

## TASLAK HAKKINDA GÖRÜŞ BİLDİRİLMESİNDE KULLANILACAK FORM

**Görüş Bildiren Kişinin Adı Soyadı ve Unvanı: GÜYAD GÜNEŞ ENERJİSİ YATIRIMCILAR DERNEĞİ**

<b>Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme</b>	<b>Teklif</b>
<p>Malumları olduğu üzere, Elektrik Piyasası genel kurgusu ticari faaliyetlerin yürütülebilmesi için lisans alınması üzerine kurulmuştur. Genel kurgu bu olmasına rağmen, Taslak Elektrik Depolama Faaliyetleri Yönetmeliği'nde hukuki dayanak olarak 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14. Maddesine atıf yapılarak depolama faaliyeti lisanssız yürütülebilecek faaliyetler arasında sayılmıştır.</p> <p>Depolama faaliyetinin elektrik üretim santralleri gibi bir Üretim Lisansı'ndan muaf tutulması yurtdışındaki bu alanda gelişmiş ülkelerde de görülen doğru bir uygulama olmak ile birlikte, mevcut Lisanssız Yönetmeliği'ndeki bazı maddeler nedeniyle bu durum Taslak Yönetmeliğin içinde bir takım çelişkiler –Bağlantı Noktası, Orta-Yüksek Gerilim Çıkışı vs.- oluşturmuştur. Bu nedenle depolama faaliyeti, depolama yapılma amacına ve türüne –Pompaj Depolamalı Hidroelektrik Santraller, Batarya tipi Elektrokimyasal Depolama gibi- göre ayırma tabi tutularak faaliyetin esasları belirlenmek sureti ile düzenlemelere tabi tutulup, yazılacak Alt Yönetmelik ile Usül ve Esaslarda dikkate alınması çok daha açık ve faydalı olacaktır.</p> <p>Buna göre depolama üç (3) ana amaca hizmet etmektedir.</p> <p>1- Bir üretim tesisine entegre olmadan, sadece sistemden enerji alarak, tekrardan satış amacına yönelik olmadan kendi ihtiyacını karşılamak ve/veya fazla enerjiyi Mahsuplaşma ile satmak için depolama (evsel ve endüstriyel)</p> <p>2- Sistemden enerji almayarak fakat kendi iç tüketimi veya sisteme sonradan bağlantı anlaşması vermek amacıyla kendi üretim tesisinde ürettiği enerjiyi depolama</p> <p>a. Yenilenebilir enerji kaynaklarının daha verimli kullanılarak maksimum faydanın sağlanabilmesi için Lisanssız üretim faaliyetlerinde belirlenmiş olan bağlantı kapasitesini aşmadan sistem istikrarı ve optimizasyonu yapılması amacıyla depolama</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Depolama faaliyeti, esas alınırken faaliyet amacı tesis büyüklüğünden önde tutulmalıdır.</li><li>2- Depolama faaliyeti amaçlarına göre tasnif edilerek farklı düzenlemelere tabi tutulmalıdır.</li><li>3- Ticari faaliyet olarak yapılması gereken depolama faaliyeti için mevcut Lisanssız Yönetmeliği ile uyumlu olacak şekilde teknik detaylar sağlanmalıdır.</li><li>4- Depolama türleri ayrıştırılarak sistem teknik gereklilikleri aynı zamanda belirlenmeli ve görüşe açılmalıdır.</li></ol>

b. Lisanslı bir üretim tesisi altında yapılarak sistem istikrarı ve optimizasyonu yapılması amacıyla depolama

3- Depolama faaliyeti ile Toptan Elektrik Satışı ve Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında çalışmak amacıyla Sistemden enerji alarak, depolayıp sisteme tekrardan enerji vermek amacıyla depolama.

Buna göre 1. Tip depolama için lisans sahibi olunmasına gerek bulunmamaktadır. 2/b Tipi depolama lisanssız üretim faaliyeti ile mevzuatsal açıdan uyumlu bir şekilde sürdürülebilir. 2/a tipi depolama faaliyeti ise mevzuatsal açıdan uyumlu olarak üretim lisans kapsamında lisansa derç edilme zorunluluğu olmaksızın devam edebilir.

