

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI
(AG/YG'DEN BAĞLANTI YAPAN TÜKETİCİLER İÇİN)**

BİRİNCİ BÖLÜM

Tarih:

Abone No:

MADDE-1 AMAÇ, KAPSAM VE İLGİLİ MEVZUAT

Bu Anlaşma; isim ve/veya unvanı ile kanuni ikametgah adresi aşağıda belirtilen Kullanıcıya ait'nin tesisinin, Elektrik Piyasası Kanunu, Organize Sanayi Bölgelerinin Elektrik Piyasası Faaliyetlerine İlişkin Yönetmelik, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu, Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği, 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Kaynaklarının Ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik ve ilgili diğer mevzuat uyarınca bağlanması için gerekli hüküm ve şartları içermektedir.

MADDE-2 TARAFLAR

Bu Tedarik Sözleşmesi; aşağıdaki tabloda belirtilen kullanıcı arasında akdedilmiştir.

	DAĞITIM LİSANSI SAHİBİ	KULLANICI
Adı Soyadı / Ünvanı Kanuni Adresi	TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ (Tavşanlı OSB) 8 Cadde No:2 Çobanköy OSB Mevkii TAVŞANLI	
Temsile Yetkili Kişiler İmza ve Kaşe		

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

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

MADDE 3. BAĞLANTI BİLGİLERİ:

Bağlantı bilgileri Ek-1’de belirtilmiştir.

MADDE 4. 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 5. 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 $\cos \phi = 1$, kullanma faktörü 0,60 olarak kabul edilir.

Kullanıcının anlaşma gücünü ihlal etmesi durumunda Tavşanlı OSB, 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. Tavşanlı OSB, bu yükümlülüklerin yerine getirilmemesi halinde Kullanıcının elektrik enerjisini kesebilir. Elektrik enerjisinin kesilmesi ve tekrar verilmesi durumunda ortaya çıkan masraf ve maliyetler, Kullanıcı tarafından Tavşanlı OSB’ne ödenecektir.

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

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

MADDE 6. MÜLKİYET SINIRLARI:

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

Tavşanlı OSB 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 Tavşanlı OSB tarafından Kullanıcı ile müzakere edilmek suretiyle düzenlenecek ve bu Anlaşmanın ayrılmaz bir parçası olarak kabul edilecektir.

MADDE 7. 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 Tavşanlı OSB adına Kullanıcı tarafından ilgili mevzuat kapsamındaki teknik standartlar sağlanarak yapılabilir veya finansman koşullarının Tavşanlı OSB tarafından uygun bulunması halinde Kullanıcı tarafından finanse edilebilir. Bu durumda; gerçekleşen yatırıma ait toplam harcama tutarı, Kullanıcının tedarikçisinin Tavşanlı OSB 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 finansmanının sağlanması halinde, Tavşanlı OSB ile Kullanıcı arasında tesis sözleşmesi düzenlenecektir.

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 Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde üçüncü şahıslar da yararlanabilir.

B. Mali Yükümlülükler:

1. Bağlantı Bedeli:

EPDK tarafından belirlenen yöntemle göre hesaplanan bağlantı bedeli Kullanıcı tarafından Tavşanlı OSB’ne ödenecektir.

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

2. İşletme ve Bakım Masraflarının Karşlanması:

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

3. Diğer Masraflar:

Bu Anlaşmadan doğan vergi, resim, harç ve diğer masraflar Kullanıcı tarafından karşılanacaktır.

4. Tazminat:

Kullanıcı, bu Anlaşma ve ilgili mevzuata aykırı davranışları sonucunda Tavşanlı OSB ve diğer kullanıcı tesislerinde ortaya çıkan zararları tazmin edecektir.

C. Teknik Hükümler:

1. Veri Sağlama:

Kullanıcı, bağlantının gerçekleştirilmesi için talep edilen her türlü bilgi, belge ve projeleri Tavşanlı OSB'ne verecektir.

2. Koruma ve Ölçüm Sistemi:

Koruma:

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

b) Kullanıcı, bağlantı noktasında, bölgenin çevre şartları da göz önüne alınarak tespit edilen nominal spesifik ark sürünme mesafesini sağlayan izolatörler kullanacaktır.

