#### ELEKTRİK TESİSLERİ KABUL YÖNETMELİĞİ

#### BİRİNCİ KISIM

#### BİRİNCİ BÖLÜM Amac; Kapsam; Dayanak ve Tanımlar

MADDE 1-Bu yönetmeliğin amacı kamu görevi yapan Devlet, il, belediye ve köyler ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından elektrik enerjisi üretmek, iletmek ve/veya dağıtmak üzere kurulacak tesislerin kabul işlemlerinin

MADDE 2- Bu yönetmeli, yapımı tamamlanmış olan elektrik üretim, iletim ve dağıtım tesislerinin kabul işlemlerini kapsar.

Aşağıdaki tesisler özel durumları nedeniyle bu yönetmeliğin kapsamına girmez:

- a) Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamına giren elektrik tesisleri, b) Devlet Demiryolları İşletmesi tesislerinde kullanılan demiryolu elektriklendirme cer hava hattına (katanere) ilişkin yüksek gerilim tesisleri,
- c) Demiryolu sinyalizasyon (işaretleme) tesislerine kablo yada hava hattı ile enerji sağlayan düzenler,
- d) Demiryolu sinyalizasyonu ile istasyon ve demiryollarının özel haberleşme tesislerinin beslenmesi için kullanılan imdat grupları,
- e) Yasa ile kendi yaptığı veya yaptırdığı enerji tesislerinin kabul yetkisi verilmiş bulunan kamu kuruluşlarının elektrik tesisleri, f) Bazı tesislerin özel durumu nedeniyle, Bakanlık'tan önceden izin alımmış olan kamu kuruluşlarının bu tesislerine ilişkin elektrik tesisleri.
- Herhangi bir tesisin bu Yönetmelik kapsamına girip girmeyeceği konusunda ve kabul işlemleri ile ilgili konularda bir karasızlık veya anlaşmazlık ortaya çıkarsa, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın bu konuda vereceği karar gecerlidir.

#### Davanak

## MADDE 3- (Değişik:RG-11/12/2019-30975)

Bu Yönetmelik: 107/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnameşinin 169 uncu ve 508 inci maddeleri ile 8/9/1983 tarihli ve 2886 sayılı Devlet İhale Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

#### MADDE 4- (Değişik:RG-11/12/2019-30975)

Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
- b) TEDAŞ: Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğünü,
- c) TEİAŞ: Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğünü,
- ç) Yetkili Kuruluş/Kuruluşlar: Bakanlıkça yetkilendirilen Kuruluşu/Kuruluşları,

ifade eder.

#### İKİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

#### Kabullerin vanılmasında Göz Önüne Alınan Belgeler

MADDE 5- Elektrik tesislerinin geçici ve kesin kabul İşlemleri, o tesisin Bakanlıkça veya Bakanlığın yetkili kıldığı kuruluşça onaylı projesi, sözleşmesi, yürürlükteki ilgili tüzük, yönetmelik ve Türk standartları, bu konudaki Türk Standartları henüz hazırlanmamışsa, tanınan ilgili yabancı standartların yürürlükteki hükümleri ve bu Türk standartları, bu konudaki Türk Standartları henüz hazırlanmamışsa, tanınan ilgili yabancı standartların yürürlükteki hükümleri ve bu Yönetmelik esaslarına göre yapılır. Onaylı projesi bulunmayan tesislerin kabul işlemleri yapılmaz.

#### Kabul İçin Ön Hazırlık ve Başvuru Şekli

MADDE 6- Tesisin geçici veya kesin kabule hazır olduğu, yüklenicinin veya tesisi yapan kimsenin tesis sahibi kuruluşa veya kişiye yazılı başvurusu üzerine; tesis sahibi yüklenici veya onun bulunamaması durumunda vekilinin katılması ile tesisin durumunun incelenerek kabule hazır olup olmadığı, hazır ise bu duruma en son hangi tarihte getirildiği bir tutanakla saptanır.

Tesisin kabule hazır olduğu sözleşmede yer alan işlerin tümünün sözleşme ve eklerine, onaylı projelerine, bu konuda yürürlükte bulunan tüzük, yönetmelik ve şartnamelere tamamen uygun bir şekilde yapılmış olduğu belirlenerek

Geçici kabul önerisinin yapılabilmesi için özürlü ve eksik işlerin işletmeyi ve yapılan işten güvenle yararlanmayı kesinlikle engellememesi, özürlü ve eksik işlerin ihale fiyatları ile hesaplanacak tutarının toplam ihale bedelinin %5'ini aşmaması gereklidir. Tersi durumunda kabul isteminde bulunulmayacaktır.

Yüklenici kabul sırasında gerekli araçları, gereçleri, inceleme ve deney olanaklarını kabul kuruluna sağlamakla yükümlüdür.

#### Kabul Kurulunun Oluşturulması ve Kabul Tarihinin Saptanmas

MADDE 7-Tesisi kabule hazır olduğu belirlendikten sonra, durum Bakanlığa veya yetkili kuruluşa iletilerek kabultın yapılması istenir. Bununla ilgili istek yazısında kabul kuruluna katılması istenen elemanların listesi de eklenebilir

Bakanlık veya yetkili kuruluş, kabul kurulunda yer alacak elemanlardan birisini kendisini temsi etmek üzere kabul kurulu başkanı olarak görevlendirir. Kabul kurulu başkanı kesinlikle bir mühendis olmalıdır. Bu mühendisin olabildiğince deneyimli olmasına özen gösterilmelidir.
Kabul işlemleri Bakanlık veya yetkili kuruluşlarca görevlendirilecek kişi veya kişiler, iş yaptıran kuruluş ve enerji sağlayan kuruluş ile yüklenici veya temsilcisinden oluşan kabul kurulu tarafından yapılır. Kabul kurulu listesi ve

kabul tarihi önceden taraflara yazılı olarak bildirilir. Kabul kurulunda yer alan üyelerden kabule katılamayacak olanların, katılmama nedenleri belirtilerek kabul tarihinden önce Bakanlığa veya yetkili kuruluşa bildirilmeleri gerekir.