Ne var ki, 3. Tip depolamanın kurulmuş olan normatif düzende uyumlu çalışabilmesi için kanun değişikliğine ihtiyaç olduğu düşünülmektedir. Bu faaliyet kapsamının muhtemel büyüklüğü ve kapsamı, piyasa oyuncusu olma zorunluluğunu beraberinde getirecektir. Başka türlü piyasa ile entegre olması mümkün olamayacaktır.

Diğer taraftan depolama faaliyetlerinin amaç tasnifinin dışında tür tasnifine göre de farklı kurallara tabi olması gerektiği düşünülmektedir. Hal böyle olunca TEAİŞ tarafından belirlenmesi öngörülen teknik düzenlemelerin taslaklarının da eş zamanlı olarak yayımlanması ve birlikte değerlendirilmesinin daha doğru olacağı düşünülmektedir.

Bu açıklamalar ışığı altında taslakla ilgili yorumlarımız aşağıda sunulmaktadır.

Saygılarımızla.

GÜYAD

<b>Taslak Maddesi</b>	<b>Görüş ve Değerlendirme</b>	<b>Teklif</b>
<b>ELEKTRİK DEPOLAMA FAALİYETLERİ YÖNETMELİĞİ</b>		
<b>Amaç ve Kapsam</b>		
<b>MADDE 1 – (1)</b> Bu Yönetmeliğin amacı; 14/3/2013 tarihli ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında, enerji		

depolama tesislerinin kurulmaları, iletim veya dağıtım sistemine bağlanmaları ile bu sistemleri kullanmalarına, toptan elektrik piyasalarına, şebeke işletimi kapsamında gerçekleştirilebilecek elektrik depolama faaliyetlerine ve diğer piyasa faaliyetlerine katılmalarına ilişkin usul ve esaslarını belirlemektir.		
<b>Hukuki Dayanak</b>		
<b>MADDE 2</b> – (1) Bu Yönetmelik 14/3/2013 tarihli ve 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.		
<b>Tanımlar</b>		
<b>MADDE 3</b> – (1) Bu Yönetmelikte geçen;		
a) Elektrik depolama faaliyetleri: elektrik enerjisinin enerji depolama tesislerine depolanması veya enerji depolama tesislerine depolanmış enerjinin elektrik enerjisi olarak şebekeye verilmesi faaliyetlerini,		
b) Enerji depolama tesisleri: sistemden çektiği elektrik enerjisini depolayabilen ve depolanan enerjiyi tekrar kullanılmak üzere sisteme verebilen tesisleri,	<i>Sistemden çektiği enerjiyi depolayıp sisteme vermeden kendisi kullanan ve kendi üretim tesisinde ürettiği enerjiyi (sistemden çekmeksizin) sisteme verme faaliyetlerinin depolama sayılması hususunda her hangi bir tereddüt oluşmaması amacıyla düzenlenmiştir.</i>	b) Enerji depolama tesisleri: sistemden çektiği elektrik enerjisini depolayabilen <b>ve/veya</b> depolanan enerjiyi tekrar kullanılmak üzere sisteme verebilen tesisleri,
c) Entegre enerji depolama tesisi: Bir üretim veya tüketim tesisiyle aynı baraya, fidere veya aynı ölçüm noktasına bağlı enerji depolama tesisleri,		
ç) Kanun: 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununu,		

