



Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü  
Erişim ve Uygulamalar Dairesi Başkanlığı

# Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu

Ocak 2013  
Sürüm 3

## İÇİNDEKİLER

Bölüm	Sayfa
Giriş	2
Yük Aktarması Tutanaklarının Uygulanma Süreci	3
Yük Aktarması Türleri ve Koşulları	4
Hangi Yük Aktarması Tutanağı?	5
Yük Aktarma Tutanağı Bölümleri	6
Yük Aktarması Bildirim Çizelgesi	7
Yük Aktarması Tutanakları	9

## GİRİŞ

Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu (kısaca Yük Aktarmaları Uygulama Kılavuzu veya YAUK) ilk defa Mayıs 2009 tarihinde hazırlanarak uygulamaya konulmuş, daha sonra Aralık 2009 tarihinde bir güncelleme yapılmıştır.

Yük Aktarmaları Uygulama Kılavuzunun üçüncü sürümü olan bu kılavuz, EPDK kurul kararları ile yayınlanan İletim Sistemi Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi (kısaca Yöntem Bildirimi) ilgili maddeleri doğrultusunda güncellenmiş ve Ocak 2013 itibarıyla uygulamaya konulmuştur.

Gerçekleştirilen yük aktarmalarının bu kılavuz ve Yöntem Bildiriminin ilgili maddelerinde tanımlı koşullara uyması durumunda, aktarımın gerçekleştirildiği dönemde oluşan değerler güç aşımı olarak değerlendirilmeyecektir.

Yük Aktarmaları Uygulama Kılavuzu ve Yöntem Bildiriminin ilgili maddeleri uyarınca, yük aktarma işlemleri geçici ve kalıcı olarak iki ayrı sınıfta değerlendirilecek olup, Yük Aktarmaları Uygulama Kılavuzu doğrultusunda;

- Yeni bir trafo merkezinin devreye girmesi nedeniyle mevcut trafo merkezlerinden gerçekleştirilecek yük aktarmalarının,
- Mevcut bir trafo merkezinde yeni bir trafonun devreye girmesi nedeniyle, mevcut diğer trafo merkezlerinden gerçekleştirilecek yük aktarmalarının,
- Mevcut trafo merkezlerinden mevcut diğer trafo merkezlerine, her iki trafo merkezine tahsis edilen kapasitelerde değişiklik yapmak amacıyla yapılacak olan yük aktarmalarının,
- Trafo Merkezleri Proje Tesis İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından gerçekleştirilen İTM referanslı ihaleler kapsamında tevsiata giren trafo merkezinin yüklerinin mevcut diğer trafo merkezlerine gerçekleştirilecek yük aktarmalarının,

söz konusu olması halinde gerçekleşen yük aktarmaları kalıcı yük aktarması olarak değerlendirilecektir ve iletim sistemi kullanıcılarına ait sistem kullanım ve sistem işletim bedelleri, yeni duruma göre tespit edilen demant değerleri ile yürürlükte olan sistem kullanım anlaşmalarındaki akde bağlanmış maksimum kapasitelerin Yöntem Bildirimi hükümleri doğrultusunda değerlendirilmesi sonucunda tespit edilecektir.

Yukarıda belirtilen durumlar dışında, Yöntem Bildiriminde tanımlı koşullar çerçevesinde gerçekleştirilen yük aktarmaları ise geçici yük aktarması olarak kabul edilecek ve güç aşımı olarak değerlendirilmeyecektir.

## YÜK AKTARMASI TUTANAKLARI DÜZENLEME SÜRECİ

Yük aktarmalarına ilişkin uygulama sürecinde, ilgili iletim sistemi kullanıcılarınca dikkat edilmesi gereken bir süreç bulunmakta olup bu sürece göre,