Davet edildiği halde yüklenici veya vekilinin kabule katılmaması, kabulün yapılmasını engellemez. Şahıslara yaptırılan özel tesislerin kabulüne teknik sorumlusunun katılmaması durumunda kabul işlemi yapılmaz.

Bütünü veya bölümleri emanet yöntemi ile yapılmış olan tesisler için kabul kurulu, Bakanlık veya yetkili kuruluşça görevlendirilecek kişi veya kişiler ile enerji sağlayan kuruluş ve işi yaptıran kuruluş temsilcilerinden oluşur.

MADDE 8-Kabul kurulunun toplanma tarihi Bakanlık'ca veya yetkili kuruluşça belirlenir. Kabul kurulunda görev yapan görev alan başkan ve üyeler belirlenen toplanma tarihinde kabulü yapılacak tesis yerinde bulunmak zorundadırlar. Bu tarihte kabul yerinde bulunmamayanlar, zamanında Bakanlığa veya yetkili kuruluşa yazılı olarak bilgi vermelidirler. Kabul kurulu listesinde bulunmasına rağmen kabule katılmayan veya katılamayan eleman kabul kurulu listesinden çıkarılır. Kurul başkanı gerek görürse ilgili kuruluştan bu elemanın yerine başka bir elemanın kurula katılması isteğinde bulunabilir. Tesisin yapımında kontrollük görevi yapan elemanlar kabul kurulunda görev alamazlar.

Herhangi bir nedenle kabul kurulu belirlenen tarihten başlamak üzere iki gün içinde tesis yerinde toplanamazsa, kurul başkanı durumu Bakanlığa veya yetkili kuruluşa yazı ile biklirir ve Bakanlığın veya yetkili kuruluşun bu konudaki kararına göre hareket eder.

Kabul kurulu başkanı, kabulün gidişi ve durumunu göz önüne alarak gerekli gördüğünde bir tutanak hazırlayarak kabule ara verebilir.

## Kabul Tutanağının Düzenlenmesi

MADDE 9- Kabul kurulu, yaptığı inceleme ve muayeneler sonucunda kabulün yapılabileceği veya yapılamayacağı konusunda karar verir. Kurul kabulün yapılabileceği kanısında ise, örnek formlara uygun olarak ve kabulle ilgili ttizel ve gerçek kişilerce yönetilen kuruluşlarınkine eşit sayıda kabul tutanağı düzenlenir ve kabul kurulu üyelerince inza edilir. Üyelerin kabul tutanaklarına karşı itirazı bulunması durumunda, tutanakları itiraz kaydı ile imzalamaları gerekir. Bu üyelerin katılmadıkları konuları ayrı bir rapor şeklinde gerekçeleri ile birlikte belirtmeleri ve bu raporu kabul tutaklarına eklemeleri zorunludur. Kabule katılıp kabul tutanaklarını imzalamak istemeyen üyeler hakkında, kabul kurulu ek bir tutanak düzenler

Kabul kurulu kabulün yapılamayacağı kanısında ise, bir tutanak düzenler ve bu tutanakta kabulun reddedilme nedenleri açıklanır.

Kabul kurulumun kabulti çoğunlukla çoğunlukla reddedilmesi durumunda onay makamı gördüğü taktirde işi yeniden inceletebilir. Yüklenici; giderleri kendisine ait olmak koşulu ile yeni bir kabul kurulumun görevlendirilmesini isteyebilir. Bakanlık veya yetkili kuruluş yeni bir kurul oluşturabileceği gibi eski kuruluda görevlendirmede serbesttir.

## Kabul Tutanaklarının Onaylanması

MADDE 10- Kabul tutanakları kabul kurulu başkanı tarafından Bakanlığın veya yetkili kuruluşun ilgili birimine yada görevlisine bir yazı ile sunulur. Kabul tutanakları ilgililere inceletilir. Bu inceleme sonucunda tutanakları Bakan adına onaylanır veya reddedilir. Kabul reddedilmişse, durum Bakanlıkça veya yetkili kuruluşca ilgililere yazı ile bildirilir. Kabul tutanakları 30 gün içinde onaylanır veya reddedilir

Bu tutanaklar kabul kuruluna katılanlar tarafından incelenip onaylanamaz.

Kabul tutanakları Bakanlığın veya yetkili kuruluşun onayı ile kesinlik ve geçerlilik kazanır; durum yazı ile ilgililere biklirilir. Kabul tutanaklarının onaylı nüshaları bu yazının ekinde ilgililere gönderilir.

Kabul tutanakları Türkçe olarak hazırlanır, gerektiğinde yabancı dilde nüshalar veya iki dikleki metinler birlikte de düzenlenebilir. Anlaşmazlık durumunda Türkçe metin geçerlidir

### ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Geçici Kabul

## Gecici Kabule Baslanılması

MADDE 11- Elektrik tesislerinin geçici kabultıntın yapılması, tesisatın tamamının 5'inci maddede yazılı onaylı proje, yürürlükte bulunan yasal uygulamalar (kanun, tüzük, yönetmelik ve benzeri) esas sözleşme ve enerji sağlayan

kuruluş ile yapılmış tesis sözleşmesi ile bunların eklerine ve diğer belgelere tam uygun şekilde yapılmış olduğunun bir tutanakla belirlenmiş olması durumunda mümkündür.