d) Müstakil enerji depolama tesisi: Herhangi bir üretim veya tüketim tesisiyle irtibatı olmaksızın doğrudan şebekeye bağlı enerji depolama tesisleri,		
e) Toptan Elektrik Piyasası: Elektrik enerjisi, kapasitesi ya da bunların türev ürünlerinin toptan alış-satışının gerçekleştirildiği; ikili anlaşmalar piyasası ya da piyasa ve/veya sistem işletmecisi tarafından organize edilen gün öncesi piyasası, dengeleme güç piyasası, yan hizmetler gibi elektrik piyasalarını,		
ifade eder.		
(2) Bu usul ve esaslarda geçmekle birlikte tanımlanmamış diğer terim ve kavramlar ilgili mevzuattaki anlam ve kapsama sahiptir.		
<b>İKİNCİ BÖLÜM</b>		
<b>Faaliyetin Kapsamı ve Taraflar</b>		
<b>Elektrik depolama faaliyeti esasları</b>		
<b>MADDE 4 – (1) Elektrik depolama faaliyetleri, bu Yönetmelik hükümlerinde düzenlenmiş sınırlar içerisinde;</b>		
a) Lisanslı bir üretim tesisine entegre enerji depolama tesisi vasıtasıyla,	<i>Depolama faaliyetinin Lisanssız üretim tesislerini de kapsamı amacıyla yazılmıştır.</i>	a) Lisanslı <b>ve lisanssız</b> bir üretim tesisine entegre enerji depolama tesisi vasıtasıyla,
b) Bir tüketim noktasına entegre enerji depolama		

tesisi vasıtasıyla,		
c) Müstakil bir enerji depolama tesisi vasıtasıyla,		
ç) Şebeke işletmecileri tarafından kurulmuş enerji depolama tesisi vasıtasıyla		
gerçekleştirilebilir.		
<b>Üretime entegre enerji depolama tesisleri</b>		
<b>MADDE 5 – (1)</b> Üretim lisansı sahibi tüzel kişiler, lisanslı bir üretim tesisine, pompaj depolamalı hidroelektrik santraller için Kurumdan uygun görüş alınması şartıyla, üretim tesisinin elektriksel kurulu gücünün azami %20'si oranında kurulu güçte entegre enerji depolama tesisi kurabilir. Bu oran Kurul Kararı ile değiştirilebilir. Bu kapsamda kurulan enerji depolama tesisleri ayrı bir uzlaştırmaya esas veriş çekiş birimi olarak kayıt altına alınır.	<i>Yatırımcının depolama entegre tesisi fizibilite çalışmaları için kabul edilmiş olan varsayımların sonradan nakit akışını ters yönde etkileyecek şekilde değiştirilmemesi hususuna açıklık getirilmesi amacıyla düzenlenmiştir.</i>	<b>MADDE 5 – (1)</b> Üretim lisansı sahibi tüzel kişiler, lisanslı bir üretim tesisine, pompaj depolamalı hidroelektrik santraller için Kurumdan uygun görüş alınması şartıyla, üretim tesisinin elektriksel kurulu gücünün azami %20'si oranında kurulu güçte entegre enerji depolama tesisi kurabilir. Bu oran Kurul Kararı ile <b>artırılabilir.</b> <b>değiştirilebilir.</b> Bu kapsamda kurulan enerji depolama tesisleri ayrı bir uzlaştırmaya esas veriş çekiş birimi olarak kayıt altına alınır.
(2) Üretime entegre enerji depolama tesisleri toptan elektrik piyasalarında faaliyet gösterebilir.	<i>Maddeye açıklık getirilmesi için düzenlenmiştir.</i>	(2) Üretime entegre enerji depolama tesisleri toptan elektrik piyasalarında <b>ve yan hizmetler</b> faaliyet gösterebilir.
(3) Üretime entegre enerji depolama tesisleri, ilgili üretim tesisi işletmeye geçmeden piyasa faaliyetinde bulunamaz.		
(4) Herhangi bir teşvik veya alım garantisi kapsamındaki entegre enerji depolama tesislerine	<i>Maddeye açıklık ve uygulanabilirlik getirilmesi için düzenlenmiştir.</i>	(4) Herhangi bir teşvik veya alım garantisi kapsamındaki entegre enerji depolama