1. Yük aktarması işlemine dair bilgilerin, iletim sistemi kullanıcısı tarafından belirlenmiş olan yetkililer tarafından ilgili TEİAŞ İletim Tesis ve İşletme Grup Müdürlüğü (İTİGM) yetkililerine bildirilmesi gerekmektedir. Bu çerçevede iletim sistemi kullanıcısı tarafından,
  - a. YAUK'a göre yük aktarması türünü,
  - b. Yük aktarması gerekçesini,
  - c. Yük aktarmasının devam etmesi öngörülen süreyi,
  - ç. Yükü veren ve yükün aktarılacağı trafo merkezlerini,
  - d. Yük aktarmasına başlandığında, yük aktarması başlangıç tarihini ve saatini,
  - e. Yük aktarmasına bittiğinde, yük aktarması bitiş tarihini ve saatini,

içeren "Yük Aktarması Bildirim Çizelgesi" eksiksiz bir şekilde doldurularak ilgili TEİAŞ yetkilisinin eposta adresine, en geç yük aktarmasının başladığı günün ertesi günü saat 9.00'a kadar eposta ile bildirilecek, TEİAŞ yetkilisi tarafından bu bildirim alındığı eposta ile teyid edilecektir.

2. İletim sistemi kullanıcıları yetkilileri tarafından, ertesi gün saat 9.00'a kadar bildirilmeyen yük aktarmaları göz önüne alınmayacak, bu yük aktarmaları için tutanak düzenlenmeyecektir.
3. İlgili ay içinde ertesi gün saat 9.00'a kadar bildirilen yük aktarması işlemleri için, bildirilmiş olan "Yük Aktarması Bildirim Çizelgelerini" ilgili ölçüm dönemini takip eden ayın ilk mesai günü bitimine kadar resmi yazı ile ilgili İTİGM'ye iletilecektir.
4. Yöntem Bildiriminde tanımlı koşullara uymayan ve kullanıcılar tarafından yukarıda belirtilen süreç çerçevesinde gerekli bildirim işlemi şartları yerine getirilmemiş yük aktarmaları, takip eden ayın ilk günü gönderilecek olan resmi yazı ile bildirilmiş olsa dahi göz önüne alınmayacaktır.
5. İlgili sistem kullanıcıları tarafından önceden eposta ile daha sonra da resmi yazı ile bildirilen yük aktarmalarının, mevzuata uygunluğu ve doğruluğu İTİGM işletme birimlerinin yetkilileri tarafından 3 gün içinde incelenecek ve İTİGM ölçü birimlerine aktarılacaktır. Ölçü birimleri, belirtilen yük aktarmalarının işletme birimlerince yapılan mevzuata uygunluk incelemesini teyit ettikten sonra, yük aktarması bilgilerine göre ilgili trafo merkezlerine ilişkin değerleri 2 gün içinde tespit edecektir.
6. İlgili ölçüm dönemi içinde belirtilen koşullara uygun olarak bildirilen ve Yöntem Bildiriminde tanımlı yük aktarmaları için, ilgili tutanak doldurulacak ve her ayın ilk 5 takvim günü içinde TEİAŞ İTİGM Grup Müdür Yardımcısı, işletme birimi yetkilileri, ölçü birimi yetkilileri ve ilgili iletim sistemi kullanıcıları yetkilileri tarafından imzalanacaktır.
7. Bu uygulama sürecine uymayan ve mevzuatta tanımlı olmayan durumlarda yük aktarma tutanağı düzenlenmeyecek, düzenlenmiş olması söz konusu olsa dahi TEİAŞ tarafından uygulamaya konulmayacaktır.

## YÜK AKTARMASI TÜRLERİ VE KOŞULLARI

Yük aktarması türleri ve hangi koşullarda düzenleneceğine dair bilgiler aşağıda özet olarak verilmiştir.

Yeni YAT Adı	Eski YAT Adı	Yük Aktarması Türü	Yük Aktarmasını Talep Eden	Yükün Veren ve Alan TM	Yük Aktarması Ne Zaman Tutulacak
1.TEİ	1.A	Geçici	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay
1.İSK	1.B	Geçici	Kullanıcı	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay
2.İSK.1	2.A	Geçici	Kullanıcı	Farklı TM'ler	YA'nın Başladığı Ay
2.İSK.0	2.B	Geçici	Kullanıcı	Farklı TM'ler	YA'nın Bittiği Ay
2.TEİ.1	2.C	Geçici	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Başladığı Ay
2.TEİ.0	2.D	Geçici	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Bittiği Ay
3.TEİ	3	Geçici	TEİAŞ	Aynı TM	YA'nın Yapılan Ay
4.TEİ.1	4.A	Geçici	TEİAŞ	Aynı TM	YA'nın Başladığı Ay
4.TEİ.0	4.B	Geçici	TEİAŞ	Aynı TM	YA'nın Bittiği Ay
5.TEİ.1	5.A	Kalıcı	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay
5.TEİ.0	5.B	Kalıcı	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay
6.TEİ	-	Kalıcı	TEİAŞ	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay
6.İSK	-	Kalıcı	Kullanıcı	Farklı TM'ler	YA'nın Yapıldığı Ay

## HANGİ YÜK AKTARMASI TUTANAĞI?

Hangi yük aktarması tutanağının düzenleneceği aşağıdaki sorulara yanıt verilerek belirlenebilir.