Bu hususların saptanması için Yönetmeliğin "Genel Hükümler" Başlıklı bölümünde açıklandığı gibi oluşturulan geçici kabul kurulu önceden belirtilen tarihte tesis yerinde ilk toplantısını yapar. Gerekli gördüğü inceleme ve deneyleri yaptırabilir veya tekrarlatabilir. Kurul, son durumundaki onaylı projeye göre yapılmış olan tesis ve inşaatın sözleşme ekleri gereğince yüklenicinin yaptığı işleri (özellikle bina, su yolları, kanallar, bentler ve benzeri ile sanayi ürünleri, makineler, aletler ve tesis sahibin; ilgi lendiren hususları inceler, önceden yapılmış olan muayene ve deneylere ilişkin raporları gözÂden geçirir. Geçici kabul kurulunun istemesi durumunda, yüklenici geçici kabulü yapılacak tesisata ilişkin bütün yazılı kağıtlar ile makineler, aletler ve malzemelerin orijinal faturalarım, köken belgelerini (menşe şahadetnamelerini), fabrikada yapılan deneylerin tutanaklarım, işÂletme ve bakım talimatları ile teknik belgeleri ve bu işe ilişkin bütün öbür yazılı belgeleri önceÂden hazırlamak ve geçici kabul işlemleri sırasında bu belgekeri ve gerekli bilgileri geçici kabul kuruluna vermek zorundadır (Ölçü sisteminde kullanılan sayaçlar, "ölçü ve ölçü Aletleri Yönetmeliği"nde belirtilen mühüre ve yılına uygun olmalıdır). Tesis emanet yöntemi ile yapıldığında, bu bilgileri, yazılı kağıtları ve belgeleri işi yapan kuruluş hazırlar.

Muayene ve deneylerde kullanılacak işçi, araç ve gereçlerin yeterliliği araştırılır, eksik ise yükleniciye tamamlatılır.

## Tesise Gerilim Uvgulanması

Madde 12 - Geçici kabulden önce kabul ön hazırlıktan sırasında tesis sahibi kuruluşun yazılı istekte bulunması durumunda ilgili kuruluş ((Değişik ibare:RG-11/12/2019-30975) TEIAŞ, TEDAŞ, görev şirketi, otopro-düktör grubu veya üretim şirketi ve benzeri.) tesise gerilim uygulamak zorundadır.

Geçici kabul işlemi sırasında yapılan muayene ve incelemelerden sonra tesise kesinlikle gerilim uygulanmalıdır. Geçici kabul kurulu başkanının yazılı isteği üzerine enerji sağlayan kuruluş elektrik tesisine gerilim uygulanmak zorundadır.

#### Eksik ve Özürlü İsler

Madde 13 - İşletmeyi ve tesisattan güvenlikle yararlanmayı hiçbir şekilde engellememesi koşulu ile, bazı önemsiz eksik ve özürlerin geçici kabul ile kesin kabul arasında düzeltilÂmesine ve tamamlanmasına izin verilebilir. Bu

eksik ve özürlü işlerin, ihale fiyatları ile hesaplanacak tutarının, kesinlikle işin toplam ihale tutarının % 5'ini geçmemesi gerekir.

Esasa ilişkin veya can ve mal güvenliği bakımından önemi olan eksik ve özürlü işler toplamı, ihale tutarının % 5'ini geçmese de kabulün yapılmasını engelleyen neden sayılır ve kabul reddedilir. Geçici kabul kurulunun saptadığı eksikler ve özürler yüklenici tarafından kesin kabule kadar tamamlanır ve düzeltilir. Tesisler emanet yolu ile yapıldığında, saptanaÂcak eksik ve özürlerin tamamlanıması ve düzeltilmesi iş yaptıran kuruluşça gerçekleştirilir

#### Projeye Göre Değişik Uygulamalar

Madde 14 - Tessatun yapılması sırasında arazinin ve yolların üst ve alt durumları, su beslemesinde ve yakıtların sağlanması ve gönderilmesindeki pek çok gideri gerektiren büyük güçlükler gibi nedenlerle projenin esasına ilişkin olmayan bazı ayrıntı niteliğindeki değişiklikÂlerin yapıldığı saptanırsa, bu durumları kabul kurulu ayrıca inceleyerek ve sakıncalı görülmemesi durumunda kabul tutanağına yazarak bunların da kabulünü önerir., Yüklenici bu gibi durumlarda, yapılacak değişikliğin kabul kurulunca gerekli görülecek proje.ve hesaplarını verÂmekle yükümlüdür.

#### Geçici Kabulün Yapılmaması.

Madde 15 - Bu Yönetmeliğin 13 ve 14'üncü maddeleri dışında tesisatta sözleşme, yö Anetmelik ve teknik standartların müsaade etmeyeceği eksiklik, bozukluk, belirgin çirkinlik ve malzemede kötü durum saptandığında, geçici kabul yapılmaz. Kurulca düzenlenecek tutanakta bunlar ayrıntılı olarak sayılır ve saptanır. Bu gibi durumlarda işveren kuruluş yükleniciye sözÂlesme hükümlerine göre işlem yapar.

#### Geçici Kabul Tutanağındaki Bilgiler

Madde 16 - Gecici kabul tutanaklarında asağıdaki bilgilerin ve acıklamaların bulunÂması gerekir:

- A) Yapılan işin niteliği (elektrik enerjisi üretim tesisi kuvvet santralı tesisi, dönüştürÂme tesisi, iletim tesisi, dağıtım tesisi ve benzeri),
- B) Tesisatın türü (su santralı, buhar santralı, nükleer santralı, gaz türbini; santral, jeotermal santralı, dizel santralı, anahtarlama-şalı-tesisi, transformatör merkezi veya trafo postası; hava hattı tesisi, yeraltı kablo tesisi; AG dağıtım şebekesi, YG dağıtım şebekesi ve benzeri),
  - C) Keşif tutarı, ihale tutarı, eksiltme oranı ve keşfe ek ve değişiklikler varşa miktarı,
  - D) Projenin Bakanlıkça veya yetkili kuruluşça onay tarihi ve sayısı,
  - E) Sözleşme ile belirli olan inşaat süresi, süre uzatımı varsa, bunun tarihi ile kararın tarihi ve sayışı, inşaatın tamamlandığı tarih,
  - F) İşi yaptıranın ve yapanın adı,
  - G) Gecici kabul üç keşin kabul arasında tamamlanması ve düzeltilmesi gereken eksik ve özürler ile bunların ihale tutarına göre % olarak miktarı.

