu, mücbir sebebin süresi boyunca yükümlülüklerini yerine getirememesi durumunu ortadan kaldırmak için aldığı önlemleri ve güncel bilgileri içeren raporları mücbir sebebin oluştuğu tarihi takip eden 30 (otuz) gün içerisinde İOSB'ye gönderir.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

MADDE 8. KULLANICI BAĞLANTISININ VE/VEYA ENERJİSİNİN KESİLMESİ:

İOSB;

a) Bu Anlaşma ve ilgili mevzuat hükümleri gereğince enerji kesilmesini gerektiren durumlarda en az 5 (beş) gün önceden bildirimde bulunmak suretiyle,

b) Dağıtım sisteminin herhangi bir bölümünün **İOSB** tarafından test ve kontrolünün, tadilatının, bakımının, onarımının veya genişletilmesinin gerektirdiği durumlarda en az 2 (iki) gün önceden bildirimde bulunmak suretiyle,

c) Mücbir sebep hallerinden birine bağlı durumlarda,

d) Can ve mal güvenliğinin sağlanmasının gerektirdiği durumlarda,

e) Dağıtım sistemini veya enerji alınan veya verilen başka bir sistemi etkileyen veya etkileme ihtimali olan kaza, sistem arızası veya acil durumlarda, Kullanıcının tesis ve/veya teçhizatının bağlantısını kesebilecektir.

Enerji kesintisine neden olan durumun ortadan kalkmasından sonra Kullanıcıya ait tesis ve/veya teçhizat mümkün olan en kısa sürede yeniden enerjilendirilecektir.

Kullanıcının bağlantı noktasında enerjisinin kesilmesine ilişkin yazılı talebi **İOSB** tarafından varılan mutabakat çerçevesinde yerine getirilecektir.

İOSB' nin yukarıdaki nedenlere dayalı enerjiyi kesme ve tekrar verme işlemleri ile ilgili olarak yaptığı harcamalar, Kullanıcı tarafından üstlenilecektir.

MADDE 9. DAĞITIM SİSTEMİNDEN AYRILMA:

Kullanıcı, bu Anlaşmaya konu tesis ve/veya teçhizatını sistemden ayırma talebini en az 4 (dört) ay önceden **İOSB'** ne yazılı olarak bildirecektir.

İOSB ile Kullanıcı farklı bir süre için mutabık kalmadıkları takdirde, sistemle bağlantının fiziki olarak kesilmesini takip eden 4 (dört) ay içerisinde birbirlerinin arazisi içinde bulunan varlıklarını kaldıracaklardır.

MADDE 10. TEMİNATLAR:

Sisteme bağlantı yapılmasının **İOSB** tarafından ilave yatırım gerektirdiği hallerde veya sistem kullanımı açısından kapasitenin yetersiz olması nedeniyle genişleme yatırımı veya yeni yatırım yapılmasının gerekli olduğu ve yeterli finansmanın mevcut olmaması nedeniyle söz konusu yatırımın finansman koşulları **İOSB** tarafından uygun bulunarak ilgili Kullanıcı tarafından finanse edildiği hallerde, mali yükümlülüklerin teminat altına alınabilmesini teminen Kullanıcıdan Ek-7'de belirtilen teminatlar alınmıştır.

Bağlantı yapıp tüm yükümlülükler yerine getirildikten sonra Kullanıcının teminatı 30 (otuz) gün içerisinde iade edilecektir.

MADDE 11. DEVİR, TEMLİK VE REHİN:

(1)Kullanıcı, bu Anlaşma kapsamındaki haklarını veya yükümlülüklerini önceden **İOSB'den** onay almaksızın başkalarına devir, temlik ve rehne konu edemez.

(2)Devir ve temlik;

a) Devir ve temlik edilmesi teklif edilen kişi bu Anlaşmaya taraf olacağını, Anlaşmanın tüm hüküm ve şartlarına uyacağını ve yükümlülüklerini yerine getireceğini **İOSB' ne** doğrudan taahhüt etmeden, **ve İOSB Yönetim Kurulunca bu doğrultuda karar alınmadan,**

b) Kullanıcı, kendi yükümlülükleri için vermiş olduğu teminatı devir ve temlik edilmesi teklif edilen kişinin yükümlülüklerini de kapsayacak şekilde genişletmeden veya **İOSB' ne** eşdeğer bir teminat sağlayan yeni bir teminatla değiştirmeden, geçerli olmayacaktır.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

MADDE 12. HİZMET ALIMI:

İOSB ile Kullanıcı, önceden birbirlerinin yazılı onayını almaksızın, bu Anlaşma kapsamındaki yükümlülüklerini hizmet alımı yoluyla başkalarına gördürebilir. Hizmet alımı yoluna gidilmesi, bu Anlaşma kapsamındaki yükümlülüklerin devri anlamına gelmez. Hizmet alımında bulunan Kullanıcı, bu durumu uygulamanın başlamasından en az 3 (üç) iş günü öncesinden İOSB' ne yazılı olarak bildirecektir.