Yük Aktarması Türü Geçici mi Kalıcı mı?	Yük Aktarması Aynı TM'de mi, Farklı TM'ler arasında mı yapıldı?	Yük Aktarmasını Talep Eden Kim?	Yük Aktarması Takip Eden Aya İntikal Etti mi?	Tutanak Tutulduğu Ay Yük Aktarması Başladı mı Bitti mi?	Yük Aktarma Tutanağı Türü
Geçici	Farklı TM'ler	Kullanıcı	Hayır	Başladı ve Bitti	1.İSK
			Evet	Başladı	2.İSK.1
			Evet	Bitti	2.İSK.0
		TEİAŞ	Hayır	Başladı ve Bitti	1.TEİ
			Evet	Başladı	2.TEİ.1
			Evet	Bitti	2.TEİ.0
	Aynı TM	TEİAŞ	Hayır	Başladı ve Bitti	3.TEİ
			Evet	Başladı	4.TEİ.1
			Evet	Bitti	4.TEİ.0
Kalıcı	Farklı TM'ler	TEİAŞ	Hayır	Başladı ve Bitti	5.TEİ.1
			Hayır	Başladı ve Bitti	5.TEİ.0
			Hayır	Başladı ve Bitti	6.TEİ
		Kullanıcı	Hayır	Başladı ve Bitti	6.İSK

## YÜK AKTARMA TUTANAĞI BÖLÜMLERİ

<p style="text-align: center;">Yük Aktarma Tutanağı 2. İSK.1</p>	<p>Yük aktarması adı</p>																				
<p style="text-align: center;"><b>Yük Aktarması Bilgileri Bölümü</b></p> <p>TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM / ENH'da, kullanıcının yapacağı Metin girmek için burayı tıklayın. çalışmalarını nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye aktarılmıştır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Yük Aktarması</th> <th>Başlangıç Tarihi</th> <th>Başlangıç Saati</th> <th>Bitiş Tarihi</th> <th>Bitiş Saati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Birinci YA'ın</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>İkinci YA'ın</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Üçüncü YA'ın</td> <td></td> <td></td> <td>Devam etmekte</td> <td>Devam etmekte</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">TEİAŞ Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.</p>	Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati	Birinci YA'ın					İkinci YA'ın					Üçüncü YA'ın			Devam etmekte	Devam etmekte	<p>İşletme Birimi tarafından doldurulup imzalanacak kısım</p>
Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati																	
Birinci YA'ın																					
İkinci YA'ın																					
Üçüncü YA'ın			Devam etmekte	Devam etmekte																	
<p style="text-align: center;"><b>Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü</b></p> <p>Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki büyük eş zamanlı demant değeri</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri</td> <td>MW</td> </tr> </tbody> </table> <p>Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alışı kapasitesi olacaktır.</p> <p>Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın. MW olarak tespit edilmiştir.</p> <p style="text-align: center;">TEİAŞ Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.</p>	Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW	Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki büyük eş zamanlı demant değeri	MW	Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW	<p>Ölçü Birimi tarafından doldurulup imzalanacak kısım</p>														
Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW																				
Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki büyük eş zamanlı demant değeri	MW																				
Tarih girmek için burayı tıklayın. Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW																				
<p>İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.</p> <table> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">TEİAŞ Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.</td> <td style="text-align: center;">Metin girmek için burayı tıklayın. Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.</td> </tr> </tbody> </table>	TEİAŞ Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.	Metin girmek için burayı tıklayın. Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.	<p>Grup Müdür Yardımcısı ve İletim Sistemi Kullanıcısı tarafından imzalanacak kısım</p>																		
TEİAŞ Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.	Metin girmek için burayı tıklayın. Adına Metin girmek için burayı tıklayın. Metin girmek için burayı tıklayın.																				
<p style="text-align: center;">Bu yük aktarma tutanağı, farklı trafo merkezleri arasında İzlem Sistemi Kullanıcısının İhtiyacı nedeniyle Yük aktarması talep eden üye ile ilgili olarak düzenlenmiştir.</p>	<p>Yük aktarması tutanağı hakkında bilgi kısmı</p>																				