Geçici kabul tutanağının "tesisatta gönden eksikler" sayfasının veya sayfalarının düzenlemesinde aşağıdaki hususlar göz önünde bulundurulmalıdır

a) Yüklenici ile ilgili Hususlar

- Giderilecek eksik ve hatalar; yapılan inceleme sonunda projesine uygun olma Ayan, eksik bırakılmış ve yapılması gerekli görülen işler, nitelik bakımından yetersiz görülüp onarılması istenen işler ve yüklenicinin sağladır malzemelerde görülen eksik ve hatalarla bunAların ne şekilde düzeltileceği ayrı ayrı açıklarınak belirtilir.
Süreli olanlar dışındaki özür ve eksiderin geçici kabul tarihindeki bedelleri üzerin-den para kesintisi yapılır. Ancak Sözleşme birim fiyatından ve ödeme oranlarından da yararlanılarak her kalem iş için para kesintisi de ayrıca

belirlenir.

Bu bölümün toplamı, toplam ihale bedelinin % 5'inin hesaplamasına esas olacak miktardır

- 2 Nefaset farkı kesileck işler; esasa ilişkin olmayıp onarlıması gerekli görülme Ayen kötü, özürlü, eksik işler bu bölüme yazılır. Bunlara ilişkin nefaset farkı bedellerinin saptanması kabul kurulunun kararma bağlı olarak kesin kabul kuruluna bırakılabilir. Bedeller kesin kabul tarihindeki fiyatlar göz önüne almarak hesaplanır.
  - 3 Yükleniciye yaptırılacak işler; yapılmış herhangi bir tesis parçasını tamamla Âyıcı nitelikte olan veya güvenliği gerektiren hususlarda kabul heyetince yapılması zorunlu ve gerekli görülen yeni işler bu bölümde belirtilir.

Yükleniciye bedeli karşılığında yaptırılacak bu işler kendisine yeni bir iş verme an-lamında olamaz. Yüklenicinin bu işleri yapmaması durumunda, tesis sahibi kuruluş bu işleri yüklenici yerine ve onun hesabına yaptırabilir.

b) Tesis Sahibine ilişkin Eksikler Kabul kurulu tesis sahibi kişi veya kuruluşun verdiği ya da yüklenicinin sağladığı ve yüklenicinin monte ettiği gereçlerin projedeki karakteristiklere ve miktarlara uygun olup olmadığını inceler. Bu konudaki eksikler ve işin ımlanması için verilmesi gerekli ek malÂzeme miktarı bu bölümde belirtilir.

Tesis sahibi kuruluşa ait eksikliklerden yüklenici sorumlu tutulamaz.

c) Öneriler

Tesisin güvenlikle işletilmesi ve uzun ömürlü olması için alınması gerekli önlemler bu bölüme yazılır.

H) Döndürücü (tahrik edici) makine, altermatör ve bunlar gibi başlıca makinelerin işaÂret plakalarında yazılı bilgiler (firma adı, seri numarası, gücü, gerilimi, dönme sayısı ve benzeri). 1) Saptamlan eksiklerin % tutarına ve 5 inci maddedeki hükümlere göre, geçici kabuÂlün yapılmasının uygun bulunmadığı,

1) Tesisatın ticari işletmeye açılması için 20 nci maddeye göre en büyük mülki amire verilen bildirinin tarihi.

#### Kısmi Geçici Kabul

Madde 17 - Tesisin tümü bitirilmeden tamamlanan bölümlerin işletmeye açılması zorunluluğunun bulunması durumunda, tamamlanmış olan bölümlerin kısmi geçici kabulü norÂmal geçici kabul yöntemlerine göre yapılabilir.

#### Gecici Kabulün Reddedilmesi

Madde 18 - Kabul yapılmasını engelleyen hususlar varsa, kabul yapılmaz ve bir tutaÂnak düzenlenerek kabulün yapılmasına engel olan hususlar, nedenleri belirtilerek açıklanır

#### Gecici Kabulün Geç Yapılması

Madde 19 - Yüklenici geçici kabul isteği tesis sahibine bildirdikten sonra bir ay içerisinde kabul işlemine başlanır. Kabul reddedilirse, kabule engel özür ve eksikler giderildikten sonra kabul işlemi yeniden yapılır. Bu yüzden geçici kabul işlemi geç yapıldığında, yükleniciÂnin son kabul isteme tarihi iş bitim tarihi olarak kabul edilir.

#### Tesisin Ticari İşletmeye Açılması

Madde 20 - Tesisin tümünün veya kısmi kabulü yapılan bölümlerinin teknik ve idari bakımdan ticari işletmeye açılmasında sakınca görülmemesi durumunda, kabul kurulunun kararı kurul başkanınca ekli forma (Ek Form 3) uvgun bir yazı ile mahallin en büyük mülki amirine bildirilir. Bu bildirim üzerine tesis geçici olarak ticari işletmeye açılabilir

Geçici işletme durumu, geçici kabul tutanakları onaylanıncaya kadar devam eder. Onay işlemi bir ay içinde sonuçlandırılmalıdır. Onaydan sonra tesis sürekli olarak işletilebilir. TutaAnaklar onaylanıncaya kadar devam eder. Onay işlemi bir ay içinde sonuçlandırılmalıdır. Onaydan sonra tesis sürekli olarak işletilebilir. TutaAnaklar onaylanıncaya kadar devam eder. Onay işlemi bir ay içinde sonuçlandırılmalıdır. Onaydan sonra tesis sürekli olarak işletilebilir. TutaAnaklar onaylanıncaya kadar devam eder. Onay işlemi bir ay içinde sonuçlandırılmalıdır. ticari isletmeye son verilir.

# DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

## Kesin Kabulün Amacı

Madde 21 - Kesin kabul asağıdaki hususların belirlenmesi için yapılır:

- a) Geçi kabul tutanağında yazılı olan eksik ve özürlerin giderilip giderilmediğinin belirlenmesi,
- b) Geçici kabul üç kesin kabul arasında geçen süre sırasında makineler, aletler, tesisat, inşaat ve imalat ve benzerinin normal işletme ve kullanma koşullarında işletilmeleri ve kulla Anılmaları sonucu özür ve arıza gösterip göstermediklerinin belirlenmesi,
  - c) Bu maddenin (b) bendinde belirtilen eleman ve yapıların genel olarak teknik şartnaÂme ve projesinde gösterilen nitelikleri koruyup korumadıklarının belirlenmesi,
  - d) Geçici kabul işlemi sırasında görülmeyip sonradan ortaya çıkan özür, arıza, hata ve eksiklerin belirlenmesi,
  - c) İnşaat ve tesisatta görülen özür ve eksiklerin düzeltilebilir olup olmadıklarının, düÂzeltme olanağı bulunmayanların dayanımı, işletmeyi ve kullanmayı etkileyip etkilemediklerinin saptanması
- d) Geçici kabul kurulunca saptanan veya geçici kabulden sonra geçen süre içerisinde ortaya çıkan, işin esasına ilişkin olmayan, onarılması gerekmeyen, çok güzel olmayan, kötü ve özürlü işlerden kesilecek nefaset bedellerinin saptanması.

Madde 22 - Kesin kabul, geçici kabultün yapıldığı tarihten en az bir yıl sonra yapılır. Bu sürenin belirlenmesinde garanti süresi göz önüne alınır. Ayrı transformatör ve dönüştürÂme merkezlerinin ve şebekelerin kesin kabultü, geçici kabul tarihinden en az altı ay sonra yapıÂlır. Üretim şirketleri için bu süre kısaltılabilir. Kesin kabulün yapılabilmesi için tesisin en az bir yıl (ikinci durumda altı ay) işletme koşullarında çalışmış olması gereklidir.

Geçici ve kesin kabuller arasında geçecek sürenin başlangıcı, üyelerce imzalanmış olan geçici kabul tutanaklarının birinci sayfasındaki geçici kabul tarihidir.

Madde 23 - Kesin kabule başlanılmasında da 11 inci maddedeki yöntemlere uyulur.

## Kesin Kabulün Yapılması

Kesin Kabul Tarihi

Madde 24 - Kesin kabul zamanı geldiğinde, yüklenicinin yazılı başvurusu üzerine tesis sahibi tesisatın genel durumunu gözden geçirir. Geçici kabulde saptanınış olan eksik ve özürlü işlerin tamamlanınış ve düzeltilmiş olması durumunda kesin kabul işleminin yapılması için durumu Bakanlığa veya yetkili kuruluş'a bildirir.

Bakanlık veya yetkili kuruluş kesin kabul kurulum belirler. Kurulun oluşturulması ve yapacağı görevler geçici kabule ilişkin hüktimlere göre yapılır.
Kesin kabul kurulu gerekli gördüğü muayene, ölçme ve deneylerin yapılmasını sağlayarak tesisin kabule uygun olup olmadığını saptar. Kesin kabulün yapılabilmesi için kesilecek bedeller dışında hiçbir eksiğin bulunmaması gerekir. Ancak onarılması veva düzeltilmesi gereken az fakat önemli eksikler varsa tamamlatma bedelleri saptanır, bunların tamamlanmasından sonra tutanakların onavlanması kosulu ile kabul vapılabilir Kesin Kabul Tutanaklarının Düzenlenmesi

Madde 25 - Kesin kabul için yapıları inceleme, muayene ve deneyler sonunda kurul tesisi kabule uygun bulursa kesin kabul yapılır ve ekli örneklere göre yeterli sayıda kabul tutanağı düzenlenir. Kesin kabuk tutanaklarının asağıdaki bilgilerin ve acıklamaların bulunması gerekir. Kesin kabul tutanaklarında aşağıdaki bilgilerin ve açıklamaların bulunması gerekir.

a) Yapılan işin niteliği (elektrik enerjisi üretim tesisi-kuvvet santralı tesisi, dönüştürme tesisi, iletim tesisi, dağıtım tesisi ve benzeri)

- b) Tesisatın türü (su santrali, buhar santrali, nükleer santral, gaz türbünlü santral jeotermal santral, dizel santrali, anahtarlama şalt tesisi, transformatör merkezi veya trafo postası, hava hattı tesisi yeraltı kablo tesisi; AG dağıtım sebekesi YG dağıtım sebekesi ve benzeri)
  - c) Döndürücü (tahrık edici) makine, alternatör ve bunlar gibi başlıca makinaların işaret plakalarında yazılı bilgiler (firma adı, seri numarası, gerilimi, dönme sayısı ve benzeri) d) Geçici kabul tarihi (22. maddeye göre),

  - e) Geçici kabul tutanağının onaylandığı tarih
  - f) Eksik ve özürlerin geçici kabul ile kesin kabul arasında tamamlanın tamamlanmadığı, tamamlanmamıs olanlar varsa bunların tutarı.
  - g) Geçici kabulde görülmeyen veya yeniden ortaya çıkan eksikler varsa 'bunların neler olduğu ve tutarı

h) Bu yönetmelik hükümlerine göre kesin kabulün yapılabileceği veya yapılamayacağı

Tesiste görülen özür ve eksikler sayfasının düzenlenmesinde bu yönetmeliğin 16. maddesinin birinci fikrasının (G) bendindeki sıraya uyulur. Kesilecek nefaset farkları ve diğer hususlar tutanağın bu sayfasında açıkça yazılır. Kesin kabul tutanaklarının onay işlemi bir ay içinde sonuçlandırılmalıdır.