Ölçüm Sistemi:

a) Ölçüm sisteminde ilgili mevzuatta tanımlanan sayaçlar kullanılacaktır.

b) Ölçüm sistemi ile ilgili projeler, mevzuata uygun olarak Kullanıcı tarafından hazırlanacak ve Tavşanlı OSB'nin onayına sunulacaktır.

c) Kullanıcı, ölçüm sisteminin karşılıklı kayıt altına alınması, ölçüm sistemini oluşturan teçhizatın projeye göre kontrolü ve hassasiyet testleri için Tavşanlı OSB'ne başvuruda bulunacak, Tavşanlı OSB'nin yönlendirmesi doğrultusunda Kullanıcı tarafından Tavşanlı'deki Dağıtım Şirketinden test belgelerini alacaktır.

d) Ölçüm sisteminde yer alan sayaçlarla ilgili devreye alma ve periyodik muayene işlemleri Ek-4'e uygun olarak gerçekleştirilecektir.

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 anlaşamadığı 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 Tavşanlı OSB 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:

Tavşanlı OSB, 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 8. ERİŞİM ve MÜDAHALE HAKLARI:

Tavşanlı OSB, mülkiyetin gayri aynı haklar da dahil olmak üzere;

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

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

b) Ölçüm sistemlerine zaman sınırlaması olmaksızın erişim, hakkına sahiptir. Bu hakların, Kullanıcı tarafından Tavşanlı OSB adına tapu siciline kaydedilmiş olması halinde Kullanıcı, Tavşanlı OSB'nden kira talep edebilir.

Taraflar, temsilcileri, çalışanları ve taraflarca davet edilen diğer kişiler;

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

b) Tavşanlı OSB'nin, dağıtım sistemini ilgili mevzuatta yer alan hükümler uyarınca

işletebilmek amacıyla yapacağı müdahaleler,

dışında diğer tarafın tesis ve/veya teçhizatına müdahale etmeyecektir. Tarafların bilgisi dışında yapılan müdahalelerde uğranılan zararı, müdahale eden karşılamakla yükümlüdür.

MADDE 9. MÜCBİR SEBEP HALLERİ:

Bu Anlaşma kapsamındaki yükümlülükler Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 51 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 taraf; mücbir sebebe yol açan koşulları, mahiyetini ve tahmini süresini açıklayan mücbir sebep bildirim raporunu, mücbir sebebin süresi boyunca yükümlülüklerini yerine getirememe durumunu ortadan kaldırmak için aldığı önlemleri ve güncel bilgileri içeren düzenli raporları diğer tarafa gönderir.

MADDE 10. KULLANICI BAĞLANTISININ VE/VEYA ENERJİSİNİN KESİLMESİ:

Tavşanlı OSB;

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 Tavşanlı OSB 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 bildirmeye gerek kalmaksızın 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 Tavşanlı OSB tarafından varılan mutabakat çerçevesinde yerine getirilecektir.

Tavşanlı OSB'nin, kullanıcının yazılı isteği üzerine veya Kullanıcıdan kaynaklanan nedenlere dayalı enerjiyi kesme ve tekrar verme işlemleri ile ilgili olarak yaptığı harcamalar, kullanıcı tarafından üstlenilecektir.

MADDE 11. DAĞITIM SİSTEMİNDEN AYRILMA:

Kullanıcı, bu Anlaşmaya konu tesis ve/veya teçhizatını sistemden ayırma talebini en az dört ay önceden Tavşanlı OSB'ne yazılı olarak bildirecektir.

Tavşanlı OSB ile Kullanıcı farklı bir süre için mutabık kalmadıkları takdirde, sistemle bağlantının fiziki olarak kesilmesini takip eden dört ay içerisinde, diğer abonelerin enerji kullanımını etkilemeyecek şekilde birbirlerinin arazisi içinde bulunan varlıklarını kaldıracaklardır. Aynı tesisi kullanan 3. şahıs varsa mağdur edilmeyecektir.