## YÜK AKTARMASI BİLDİRİM ÇİZELGESİ

İletim sistemi kullanıcısı tarafından belirlenmiş yetkililer, bir sonraki sayfada bulunan çizelgeyi eksiksiz bir şekilde, en geç yük aktarmasının başladığı günün ertesi günü saat 09.00'a kadar eposta ile bildirecek, ayın sonunda bu bildirimlerini de resmi yazı ile ilgili İletim Tesis ve İşletme Grup Müdürlüğü'ne gönderecektir.



**Yük Aktarması Bildirim Çizelgesi**  
**İletim Sistemi Kullanıcısı İçin**

İletim Sistemi Kullanıcısı	
Yükü Veren Trafo Merkezi	
Yükü Alan Trafo Merkezi	
Fider No	
Hücre No	
Yük Aktarması Gerekçesi	
Yük Aktarması İçin Öngörülen Süre	
Yük Aktarması Başlama Tarihi	
Yük Aktarması Başlama Saati	
Yük Aktarması Bitiş Tarihi	
Yük Aktarması Bitiş Saati	

Metin girmek için burayı tıklatın. Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.

Metin girmek için burayı tıklatın.

Yük Aktarma Tutanağı  
1.TEİ

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM / ENH'da, TEİAŞ'ın veya kullanıcının yapacağı Metin girmek için burayı tıklayın. çalışmaları nedeniyle TEİAŞ'ın talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Üçüncü YA'nın				

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW

Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın.MW olarak tespit edilmiştir.

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın. Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
1.İSK

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM / ENH'da, TEİAŞ'ın veya kullanıcının yapacağı Metin girmek için burayı tıklayın. çalışmalarını nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Üçüncü YA'nın				

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW

Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alışı kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın.MW olarak tespit edilmiştir.

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın. Adına

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
2.İSK.1

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM / ENH'da, kullanıcının yapacağı Metin girmek için burayı tıklayın. çalışmaları nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Üçüncü YA'nın			Devam etmekte	Devam etmekte

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW

Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Metin girmek için burayı tıklayın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
2.İSK.0

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM / ENH'da, kullanıcının yapacağı Metin girmek için burayı tıklayın. çalışmaları nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Son YA'nın				

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın. MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Metin girmek için burayı tıklayın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
2.TEİ.1

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklatın. TM / ENH'da, TEİAŞ'ın talebi üzerine Metin girmek için burayı tıklatın. çalışmaları nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklatın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklatın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklatın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
YA'nın			Devam etmekte	Devam etmekte

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklatın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklatın. ile Tarih girmek için burayı tıklatın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklatın. ile Tarih girmek için burayı tıklatın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW

Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklatın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklatın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Metin girmek için burayı tıklatın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Yük Aktarma Tutanağı  
2.TEİ.0

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklatın. TM / ENH'da, TEİAŞ'ın talebi üzerine Metin girmek için burayı tıklatın. çalışmaları nedeniyle kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklatın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklatın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklatın. TM'ye aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
YA'nın				

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Farklı TM'ler arasında gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen yükün aktarıldığı TM'deki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklatın. TM için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklatın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Metin girmek için burayı tıklatın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Yük Aktarma Tutanağı  
3.TEİ

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklatın. TM'de bulunan Metin girmek için burayı tıklatın. trafosu Metin girmek için burayı tıklatın. nedeniyle servis harici olmuştur. Trafo Metin girmek için burayı tıklatın.'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklatın. kullanımında olan yükler aynı TM'deki Metin girmek için burayı tıklatın. trafosuna aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Üçüncü YA'nın				

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Metin girmek için burayı tıklatın. Kullanımında olan ve yükü alan Metin girmek için burayı tıklatın. trafosunun;

Tarih girmek için burayı tıklatın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklatın. ile Tarih girmek için burayı tıklatın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklatın. ile Tarih girmek için burayı tıklatın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW

Aynı trafo merkezindeki farklı kullanıcıları beslemekte olan trafolar arası gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen trafodaki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklatın. trafo için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. besleyen Metin girmek için burayı tıklatın. trafosu için Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklatın.MW olarak tespit edilmiştir.

TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

TEİAŞ Adına  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Adına



Yük Aktarma Tutanağı  
4.TEİ.1

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM'de bulunan Metin girmek için burayı tıklayın. trafosu Metin girmek için burayı tıklayın. nedeniyle servis harici olmuştur. Trafo Metin girmek için burayı tıklayın.'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın.kullanımında olan yükler aynı TM'deki Metin girmek için burayı tıklayın. trafosuna aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Üçüncü YA'nın			Devam etmekte	Devam etmekte

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Metin girmek için burayı tıklayın. Kullanımında olan ve yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. trafosunun;

Tarih girmek için burayı tıklayın. öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW
Tarih girmek için burayı tıklayın. ile Tarih girmek için burayı tıklayın. arasındaki en büyük eş zamanlı demant değeri	MW

Aynı trafo merkezindeki farklı kullanıcıları beslemekte olan trafolar arası gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen trafodaki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. trafo için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. besleyen Metin girmek için burayı tıklayın. trafosu için Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**  
Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.  
**Adına**  
Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.  
**Adına**  
Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
4.TEİ.0

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

TEİAŞ'a ait Metin girmek için burayı tıklayın. TM'de bulunan Metin girmek için burayı tıklayın. trafosu Metin girmek için burayı tıklayın. nedeniyle servis harici olmuştur. Trafo Metin girmek için burayı tıklayın.'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın.kullanımında olan yükler aynı TM'deki Metin girmek için burayı tıklayın. trafosuna aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Başlangıç Tarihi	Başlangıç Saati	Bitiş Tarihi	Bitiş Saati
Birinci YA'nın				
İkinci YA'nın				
Son YA'nın				

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. trafosunun;

Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden ay sonuna kadar eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Aynı trafo merkezindeki farklı kullanıcıları beslemekte olan trafolar arası gerçekleşen ve aynı ay içerisinde yük aktarmasından önceki hale dönen trafodaki güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecek olup, Metin girmek için burayı tıklayın. trafo için yukarıda belirtilen eşzamanlı demant değerlerinden yüksek olan değer maksimum enerji alış kapasitesi olacaktır.

Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. besleyen Metin girmek için burayı tıklayın. trafosu için Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Metin girmek için burayı tıklayın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Yük Aktarma Tutanağı  
5.TEİ.1

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

Yeni tesis edilen Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin işletmeye girmesiyle birlikte aşağıda belirtilen mevcut Trafo Merkezlerinden, yükler kalıcı olarak aktarılmıştır.

Yükü Veren TM	Yük Aktarması	Aktarma Tarihi	Aktarma Saati
Metin girmek için burayı tıklatın.	Birinci YA'nın		
Metin girmek için burayı tıklatın.	İkinci YA'nın		
Metin girmek için burayı tıklatın.	Üçüncü YA'nın		

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü veren Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinden öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. besleyen Metin girmek için burayı tıklatın. trafosu için Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklatın.MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Kalıcı yük aktarması işlemlerinin TEİAŞ ile imzalanmış olan sistem kullanım anlaşmalarının imzalandığı ayın içinde yapılması gerekmektedir. Kalıcı yük aktarımı, sistem kullanım anlaşmalarının yeni duruma göre güncellenmemesi veya sistem kullanım anlaşmaları güncellenmesine rağmen, anlaşmaların güncellendiği ay içinde yapılmadığı takdirde iletim sistemi kullanıcıları iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim bedellerini mükerrer olarak ödemek zorunda kalacaktır.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

**Metin girmek için burayı tıklatın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Yük Aktarma Tutanağı  
5.TEİ.0

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

Yeni tesis edilen Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin işletmeye girmesiyle birlikte aşağıda belirtilen mevcut Trafo Merkezlerinden, yükler kalıcı olarak aktarılmıştır.