Madde 26 - Kesin kabul sırasında 21. maddede yazılı hususların gerçekleşmemesi durumunda, kesin kabul yapılması reddedilir. 18. maddede belirtildiği gibi ret nedenleri tutanakla saptanır.

# İKİNCİ KISIM

## Kabullerle ilgili muayene ve deneyler

Madde 27 - Geçici kabili kurulu önceden belirtilen kabul tarihinde iş yerinde toplanarak yapılan işi inceler. Yapılmış olan elektrik tesisatının esas sözleşme, tesis sözleşmesi, tekÂnik şartname, teknik gerekler, uygulama projeleri ve ayrıntı resimlerine göre yapılıp

yapılmadığını gözle, elle ve boyut muayenesiyle ve ayrıca ,öngörülmüş olan deneylerin yapılmasını sağlayarak kontrol eder. Yüklenici firmanın garanti etmiş olduğu hususların doğrulanması için geçici kabulden önce yapılan deneylere 'kabul deneyleri' denir. Kabul deneyleri öncelikle sözleşme belgelerinde belirtilen standartlara ve ilgili Türk standartlarına uygun olarak yapılmalıdır.

Elektrik tesislerinin kabulu için en az aşağıdaki muayene ve deneylerin yapılması gerekir. Ayrıca bu tesislerin şartname ve sözleşmelerinde öngörülen muayene ve deneylerde yapılır.

1) Termik Santraller

#### KÖMÜR VE SIVI YAKIT TERMİK SANTRALLERİ

A) Deneylerle ilgili genel hükümler

Tesis sahibi kabul deneylerinden önce montajı tamamlayıp deneme işletmesini başarı ile tamamlamış olmalıdır.

Tesis sahibi fabrika denev (test) raporları, montai ve islev (fonksiyon) denevleri raporları ve deneme isletmesi sırasında tutulan diğer protokollerden istenilenleri kabul kuruluna vermekle yükümlüdür.

Aşağıda yazılı deneyler kabul deneyleri sırasında yapılacak ana deneyleri, belirtmekte olup kabul kurulu bunun dışında da gerekli gördüğü öbür deneyleri ve daha önce yapılmış saha deneylerinin yeniden yapılmasını isteyebilir.

Deneylerden önce her türlü ön hazırlık ayar ve temizleme yapılacak, işletmenin ihtiyacı olan malzeme, kimyasallar ve standartlara uygun ölcü cihazları sağlanacaktır.

B) Buhar Üretim Tesisleri ve Yardımcıları Deneyleri

Buhar üretim tesisi ve yardımcılarının kabul deneyleri sözleşmesinde belirtilen yöntemlere ve standartlara uvgun olarak yapılacaktır. Deneylerde kullanılacak ölçü cihazlarının kalibrasyon belgeleri, deney programının ayrıntıları ölçme noktaları ile ilgili şemalar, resimler ve verim deneyi hesaplama yöntemi önceden kurula verilecek bunlarla ilgili onay alınaca Buhar üretim tesisi ve yardımcıları ile ilgili aşağıdaki deneyler ve hesaplamalar yapılacaktır.

- 1 Kömür Hazırlama Sistemi: (Kömür Bunkerlerine kadar)
- Park makinalarının kapasitelerinin ölcülmesi.
- Transport bantlarının kapasitelerinin ölçülmes
- 2 Kömür Alma Sistemi
- Kömür besleme konveyörlerinin kapasitelerinin ölçülmesi
- Değirmen kapasitelerinin ölcülmesi,
- Değirmen plakalarının aşınma hızlarının tespit edilmesi
- 3 Kazan:
- Garanti edilen maksimum sürekli kapasitenin ölçülmesi
- Sıvı yakıt desteksiz minimum kapasitenin ölçülmesi
   Sıvı yakıt destekli minimum kapasitenin ölçülmesi
- Belli kapasiteden sonra (sözleşmesinde belirtildiği gibi) gerek kızdırıcı gerek tekrar kızdırıcı sıcaklıklarının kontrol edilmesi,
- Kızdırıcı (yüksek ve orta) çıkış basınçlarının ölçülmesi,
- Basınçlı bölümlerde (yüksek ve orta)basınç kayıplarının ölçülmesi,
   Garanti edilen maksimum sürekli kapasitede hava ısıtıcısı ve ocak çıkışı hava fazlaÂlık katsayısının tespit edilmesi,
- Verim deneyi (DIN 1942'ye ve diğer ilgili standartlara göre yapılacak ve aynı stanAdarıla belirtilen hesap yöntemiyle hesaplanacaktır).
- 4 Elektrofiltreler:
- Filtre veriminin tespit edilmesi.
- 5 Kül Atma Sistemi : (Kül + Cüruf)
- Donanım (konveyörler, kırıcılar ve benzeri) kapasitelerinin ölcülmesi.

C) Turbo-Generatör Deneyleri

Turbo-generatör deneyleri DIN 1943 ve diğer ilgili standartlara uygun olarak yapılacaktır,
Deney sonuçlarının hesaplanmasında tesis sahibinin sözleşmesinde ve standartlarda yer alan düzeltme eğrileri kullanılabilecektir.

Türbin ara buhar çıkışları hava ön ısıtıcıları ve öbür gerekli buhar ihtiyacı (sızdırmazlık buharı ve benzeri) dışında kapalı olacak ve besleme suyu ısıtma sistemi deneyler sırasında serÂviste tutulacaktır. Tesis sahibi deneylerden önce çevrim izolasyonunu ve kondenser temizleme işlemini yaÂpacaktır.