sahip üretim tesisi olan lisans sahibi tüzel kişiler, santrallerinin anlık çıkış güçleri hiçbir zaman kurulu güçlerini geçmeyecek şekilde önlem almakla yükümlüdür.		tesislerine sahip üretim tesisi olan lisans sahibi tüzel kişiler, santrallerinin <b>demand anlık</b> çıkış güçleri hiçbir zaman kurulu güçlerini geçmeyecek şekilde önlem almakla yükümlüdür.
(5) Entegre enerji depolama tesislerine sahip üretim tesislerinin uzlaştırma dönemi bazlı üretimi, üretim tesisinin tek başına azami kapasitede yapabileceği üretimi geçemez.		
(6) Elektrik depolama faaliyetleri kapsamında şebekeye verilen elektrik enerjisi herhangi bir teşvik veya alım garantisi kapsamına girmez.	<i>Depolama tesisleri şebekeye için faydalı olup istikrar sağlayan bir yapılardır. Teşvik kapsamından yararlanan yatırımcı üretiminin depolanması durumunda bunun da teşvik ve garanti kapsamında olması gerekir. Özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarına entegre yapılacak depolama tesisleri hem bu kaynakların daha verimli kullanılması hem de optimizasyonunu sağlayarak maksimum ekonomik faydaya ulaştıracaktır. Bu durum ülkemizin cari açığı açısından da faydalı olacaktır.</i>	<del>(6) Elektrik depolama faaliyetleri kapsamında şebekeye verilen elektrik enerjisi herhangi bir teşvik veya alım garantisi kapsamına girmez.</del>
(7) Bu maddenin birinci fıkrasındaki kurulu güç sınırı pompaj depolamalı hidroelektrik santraller için %100 olarak uygulanır.		
(8) Üretime entegre enerji depolama tesisi işleten		4664 m7- (2) Üretim şirketi, lisansı

<p>üretim şirketlerinin şebekeden çekerek enerji depolama tesisine depoladığı enerji miktarı Kanununun 7 nci maddesi ikinci fıkrası kapsamında Kurul tarafından belirlenen oran hesabında dikkate alınır.</p>		<p>kapsamında aşağıda belirtilen faaliyetleri yapabilir:</p> <p>a) Tedarik şirketlerine, serbest tüketicilere ve özel direkt hat tesis ettiği kişilere elektrik enerjisi veya kapasitesi satışı</p> <p>b) Elektrik enerjisi veya kapasite ticareti</p> <p>c) Tedarik etmekle yükümlendiği elektrik enerjisi veya kapasitesini teminen, bir takvim yılı için lisansına dercedilen yıllık elektrik enerjisi üretim miktarının, Kurul tarafından belirlenen oranını aşmamak kaydıyla elektrik enerjisi veya kapasitesi alımı</p>
<b>Müstakil enerji depolama tesisleri</b>		
<p><b>MADDE 6 – (1)</b> Müstakil enerji depolama tesisleri vasıtasıyla yürütülen elektrik depolama faaliyetleri; en az 10 MW kurulu güce sahip olmak şartıyla yan hizmetler kapsamında, en az 15 MW kurulu güce sahip olmak ve tedarik lisansına sahip olmak şartları ile yan hizmetler ve toptan elektrik piyasalarında gerçekleştirilebilir. Bu fıkra kapsamındaki kurulu güç limitleri Kurul Kararı ile değiştirilebilir.</p>	<p><i>Limitler düşürülerek daha uygulanabilir olması amaçlanmıştır.</i></p>	<p><b>MADDE 6 – (1)</b> Müstakil enerji depolama tesisleri vasıtasıyla yürütülen elektrik depolama faaliyetleri; en az 10 MW kurulu güce sahip olmak <b>şartıyla yan hizmetler kapsamında, en az 15 MW kurulu güce sahip olmak</b> ve tedarik lisansına sahip olmak şartları ile yan hizmetler ve toptan elektrik piyasalarında gerçekleştirilebilir. Bu fıkra kapsamındaki kurulu güç limitleri Kurul Kararı ile <b>düşürülebilir değiştirilebilir.</b></p>
<p>(2) Yan hizmetler kapsamında lisanssız olarak veya tedarik lisansı ile birlikte faaliyet gösterecek enerji depolama tesislerine ilişkin olarak ilgili şebeke işletmecisinden uygun görüş alınır.</p>		