Yükü Veren TM	Yük Aktarması	Aktarma Tarihi	Aktarma Saati
	Birinci YA'nın		
	İkinci YA'nın		
	Üçüncü YA'nın		

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Ay sonundaki eş zamanlı demant değeri	MW
---------------------------------------	----

Yeni işletmeye alınan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri yük aktarımının gerçekleştirildiği ay değil, yük aktarımının gerçekleştirildiği ayı takip eden ay bildirilecektir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.

Kalıcı yük aktarması işlemlerinin TEİAŞ ile imzalanmış olan sistem kullanım anlaşmalarının imzalandığı ayın içinde yapılması gerekmektedir. Kalıcı yük aktarımı, sistem kullanım anlaşmalarının yeni duruma göre güncellenmemesi veya sistem kullanım anlaşmaları güncellenmesine rağmen, anlaşmaların güncellendiği ay içinde yapılmadığı takdirde iletim sistemi kullanıcıları iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim bedellerini mükerrer olarak ödemek zorunda kalacaktır.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.

**Metin girmek için burayı tıklayın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.

Metin girmek için burayı tıklayın.

### Yük Aktarması Bilgileri Bölümü

Metin girmek için burayı tıklatın. nedeniyle TEİAŞ'ın talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklatın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklatın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklatın. TM'ye yükler kalıcı olarak aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Aktarma Tarihi	Aktarma Saati
Birinci YA'nın		
İkinci YA'nın		

#### TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

### Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü

Yükü veren Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinden öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Yükü Alan Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinden öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Metin girmek için burayı tıklatın. kullanımında olan Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturalarına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklatın. MW, Metin girmek için burayı tıklatın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklatın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri ise Metin girmek için burayı tıklatın. MW olarak tespit edilmiştir.

#### TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Kalıcı yük aktarması işlemlerinin TEİAŞ ile imzalanmış olan sistem kullanım anlaşmalarının imzalandığı ayın içinde yapılması gerekmektedir. Kalıcı yük aktarımı, sistem kullanım anlaşmalarının yeni duruma göre güncellenmemesi veya sistem kullanım anlaşmaları güncellenmesine rağmen, anlaşmaların güncellendiği ay içinde yapılmadığı takdirde iletim sistemi kullanıcıları, iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim bedellerini mükerrer olarak ödemek durumunda kalacaktır.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklatın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

#### TEİAŞ Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

#### Metin girmek için burayı tıklatın. Adına

Metin girmek için burayı tıklatın.  
Metin girmek için burayı tıklatın.

Yük Aktarma Tutanağı  
6.İSK

**Yük Aktarması Bilgileri Bölümü**

Metin girmek için burayı tıklayın. nedeniyle Kullanıcının talebi doğrultusunda Metin girmek için burayı tıklayın. TM'den enerji almakta olan Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan yükler Metin girmek için burayı tıklayın. TM'ye yükler kalıcı olarak aktarılmıştır.

Yük Aktarması	Aktarma Tarihi	Aktarma Saati
Birinci YA'nın		
İkinci YA'nın		

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Trafo Merkezi Değer Tespit Bölümü**

Yükü veren Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Yükü Alan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin;

Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinden öncesindeki eş zamanlı demant değeri	MW
--	----

Metin girmek için burayı tıklayın. kullanımında olan Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturalarına esas ölçüm değeri Metin girmek için burayı tıklayın. MW, Metin girmek için burayı tıklayın. TM'nin Metin girmek için burayı tıklayın. ayına ilişkin iletim faturasına esas ölçüm değeri ise Metin girmek için burayı tıklayın. MW olarak tespit edilmiştir.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

Kalıcı yük aktarması işlemlerinin TEİAŞ ile imzalanmış olan sistem kullanım anlaşmalarının imzalandığı ayın içinde yapılması gerekmektedir. Kalıcı yük aktarımı, sistem kullanım anlaşmalarının yeni duruma göre güncellenmemesi veya sistem kullanım anlaşmaları güncellenmesine rağmen, anlaşmaların güncellendiği ay içinde yapılmadığı takdirde iletim sistemi kullanıcıları, iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim bedellerini mükerrer olarak ödemek durumunda kalacaktır.

İşbu tutanak Tarih girmek için burayı tıklayın. tarihinde tanzim ve imza olunmuştur.

**TEİAŞ Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.

**Metin girmek için burayı tıklayın. Adına**

Metin girmek için burayı tıklayın.  
Metin girmek için burayı tıklayın.