Tesis sahibi deneylerden önce ölçü noktalarının yerlerini gösteren şemalar ve resimler ile ölçü aletleri karakteristikleri ve duyarlığı (DIN 1943'e göre) belirten bir listeyi kabul kuruluna verecektir. Ayrıca DIN 1943'e göre hazırlanmış özgül ısı hesaplama yöntemi ayrıntılı biÂçimde listelenerek verilecektir, ölçü belirsizliği ile ilgili düzeltme hesapları gerektiğinde DIN 1943'de belirtilen yöntemle yapılacaktır.

Turbo-generatör deneyleri ile ilgili kullanılacak ölçü aletlerinin kalibrasyon sertifikala Arı deneylerden önce kabul kuruluna verilecektir.

DIN 1952 ve VDI 2040'a göre akışkan debisi hesaplama algoritması deneylerden önce kabul kuruluna verilecektir.

Turbo-generatörle ilgili aşağıdaki deneyler ve hesaplamalar yapılarak garanti değerleri doğrulanacaktır. 1. Türbin özgül isi tüketiminin ölçülerek hesaplanması,

- Türbinin garanti edilen çıkış gücünün belirlenmesi,
   Generatör çıkış gücünün ölçülmesi.

D) Elektrik Donanım Deneyleri Santrala ilişkin ana elektrik donanımlarına montaj tamamlandıktan sonra, işletmeye alınmadan önce en az aşağıdaki deneyler uygulanmış olmalıdır. Kabul kurulu, istemesi durumunda bu deneylerin ve sözleşmesinde belirtilen öbür saha deneylerinin sonuçlarına ilişkin protokolları inceleyebilir ve gerekli gördüğü deneylerin yeniden yapılmasını isteyebilir.

1) Generatör ve Yardımcıları

- Yalıtım direncinin ölçülmesi,
- Yüksek gerilim deneyi,
- Yüksüz ve yük altında eğrilerin çizimi,
  Kayıp açısının ölçülmesi,
- Sargıların da (doğru akım) dirençlerinin ölçülmesi,
- Komple uyarma sisteminin ünite devreye alınırken, yüksüz ve yük altında fonksiyonlarının denetlenmesi,
- İlgili dokümana göre talep edilen uyarma sistemi karakteristikleri, generatörün senkÂron kompansatör olarak çalışabilme özelliği, gerilim (reglaj) sınırları gibi özelliklerin doğrulanması, Öbür yardımcı tesislerin fonksiyonlarının incelenmesi.
- 2) Generatör Barası

Generatör ile anatrafo, ünite yardımcı trafosu ve diğer yardımcı donanım arasındaki bara kanallarının montajı bittikten sonra, enerjilenmeden önce aşağıdaki deney ve kontroller yapılmış olmalıdır.

- -Sızdırmazlık ve basınç kontrolü. -Yalıtım direncinin ölçülmesi,
- Dielektrik deneyi 3) Generatör Kesicisi
- Sızdırmazlık kontrolü
- Basınc kontrolü.
- İşletme mekanizmasının deney ve kontrolları,
   Akım yolu elektriksel direncinin, ölçülmesi,
- Açma-kapama zamanlarının ölçülmesi, - Didektrik deneyi (50 Hz'de)
- 4) Güç Trafoları a) Kayıp açısının Ölçülmesi (Doble ve benzeri ölçme cihazları ile),
- b) Uyarma akımlarının ölçülmesi,
- c) Buşing deneyleri,
- d) Yalıtım dirençlerinin ölçülmesi,
- e) Bütün basamaklardaki (kademelerdeki) sarım oranlarının ölçülmesi,
- f) d.a. dirençlerinin ölçülmesi,
- g) Yalıtmı yağının elektriksel ve kimvasal denevleri.
- h) Yalıtım yağında erimiş gaz ve su miktarının ölçülmesi,
- Basamak (Kademe) değiştiricilerin fonksiyonlarının denenmesi ve ilgili gösterge, aların ve kumandaların kontrol edilmesi,
   6,3/0,4 kV'lık dağıtım trafolarına yalnızca d, f, g, ve i bentlerindeki deneyler uyÂgulanır.
- Kuru dağıtım trafolarına yalnızca d, f, ve i bentlerindeki deneyler uygulanır.

Ünite ana trafoları, yol verme trafoları ve ünite yardımcı trafoları için aşağıda belirtiÂlen garanti konulanında, sözleşmesinde verilen değerlerin sağlanıp sağlanmadığı fabrika ve saÂha deneyleri sonuçlari incelenerek kurulca doğrulanmalıdır.

- Yüksüz ve yükte kayıplar ile toplam kayıplar,
- Yüksüz çalışmada gerilim oranları,
  Nominal akımda ve tüm basamaklarda empedans, gerilimleri.
- Yüksüz akım değeri,
- Gürültü seviyesi.
- Kısmi desari.
- 5) Güç Kabloları
- Yalıtım direnci deneyleri (Megger ve benzeri ölçme cihazları île),
- DA yüksek gerilim deneyleri,
- Güc katsavısının ölcülmesi. DA direncinin ölçülmesi,
- Kapasitenin ölçülmesi.
   Y.G. Salt Sahası

a)Açık Salt Sahası

Açık salt sahalarında ana donanma aşağıdaki deneyler uygulanmalıdır.