MADDE 12. TEMİNATLAR:

Sisteme bağlantı yapılmasının Tavşanlı OSB 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 Tavşanlı OSB tarafından uygun bulunarak ilgili Kullanıcı tarafından finanse edildiği hallerde, mali yükümlülüklerin teminat altına alınabilmesini teminen Kullanıcıdan Ek-7'de belirtilen teminatlar alınacaktır.

Bağlantı yapıp tüm yükümlülükler yerine getirildikten sonra Kullanıcının teminatı iade edilecektir.

MADDE 13. DEVİR, TEMLİK VE REHİN:

Kullanıcı, bu Anlaşma kapsamındaki haklarını veya yükümlülüklerini önceden Tavşanlı OSB'nden yazılı onay olmaksızın başkalarına devir, temlik ve rehne konu edemez.

Devir ve temlik;

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

a) Devir ve temlik edilmesi teklif edilen kişi bu Anlaşmaya taraf olacağını, Anlaşmanın tüm hüküm ve şartlarına uyacağını ve yükümlülüklerini yerine getireceğini Tavşanlı OSB'ne doğrudan taahhüt etmeden,

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

MADDE 14. HİZMET ALIMI:

Tavşanlı OSB ile Kullanıcı, önceden birbirlerinin yazılı onayını almaksızın, bu Anlaşma kapsamındaki yükümlülüklerini hizmet alımı yoluyla başkalarına gödürebilir. 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 Tavşanlı OSB'ne yazılı olarak bildirecektir.

MADDE 15. GİZLİLİK:

Taraflar, ilgili mevzuatın uygulanması sonucu veya piyasa faaliyetleri veya başka bir yolla sahip oldukları ticari öneme haiz bilgilerin gizli tutulması için gerekli tedbirleri almak ve kendi iştirakleri ve/veya hissedarları olan tüzel kişiler dahil üçüncü şahıslara açıklamamakla yükümlüdür.

MADDE 16. 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 17. CEZAI ŞARTLAR:

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

İhlalin Tanımı	Kullanıcı Tarafından Tavşanlı OSB'ne 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 bozucu etkilere ilişkin sınır değerlerini aşması	İçinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %3'ü oranında ceza uygulanır. Ceza, 00.00-24.00 saatleri arasında bir defadan fazla uygulanmayacaktır.
Kullanıcının yanlış manevrası nedeniyle Tavşanlı OSB'ne ait tesislerin ve/veya dağıtım sisteminin 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 Tavşanlı OSB'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 Tavşanlı OSB'nden habersiz olarak teçhizat ve/veya ayarlarında değişiklik yapması	a)Tespiti müteakip Tavşanlı OSB tarafından bu değişikliğin kalmasında sakınca görülmemesi durumunda bir defaya mahsus olmak üzere içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır. b)Tespiti müteakip Tavşanlı OSB değişikliği benimsemez ve yazılı ihbarda bulunursa bu durumu devam ettirdiği her ay için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

	göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır.
Kullanıcıya ait tesislerdeki teknik ömrü dolan teçhizatın Tavşanlı OSB'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 Tavşanlı OSB'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 çekekleri 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 çekekleri endüktif reaktif enerjinin /verecekleri kapasitif reaktif enerjinin, aktif enerjiye oranının ilgili mevzuata uygun olmaması	Elde olmayan nedenlerle ihlalin yılda bir kez olması halinde ceza uygulanmaz. Bu durumun, yılda bir defadan fazla olması durumunda ilk ihlal de dahil olmak üzere her ihlal için içinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır. İlk uygulamada iki defa, sonraki uygulamalarda ise ayda bir defadan fazla ceza kesilmeyecektir.

Tavşanlı OSB'nin, Kullanıcıya taahhüt ettiği anlaşma gücünü Kullanıcıdan kaynaklanmayan bir nedenle sağlayamaması durumunda, bu gücün sağlanamadığı süre boyunca sağlanamayan güce karşılık gelen sistem kullanım fiyatına göre hesaplanan bedel Kullanıcıya ödenecektir.

MADDE 18. EK PROTOKOLLER/EK SÖZLEŞMELER:

Taraflar, karşılıklı mutabakat sağlamaları halinde aralarında mevzuat çerçevesinde bu Anlaşmaya ek olarak ilave ve/veya değişiklik protokolleri/sözleşmeleri yapabilecektir. Bu Anlaşmadaki bağlantı noktası mevcut olduğu sürece bu Anlaşma yürürlükte kalacak olup, Kullanıcı değişiklikleri Ek-8'e işlenecektir. Yeni Kullanıcılar, bu Anlaşmanın hükümlerini aynen kabul etmiş sayılacaktır.