MADDE 13. GİZLİLİK:

Taraflar, ilgili mevzuatın uygulanması sonucu veya piyasa faaliyetleri yahut işbu anlaşmanın uygulanması sonucunda sahip oldukları ticari önemi haiz bilgilerin gizli tutulması için gerekli tedbirleri almak ve kendi iştirakleri ve/veya hissedarları olan tüzel kişiler dahil üçüncü şahıslara açıklamamak ve ilgili mevzuat ile öngörülen hususlar dışında kullanılmamakla yükümlüdür.

MADDE 14. FERAGAT:

Kullanıcı yazılı olarak haklarından feragat etmediği sürece; ilgili mevzuat ve bu Anlaşma kapsamındaki hakların kullanılmasındaki gecikme, bu haklarını kısmen veya tamamen ortadan kaldırmaz ve bu haklardan feragat edildiği anlamına gelmez. Bir hakkın kısmen kullanılması, bu hakkın veya başka bir hakkın ileride kullanımını engellemez.

MADDE 15. CEZAI ŞARTLAR:

(1)Kullanıcının ilgili mevzuat ve bu Anlaşma hükümlerinin herhangi birini ihlal etmesi ve söz konusu ihlali, İOSB yazılı uyarısına rağmen uyarıda belirtilen süre içinde sona erdirmemesi durumunda, aşağıda yer alan cezai şartlar uygulanacaktır.

İhlalin Tanımı	Kullanıcı Tarafından Dağıtım Şirketine Ödenmesi Gereken Ceza
Kullanıcının bağlantı noktasından anlaşma gücü üzerinde elektrik enerjisi alması	Her takvim yılının sonunda Kullanıcının sistemden aldığı enerjinin gücünün en yüksek olduğu değerle anlaşma gücü arasındaki her bir kW için o yılın Aralık ayı için belirlenen Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin 12 misli ceza uygulanır.
Kullanıcının tesis ve/veya teçhizatının bu anlaşma ve ilgili mevzuatta belirtilen fliker, harmonik gibi bozucu etkilere ilişkin sınır değerlerini aşması üzerine yapılan uyarı bildirimden itibaren Kullanıcının AG kullanıcısı olması durumunda 60 (altmış) iş günü, OG kullanıcısı olması durumunda 120 (yüzyirmi) iş günü içerisinde bu ihlalin sonlandırılmaması	Verilen sürenin sonunda durumun düzeltilmemiş olmasının tespiti halinde kullanıcının bağlantısı kesilir.
Kullanıcının ilgili mevzuatta tanımlanan emniyet tedbirlerini almaması, yanlış manevrası, test ve işletme hatası veya teçhizat arızası gibi nedenlerle İOSB çalışanlarının, tesislerinin, dağıtım sisteminin olumsuz yönde etkilenmesi	İçinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır. Ceza, 00.00-24.00 saatleri arasında bir defadan fazla uygulanmayacaktır.
Kullanıcıya ait arızalı iletişim teçhizatının İOSB' nin yazılı uyarısına rağmen onarılmaması/değiştirilmemesi ve bu durumu ile kullanılmaya devam edilmesi	Gerekli onarımın/değişikliğin yapılmayıp ihlalin devam ettiği her gün için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %1'i oranında ceza uygulanır.
Kullanıcının İOSB' den habersiz olarak teçhizatı ve/veya ayarlarında değişiklik yapması	a)Tespiti müteakip İOSB tarafından bu değişikliğin kalmasında sakınca görülmemesi durumunda bir defaya

