

SEDAŞ
SAKARYA ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

..... İLİ
..... İLÇESİ
..... BELDESİ / KÖYÜ

.....ELEKTRİK TESİSİ

GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

Geçici Kabul Tarihi/...../ 2005
Bu tutanak 7 sayfeden ibarettir.

KABUL KURULU

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

SEDAŞ Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nce /..... / Gün ve Sayı ile onandı.....

ONANDI

GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI

..... / / Tarihi ve Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Yönergeye göre Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı SEDAŞ Genel Müdürlüğü' nün / / Tarih ve Sayılı emirler ile oluşturulan Geçici Kabul Kurulu.

Adı - Soyadı	Ünvanı	Çalıştığı Kuruluş
Başkan		
Üye		
Üye		
Üye		
Üye		
Üye		

Kabulü Yapılan İşin Niteliği
Tesisin Türü
Tesisin Projesini Yapan Mühendisin Adı Soyadı ve Oda Kart No' su
Projeyi Onaylayan Kuruluş
Onama tarihi ve sayısı
Tesisin Adresi
Tesisi yaptıran Kuruluşun Adı
Adresi
Yüklenici Adı
Adresi
Keşif Bedeli İhale Bedeli.....
Eksiltme Oranı
Keşfe Ek veya Değişiklik varsa miktarı
Süre Uzatımı
Tesisin Bitirildiği Tarih
Eksik ve özürlerin inake Tutarına göre % Miktarı

Yukarıda niteliği ve türü yazılı tesisin bulunduğu yere gidilerek kabul yönetmeliğinde yazılı deney ve incelemeleri Kurulumuz sayfadaki sonuçlara adayarak tesisin geçici kabul kanısına varmıştır.

Tesisin işletmeye açılmasında bir sakınca görülmemiş olduğundan bununla ilgili belge / ... / tarihinde Kurul Başkanlığınca.....' ne verilmiştir.

Başkan **Üye** **Üye** **Üye** **Üye** **Üye**

.....

DAĞITIM TRANSFORMATÖR İSTASYONLARI

PROJEDE GÖSTERİLEN		TESİS EDİLEN	
Trafo No	Transformatörün Karakteristikleri	Transformatörün Karakteristikleri	
Gerilim	:	Gerilim	Volt
	Volt		
Güç	:	Güç	kVA
	kVA		
Bağlantı Gurubu	:	Uk (%)	
		Bağlantı Gurubu	
		Tipi	
		Marka	
		Makine No	
		İmal Yılı	
		Standart No	
		Gerilim	/ 0,4 kV
			/ 0,4 kV
			/ 0,4 kV
			/ 0,4 kV
			/ 0,4 kV

DÜŞÜNCELER :

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

ORTA GERİLİM HATTI VE MÜŞTEREK DİREKLİ ŞEBEKE

PROJEDE GÖSTERİLEN			TESİS EDİLEN		
O.G Hattının Adı	Cins	İletken Uzunluğu (m)	O.G Hattının Adı	Cins	İletken Uzunluğu (m)
.....E.N.H.		E.N.H.		
Müşterek Direkli Y.G. Hattı			Müşterek Direkli Y.G. Hattı		
Yer altı Kablosu			Yer altı Kablosu		
Direk Tipleri		Direk Sayısı (adet)	Direk Tipleri		Direk Sayısı (adet)

DÜŞÜNCELER :

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

ALÇAK GERİLİM ŞEBEKESİ

PROJEDE GÖSTERİLEN		TESİS EDİLEN	
Yer Altı Kablo Hattı	Hava Hattı	Yer Altı Kablo Hattı	Hava Hattı
Cinsi Uzunluğu (M)	Cinsi Uzunluğu (M)	Cinsi Uzunluğu (M)	Cinsi Uzunluğu (M)
Direk Tipleri	Direk Sayısı (adet)	Direk Tipleri	Direk Sayısı (adet)

DÜŞÜNCELER :

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

GENERATÖR KABUL TUTANAĞI

Denenen Makinenin

Karakteristikleri

Markası :

Türü :

İki veya Dört Zamanlı :

Gücü, kW :

Devir Sayısı :

Silindir Sayısı :

Tipi ve Seri No' su :

Generatöre Bağlantı Şekli :

Otomatik :

Elle (Manuel) :

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

NOT :

- Generatör grubunun devreye alınması sırasında SEDAŞ' a ait elektrik şebekesi ile Generatörün besleyeceği elektriki bölümlerin güvenli bir şekilde izole edilerek ve elektrik sistemine geri besleme yapmayacak şekilde dizayn edilerek ayrıldığı (projesinde gösterildiği şekilde) tarafımızdan gözlenmiştir.
- Generatör deney raporları kabul ekidir.

TESİSTE GÖRÜLEN ÖZÜR VE EKSİKLİKLER

SIRA NO	MİKTARI	ÖZÜR VE EKSİĞİN NİTELİĞİ	BİRİM FİYATI (TL)	TOPLAM TUTARI (TL)

Başkan

Üye

Üye

Üye

Üye

Üye

.....

ENERJİ VERME PROTOKOLÜ

Protokol Tarihi :

Protokol No :

TESİSİN NİTELİĞİ :

TESİSİN TÜRÜ :

TESİSİN ADRESİ :

İŞİN YAPIM ŞEKLİ : Emanet / İhaleten

YÜKLENİCİNİN ADI :

ADRESİ :

TESİSİN BİTİRİLDİĞİ TARİH :

Yukarıda niteliği ve türü yazılı tesisin bulunduğu yere gidilerek incelemede bulunulmuş ve tesisin işletmeye açılmasında sakınca görülmeyerek enerji verilmiştir.

EKİ :
1 adet Kroki

YÜKLENİCİ ADINA

SEDAŞ ADINA