Bu Anlaşmanın Birinci Bölümünde yer alan Genel Hükümler, Tavşanlı OSB Yönetim Kurulu Kararı ile değiştirilebilir.

MADDE 19. TADİLATLAR:

Elektrik Piyasasında İletim ve Dağıtım Sistemlerine Bağlantı ve Sistem Kullanımı Hakkındaki Tebliğ hükümlerine göre yapılan tadilat, Ek-9'a işlenecektir.

MADDE 20. SONA ERME:

Bu Anlaşma, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde, bağlantı noktası mevcut olduğu sürece yürürlükte kalacaktır.

MADDE 21. 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 22. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

Tavşanlı OSB ile Kullanıcının bu Anlaşmanın hükümleri üzerinde mutabakata varamamaları halinde, taraflar, anlaşmazlığın çözümü konusunda Tavşanlı OSB'ne yazılı olarak başvuruda bulunabilir. Anlaşmazlıklar Kurum tarafından çözüme kavuşturulur. Anlaşmazlıklar hakkındaki Kurul kararları bağlayıcıdır.

MADDE 23. BİLDİRİMLER:

Bildirimler, 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümlerine uygun olarak yapılır. Bildirim tesisin bulunduğu adrestir. Bildirim adresinde bir değişiklik olması durumunda Kullanıcı, adres değişikliğini, adres değişikliği gerçekleşmeden önceki üç iş günü içerisinde Tavşanlı OSB'ne yazılı olarak bildirecektir. Bu bildirim

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI

belirtilen süre içerisinde yapılmaması durumunda mevcut en son adrese yapılmış tebligatlar geçerli olacaktır.

MADDE 24. MEVZUATA UYUM:

Bu anlaşmanın yürürlük tarihinden sonraki mevzuat değişiklikleri taraflar için bağlayıcıdır.

MADDE 25. YÜRÜRLÜĞE GİRME:

Bu Anlaşma imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

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

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. Kullanıcı Değişiklikleri,
9. Tadilat.

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

İKİNCİ BÖLÜM

**EK-1
BAĞLANTI BİLGİLERİ**

Tesisin Adresi	:	
Kullanıcının Bağlanacağı Nokta	:	
Gerilim Seviyesi	:	
Ölçüm Noktası	:	
Bağlantı İçin Öngörülen Tarih	:	(Tavşanlı OSB'nin fiziki bağlantıya ilişkin olarak verdiği termin programı çerçevesinde)
Bağlantı Bedeli	:	
Anlaşma Gücü	:	
Kurulu Güç	:	kW
Tahsis Edilen Güç	:	
Bağlantı Gücü	:	kW
Bağlantı Varlıkları	:	
<u>Tedarikçi OSB'nin</u>		
Lisans No	:	26.10.2011 & ED-OSB/3474-8/2116
Adı	:	TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
<u>Geçici Bağlantının</u>		
Amacı	:	
Bağlantı Noktası	:	
Süresi	:	
Ölçüm Sistemi Tek Hat Şeması	:	
Enerji Müsaade Belgesi	:	
Tapu Kaydı	:	
Elektrik Projesi	:	
İnşaat/Yapı Kullanma İzin Belgesi	:	

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-2
MÜLKİYET SINIRLARI ÇİZELGESİ**

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-3
KORUMA SİSTEMİ AYARLARI**

TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YG/AG ELEKTRİK 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 Tavşanlı OSB, 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.

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

2. Ölçü Transformatörleri Bağlantı ve Yükleri

Tüm tesisler için Tavşanlı OSB, 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.

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.

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-5
İLETİŞİM SİSTEMİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

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

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-7
TEMİNATLAR**

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-8
KULLANICI DEĞİŞİKLİKLERİ**

**TAVŞANLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
YG/AG ELEKTRİK BAĞLANTI ANLAŞMASI**

**EK-9
TADİLAT**