BAĞLANTI ANLAŞMASI

	<p>mahsus olmak üzere içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır.</p> <p>b) Tespiti müteakip İOSB değişikliği benimsenmez ve yazılı ihbarda bulunursa bu durumu devam ettirdiği her ay için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır.</p>
Kullanıcıya ait tesislerdeki teknik ömrü dolan teçhizatın İOSB' nin yazılı uyarısına rağmen değiştirilmemesi	Gerekli değişikliğin yapılmayıp ihlalin devam ettiği her ay için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %1'i oranında ceza uygulanır.
Kullanıcıya ait tesis ve/veya teçhizatın sisteme uyumsuz olması ve bu durumun İOSB' nin yazılı uyarısına rağmen devam ettirilmesi	Gerekli değişikliğin yapılmayıp ihlalin devam ettiği her ay için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %1'i oranında ceza uygulanır.
Kullanıcının dağıtım sisteminin her bir ölçüm noktasında çekecekleri endüktif reaktif enerjinin/verecekleri kapasitif reaktif enerjinin, aktif enerjiye oranının ilgili mevzuata uygun olmaması	İçinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır. İhlalin ay içerisinde herhangi bir uzlaştırma döneminde bir defa yapılması ceza uygulaması için yeterli olup, her bir uzlaştırma dönemi için ayda bir defadan fazla ceza uygulanmayacaktır.
Kullanıcının kompanzasyon tesisinde arıza meydana gelmesi dolayısıyla Kullanıcının dağıtım sisteminin her bir ölçüm noktasında çekecekleri endüktif reaktif enerjinin /verecekleri kapasitif reaktif enerjinin, aktif enerjiye oranının ilgili mevzuata uygun olmaması	İlgili mevzuatlar doğrultusunda işlem yapılacaktır.

(2) Elektrik Dağıtım ve Perakende Satışına İlişkin Hizmet Kalitesi Yönetmeliği'nde tanımlanan geçici, kısa ve uzun süreli kesintiler, iletim sisteminden kaynaklanan kesintiler ve mücbir sebepler sonucu oluşan kesintiler dışında Dağıtım Şirketinin kullanıcıya taahhüt ettiği anlaşma gücünün Kullanıcıdan kaynaklanmayan bir nedenle sağlayamaması durumunda, bu gücün sağlanamadığı süre boyunca sağlanamayan güce karşılık gelen dağıtım sistem kullanım fiyatına göre hesaplanan bedel İOSB tarafından kullanıcıya ödenir.

MADDE 16. EK PROTOKOLLER/EK SÖZLEŞMELER:

(1) Taraflar, karşılıklı mutabakat sağlamaları halinde aralarında mevzuat çerçevesinde bu anlaşmaya aykırı olmamak üzere, bu anlaşmaya ek olarak ilave ve/veya değişiklik protokolleri/sözleşmeleri yapabilir. Bu anlaşmadaki kullanım yeri mevcut olduğu sürece bu anlaşma yürürlükte kalır ve kullanıcı değişikliği olması halinde yeni kullanıcı, bu anlaşmanın hükümlerini aynen kabul etmiş sayılır.

(2) Bu anlaşmanın birinci bölümünde yer alan genel hükümler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurul kararı ile değiştirilebilir.

MADDE 17. TADİLATLAR:

Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği hükümlerine göre yapılan tadilat, Ek-8'e işlenir.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

MADDE 18. SONA ERME:

(1) Bu anlaşma, Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği çerçevesinde, kullanım yeri mevcut olduğu sürece yürürlükte kalır.

(2) Bu anlaşmanın sona ermesi, tarafların bu anlaşmadan kaynaklanan mali yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz.

MADDE 19. GERÇEĞE AYKIRI BEYAN:

(1) Bağlantı yapılacak tesisin mülkiyetine ilişkin olarak gerçeğe aykırı beyanda bulunulduğunun tespit edilmesi halinde, İOSB tarafından, kullanıcının anlaşmanın yapıldığı tarihteki beyanını kanıtlayıcı belgeleri 3 (üç) iş günü içerisinde sunması istenir. Anlaşmanın yapıldığı tarihteki beyanını kanıtlayıcı bir belgeyi sunmayan kullanıcıya, gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenler hakkında yapılacak işlemler uygulanır.

(2) Kullanıcının gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilirse bu anlaşma kendiliğinden sona erer.

(3) Kullanıcının anlaşmada yer verilen mülkiyet durumunu gerçeğe aykırı olarak beyan etmesi sonucu dağıtım şirketinin uğradığı zararlar kullanıcı tarafından karşılanır.