Tüketime entegre enerji depolama tesisleri		
<p><b>MADDE 7 – (1)</b> En az 50 kW kurulu güce sahip tüketim noktalarına, ilgili abone tarafından kurulu gücü sözleşme gücünü aşmayan enerji depolama tesisi kurulabilir.</p>	<p><i>Evsel tüketimin de depolama yapması amaçlanmıştır..</i></p>	<p><b>MADDE 7 – (1)</b> En az <b>3 50</b> kW kurulu güce sahip tüketim noktalarına, ilgili abone tarafından kurulu gücü sözleşme gücünü aşmayan enerji depolama tesisi kurulabilir.</p>
<p>(2) Tüketime entegre enerji depolama tesisi vasıtasıyla elektrik depolama faaliyetleri; sadece ilgili tüketim tesisinin ihtiyacı için kurulur. Tüketime entegre enerji depolama tesislerinin şebekeye enerji vermemesi esastır. Tüketime entegre enerji depolama tesislerinin şebekeye enerji vermeleri durumunda bu enerji ticarete konu edilmez ve enerji piyasasına ilişkin herhangi bir teşvik mekanizması kapsamında değerlendirilmez.</p>		<p><i>Tüketime entegre enerji depolama tesislerinin şebekeye enerji vermemesi esastır.</i></p>
<p>(3) 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında ihtiyacının üzerinde ürettiği elektrik enerjisini sisteme veren tesislere ilişkin olarak; şebekeye verilen ihtiyaç fazlası enerji için ödeme yapılmayan tesislere, sözleşme güçlerini aşmamak kaydıyla entegre enerji depolama tesisi kurulabilir. Şebekeye verilen ihtiyaç fazlası enerji için ödeme yapılan tesislere veya bu tesislerin ilişkilendirildiği tüketim noktalarına entegre enerji depolama tesisi kurulamaz.</p>	<p><i>Lisanssız 1 MW altı tesislerin istikrarlı çalışmasının önü açılması amaçlanmıştır.</i></p>	<p>(3) 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında ihtiyacının üzerinde ürettiği elektrik enerjisini sisteme veren tesislere ilişkin olarak; ihtiyaç fazlası enerjiyi şebekeye veren tesisler—<b>kendi üretimi olan enerjiyi depolayarak—şebekeye verilen ihtiyaç fazlası enerji için ödeme yapılmayan tesislere,</b> sözleşme güçlerini aşmamak kaydıyla entegre enerji depolama tesisi kurulabilir. <b>Şebekeye verilen ihtiyaç fazlası enerji için ödeme yapılan tesislere veya bu tesislerin ilişkilendirildiği tüketim noktalarına entegre enerji depolama tesisi kurulamaz.</b></p>



<b>Şebeke işletmecileri tarafından tesis edilen enerji depolama tesisleri</b>		
<b>MADDE 8</b> – (1) Enerji depolama tesisleri, transformatör merkezi bazında 50 MW'tan fazla olmamak kaydı ile iletim faaliyetleri kapsamında, transformatör merkezlerinin dağıtım lisansı sahibi tüzel kişilerin kullanımındaki fiderlerine 10 MW'tan fazla bağlanmamak üzere, dağıtım merkezi bazında 10 MW'tan fazla olmamak kaydı ile dağıtım faaliyetleri kapsamında, ilgili şebeke işletmecileri tarafından tesis edilebilir.		
(2) Şebeke işletmecileri tarafından iletim ve dağıtım faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen elektrik depolama faaliyetleri ticarete konu edilmez.		
(4) Şebeke faaliyetleri kapsamındaki enerji depolama tesisleri tarafından şebekeye verilen ve şebekeden çekilen enerji arasındaki fark, ilgili şebeke işletmecisinin teknik kayıplarında dikkate alınır.		
<b>ÜÇÜNCÜ BÖLÜM</b>		
<b>Teknik ve Ticari Hükümler</b>		
<b>Enerji Depolama Tesislerinin Şebeke Bağlantısı Teknik Kriterleri ile Proje Onay ve Kabul Süreçleri</b>		