MADDE 20. KISMİ HÜKÜMSÜZLÜKTE ANLAŞMANIN GEÇERLİLİĞİ:

Bu Anlaşmanın herhangi bir hükmünün, batıl, hükümsüz, geçersiz, uygulanamaz veya mevzuata aykırı olduğu tespit edilirse; bu durum Anlaşmanın geri kalan hükümlerinin geçerliliğini kısmen veya tamamen ortadan kaldırmaz. Yapılan tespit sonucunda Anlaşmanın yürütülmesine engel bir halin ortaya çıktığının anlaşılması durumunda, Anlaşma Borçlar Kanunu çerçevesinde geçersiz kabul edilecektir.

MADDE 21. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

(1) İOSB ile Kullanıcının bu Anlaşmanın hükümleri üzerinde mutabakata varamamaları halinde, taraflar, anlaşmazlığın çözümü konusunda Kuruma yazılı olarak başvuruda bulunabilir. Anlaşmazlıklar Kurum tarafından çözüme kavuşturulur. Anlaşmazlıklar hakkındaki Kurul kararları bağlayıcıdır.

(2) İşbu anlaşmadan doğan uyuşmazlıklar görevli ve yetkili mahkemelerde çözülür.

MADDE 22. BİLDİRİMLER:

Bildirimler, 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümlerine uygun olarak yapılır. Bildirim adresinde bir değişiklik olması durumunda Kullanıcı, adres değişikliğini, adres değişikliği gerçekleşmeden önceki üç iş günü içerisinde İOSB' ne yazılı olarak bildirecektir. Bu bildirim belirtilen süre içerisinde yapılmaması durumunda mevcut en son adrese yapılmış tebligatlar geçerli olacaktır.

MADDE 23. MEVZUATA UYUM:

Bu anlaşmanın yürürlük tarihinden sonraki mevzuat değişiklikleri taraflar için bağlayıcıdır.

MADDE 24. YÜRÜRLÜĞE GİRME:

Bu anlaşma 15 inci maddede belirtilen cezai şartlar açısından anlaşmanın imzalanmasını takip eden aydan itibaren, diğer hükümleri açısından ise imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

Kullanıcının, İOSB' ne karşı bu Anlaşmadan kaynaklanan mali yükümlülüklerini 30 (otuz) gün içerisinde yerine getirmemesi halinde anlaşma akdedilmemiş sayılacaktır.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

Ekler:

1. Bağlantı Bilgileri,
2. Mülkiyet Sınırları Çizelgesi,
3. Koruma Ayarları,
4. Devreye Alma Testleri,
5. İletişim Sistemine İlişkin Bilgiler,
6. Kullanıcının Talep Kontrolü Uygulamalarına İlişkin Hak ve Yükümlülükleri,
7. Teminatlar,
8. Tadilat,
9. Özel Hususlar,
10. Tesis Sözleşmesi.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

İKİNCİ BÖLÜM

EK-1 BAĞLANTI BİLGİLERİ

Tesisin Adresi :
Kullanıcının Bağlanacağı Nokta :
Gerilim Seviyesi :
Ölçüm Noktası :
Bağlantı İçin Öngörülen Tarih :
(İOSB'nin fiziki bağlantıya ilişkin olarak verdiği termin programı çerçevesinde)
Bağlantı Bedeli :
Anlaşma Gücü :
 Kurulu Güç :kW
 Tahsis Edilen Güç :kW
 Bağlantı Gücü :kW
Bağlantı Varlıkları :

Tedarikçinin
 Lisans No :
 Adı :

Geçici Bağlantının
 Amacı :
 Bağlantı Noktası :
 Süresi :

Ölçüm Sistemi Tek Hat Şeması :
Enerji Müsaade Belgesi :
Tapu Kaydı :
Elektrik Projesi :
İnşaat/Yapı Kullanma İzin Belgesi :

BAĞLANTI ANLAŞMASI

EK-2
MÜLKİYET SINIRLARI ÇİZELGESİ

EK-3
KORUMA SİSTEMİ AYARLARI

BAĞLANTI ANLAŞMASI

EK-4 DEVREYE ALMA TESTLERİ

Bu Ek, devreye alma programına dahil edilecek olan testleri ve kontrolleri belirler.

Ölçüm teçhizatı, topraklama ve izolasyon gibi temel testler ile Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinde belirtilen diğer testlere de tabi tutulur.