<b>MADDE 9</b> – (1) Enerji depolama tesislerinin şebeke bağlantısı ve yan hizmetlere katılımı ile SCADA vasıtasıyla izlenmesi ve/veya kontrol edilmesine ilişkin teknik kriterler dağıtım lisansı sahibi tüzel kişilerin görüşlerinin alınmasını müteakip TEİAŞ tarafından hazırlanarak ilan edilir.		
(2) Enerji depolama tesislerinin proje onay ve kabul süreçleri Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının ilgili mevzuatı çerçevesinde belirlenir.		
<b>Şebeke bedelleri</b>		
<b>MADDE 10</b> – (1) Enerji depolama tesislerinin şebeke kullanım bedelleri ilgili tarife düzenlemelerinde yer alır.	<i>Doğrudan üretim tesisinden güç alan bir depolamada ayrıca dağıtım bedeli alınmaması hususuna açıklık getirilmesi amaçlanmıştır.</i>	<b>MADDE 10</b> – (1) Enerji depolama tesislerinin şebeke kullanım bedelleri ilgili tarife düzenlemelerinde yer alır. Doğrudan üretim tesisinden güç olarak depolama yapan bir tesisten ayrıca iletim ve dağıtım bedeli alınmaz.
(2) Enerji depolama tesislerinin şebeke kullanım bedellerinde; ayrı bir uzlaştırmaya esas veriş çekiş birimi olarak kaydedilmiş enerji depolama tesislerinin şebekeye verdiği veya şebekeden çektiği net elektrik enerjisi, diğer enerji depolama tesisleri için bağlı bulunduğu tesise uygulanan bedeller esas alınır.		
<b>Ar-Ge kapsamında elektrik depolama faaliyetleri</b>		

<b>MADDE 11-</b> (1) Üniversitelerde ve Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Ar-Ge faaliyetlerinde kullanılmak amacıyla entegre olarak 500 kW'a kadar kurulu güçte enerji depolama tesisi veya tesisleri kurulabilir.	<b>Yapılacak Ar-ge çalışmalarının faaliyet alanının belirlenmesi ve ticarete konu olup yapılamayacağını belirlemesi gerekmektedir.</b>	
<b>Genel hükümler</b>		
<b>MADDE 12-</b> (1) Bu mevzuat hükümlerine aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişi, ilgili Şebeke İşletmecisi ve/veya Piyasa İşletmecisi tarafından ihtar edilerek aykırılığın giderilmesi için kendisine 15 günden az olmamak kaydıyla makul bir süre verilir. Verilen süre zarfında da aykırılığın giderilmemesi ve söz konusu aykırılığın Şebekenin işleyişine zarar vermesi durumunda; aykırılığa konu enerji depolama tesisinin şebekeye erişimi İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından engellenebilir. Bu fıkra kapsamına giren gerçek veya tüzel kişiler konuya ilişkin bilgi ve belgeler ile ikinci fıkra kapsamında Kuruma bildirilir.	<i>Madde metnine açıklık getirilmesi amaçlanmıştır.</i>	<b>MADDE 12-</b> (1) Bu mevzuat hükümlerine aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişi, ilgili Şebeke İşletmecisi ve/veya Piyasa İşletmecisi tarafından ihtar edilerek aykırılığın giderilmesi için kendisine 15 günden az olmamak kaydıyla makul bir süre verilir. Verilen süre zarfında da aykırılığın giderilmemesi ve söz konusu aykırılığın Şebekenin işleyişine zarar vermesi durumunda; aykırılığa konu enerji depolama tesisinin şebekeye erişimi İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından <b>aykırılık giderilinceye kadar</b> engellenebilir. Bu fıkra kapsamına giren gerçek veya tüzel kişiler konuya ilişkin bilgi ve belgeler ile ikinci fıkra kapsamında Kuruma bildirilir.
(2) Elektrik Depolama faaliyeti gösteren tüzel kişilerin İlgili Mevzuat hükümlerine aykırı davranması durumunda, Kurul tarafından Kanununun 16 ncı maddesinde öngörülen yaptırımlar uygulanır.		

<b>Yürürlük</b>		
<b>MADDE 13</b> – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.		
<b>Yürütme</b>		
<b>MADDE 14</b> – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.		
<b>Geçici Madde 1-</b>		
<i>“1) Enerji depolama tesislerinin şebekeye bağlanabilirlik ve yan hizmetlere katılım kriterleri ile SCADA vasıtasıyla izlenmesi ve/veya kontrol edilmesine ilişkin usul ve esaslar 31/08/2019 tarihine kadar TEİAŞ tarafından hazırlanarak Kurum onayına sunulur.”</i>		