1. Ölçü Transformatörleri

Yeni ölçü transformatörleri devreye alınırken İOSB, saha testleri ve denetlemeler ile ilgili olarak aşağıdaki hususları tespit eder ve kayıt altına alır:

(a) Seri numaraları, çevirme oranı, gücü, doyma katsayısı, imal yılı, hassasiyet sınıfı dahil olmak üzere tesis edilen üniteye ait detayları,

(b) Her sekonder sargı için GT ve AT'nin kullanılan çevirme oranı, polaritesi ve ölçüm teçhizatını da gösterir prensip şeması.

İOSB mevcut ölçü transformatörleri için, pratikte mümkün olduğu sürece (a) ve (b) bentlerindeki yükümlülükleri gerçekleştirir. Ancak, İOSB her durumda GT ve AT çevirme oranlarını tespit eder ve kayıt altına alır.

2. Ölçü Transformatörleri Bağlantı ve Yükleri

Tüm tesisler için İOSB, pratikte mümkün olduğu sürece aşağıdakileri gerçekleştirir:

(a) GT ve AT bağlantılarının doğrulanması,

(b) GT ve AT'lerin her bir ölçüm sekonderi için harici devre sekonder yük ölçümlerinin tespit edilip kayıt altına alınması,

(c) AT ve GT'lerin ölçüm hassasiyetinin gerektirdiği en düşük yük değerlerinin standartlara göre (IEC185, IEC186) tespit edilip kayıt altına alınması.

3. Ölçüm Sistemi

3.1. Genel Kontroller

Aşağıdaki hususlar sahada veya başka bir yerde (fabrika, referans cihaz, akredite laboratuvar gibi) gerçekleştirilebilir:

(a) Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği uyarınca gerekli olan ölçüm sistemi detay bilgilerinin kaydedilmesi,

(b) Kayıtlardaki GT ve AT çevirme oranlarının sahadaki oranlarla aynı olduğunun tespit edilip kayıt altına alınması,

(c) Varsa, sayaç test terminal bloklarının sağlıklı çalıştığı tespit edilmesi,

(d) Kablo ve bağlantıların onaylanmış şemaya uygunluğunun tespit edilmesi,

(e) Sayaç bağlantısının enerjinin akış yönüne göre doğru yapılmış olduğunun tespiti,

(f) Bağımsız Yerel Veri Toplama Ünitelerinin kullanılması durumunda, sayacı Yerel Veri Toplama Ünitesine bağlayan kanalda gerçekleştirilecek tahsis işlemlerinin ve sayaç birimlerine ait değerlerinin veya eşdeğer verilerin her sinyal için doğru olduğunun tespit edilmesi,

(g) Yerel sorgulama teçhizatının doğru çalıştığı tespit edilmesi.

BAĞLANTI ANLAŞMASI

3.2. Saha Testleri

Aşağıdaki testler sahada gerçekleştirilir;

(a) Yukarıdaki 1, 2 ve 3.1 maddeler uyarınca sahadaki daha önceden kontrolü yapılmamış olan kablo ve bağlantıların kontrol edilmesi,

(b) Sayaç/Yerel Veri Toplama Ünitesi'nin koordineli evrensel saate göre doğru ayarlanmış olduğunun tespiti,

(c) Sayaç terminallerindeki gerilim bağlantılarının ve fazların sırasının doğru olduğunun kontrol edilmesi,

(d) Sayaç/Yerel Veri Toplama Ünitesi'nin ilk endeks tespit protokolünün yapılması ve kayıt altına alınması,

(e) Her sayaç GT ve AT çevirme oranı da dikkate alınarak mevcut yükte veya harici güç kaynağı vasıtasıyla uygulanan yükte sayaç kaydının doğru olduğunu teyit etmek amacıyla test edilmesi,

(f) Sayaç alarm bilgilerinin fonksiyonlarının kontrol edilmesi.

EK-5 İLETİŞİM SİSTEMİNE İLİŞKİN BİLGİLER

BAĞLANTI ANLAŞMASI

**EK-6
KULLANICININ TALEP KONTROLÜ UYGULAMALARINA İLİŞKİN HAK VE
YÜKÜMLÜLÜKLERİ**

**EK-7
TEMİNATLAR**

**EK-8
TADİLAT**

**EK-9
ÖZEL HUSUSLAR**

BAĞLANTI ANLAŞMASI

EK-10
TESİS SÖZLEŞMESİ