- 1) Kesici
- Açma-Kapama sürelerinin ölçülmesi,
- Kontak geçiş dirençlerinin ölçülmesi,
  Yalıtım deneyi (Doble ve benzeri ölçme cihazları ile),
- Gerilim düzenleyici kondansatörlerin güç katsayısı ve kapasite değerlerinin ölçülmesi,
   Yalıtım direnci deneyleri (Megger ve benzeri ölçme cihazları ile).
- 2) Ayırıcı
- Kontak geçiş dîrençlerinin ölçülmesi.
- 3) Akım Trafosi
- Güç katsayısının (faktörünün) ölçülmesi (Doble ve benzeri ölçme cihazları ile),

- Yalıtım direnci denevleri (Megger ve benzeri ölcme cihazları ile).
- 4) Kapasitif Gerilim Trafosi
- Güç katsayısı ve kapasitenin ölçülmesi,
- Primerden gerilim uygulanıp sekonderden ölçülmesi,
- Yalıtım direnci deneyleri.
- 5) Parafudur
- Watt kayıplannın ölçülmesi,
- Yalıtım direnci deneyleri (Megger ve benzeri ölçme cihazları ile).
- 6) Baralar .
- AA. (alternatif akım) ve DA yüksek gerilim deneyleri
- Yalıtım direnci deneyleri (Megger ve benzeri ölçme cihazları ile).

b) Gaz İzolasyonu Şalt Sahası (GIS)

- GIS donanımına montaj bittikten sonra bir bütün olarak aşağıdaki deney ve kontÂroller .uygulanmış olmalıdır
- Ana devre kontak direncinin ölçülmesi
- Gaz basıncı kontrol cihazının fonksiyon denetimi,
- Gaz sızdırmazlığının kontrolü,
- Gazdaki nemin ölcülmesi.
- Her bölümdeki gaz basıncının kontrol edilmesi,
- Dielektrik deneyleri, standarılara göre 50 HZ lik deneyi gerilimi, deneyi yapanlar ile yüklenici arasında varılacak anlaşmaya göre YG salt donanımının tümüne veya bir bölümüne uygulanmalıdır. c) Şalt Sahası Ölçme. Kumanda ve Koruma Donanımı

Montajın tamamlanmasından sonra tüm panolar, kabinler ve benzerleri aşağıda beÂlirtildiği gibi kontrol edilmiş olmalıdır

Panolar, kabinler ve bunlar gibi iç bağlantıları ile şalt donanımı ve ölçü trafolanna giden dış bağlantılar kontrol edilmelidir. Bunun için akım trafolanını (AT) sekonder devrelerine akım, gerilim trafolarının (VT) sekonder devrelerine gerilim uygulanıp (enjekte edilip) akım ve gerilim her bir ara terminal bağlantı noktasında (lokal kontrol kutusunda, kontrol kortuma kabinlerinde ve benzerlerinde) ölçülmelidir. Bu şekilde sekonder devreler akım trafolarından rölelere veva ölcü cihazlarına kadar kontrol edilmelidir.

- Primer enjeksiyon deneyi.
- Akım trafolarının dönüştürme oranlarını, polaritelerini ve sekonder bağlantılarını kontrol etmek için primer enjeksiyon test cihazı ile primer enjeksiyon deneyi uygulanmalıdır.
- Yalıtım direncinin ölçülmesi (Megger ve benzeri ölçme cihazları ile),
- Fonksivon denevleri.

Şalt donanımının çalışma ve konum göstergeleri, koruma ve ölçme cihazlarının çalışması, sinyal ve alarm sistemleri kontrol edilmelidir. Daha sonra tüm sistem fonksiyonları yönünden denenmelidir. Örneğin herhangi bir koruma cihazından açma kumandası (trip) geldiğinde doğru kesicilerin zamanında açıp açmadığı, uzaktan ve lokal olarak doğru sinyalleArin alınıp alınmadığı kontrol edilmelidir.
- Koruma rölelerinin ve ölçme cihazlarının akım ve gerilim trafoları üzerinde meydana getirdiği yük ölçülmeli,

- Yüksek empedanslı diferansiyel korumalarda akım trafosu-röle bağlantısının direnci ölçülmelidir.
- Üretici ve otoprodüktör şirketlerine ilişkin salt tesisi kabullerinde ilişili dokümanda ölçü trafoları için verilen karakteristikler, ESA (enerji satış anlaşması) gereği yaptıkları aktif reaktif enerji ölçümleri, şalt sahası ve iletim hatları bağlantısı ile ilgili öbür konular kabul kurulunca kontrol edilecektir.
  - Yukarıda belirtilenler dışında, santrala ilişkin öbür elektrik donanım ve sistemlerine;
  - Motorlar
  - OG donanımı ve dağıtım sistemleri,

  - AG donanımı ve dağıtım sistemleri,
    İnvertörler, redresörler, bataryalar dahil DA sistemleri,
  - Aydınlatma sistemi,
  - Topraklama sistemlerine,

ilgili standartlarda veya sözleşmesinde belirtilen deney ve muayeneler enerjilenmeden önce uyÁgulanmış olmalıdır. Kabul kurulu, istemesi durumunda bunlara ilişkin montaj ve saha deney protokollarını inceleyebilir, sistemleri gözle ve fonksiyonları yönünden kontrol edebilir ve ölçme yaptırabilir.

E) Soğutma Kuleleri Deneyleri

Soğutma kuleleri deneyleri gerekli ön temizlik ve hazırlıklardan sonra DIN 1947 ve/veya ilgili standartlara göre:

- Sözleşmesinde belirtilen atmosfer koşullarında ve belirtilen soğutma sıcaklığı aralığında ve nominal debide nominal soğuksu sıcaklığına erişilip erişilemediğinin,
   Buharlaşma ve serpinti ile olan kayıpların garanti edilen değerlerin aşağısında olup olmadığının,
- Gürültü seviyesinin, doğrulanması yolu ile yapılacaktır.

F) Santral iç İhtiyacının Ölçülmesi ve Hesaplanması

Tesis sahibinin sözleşmesinde garanti edilen iç ihtiyaç değerinin hangi tüketicilere ve santralin hangi çalışma koşullarına karşılık olduğu ayrıntılı bir şekilde tanımlanmış olmalıdır. Tesis sözleşmesinde tersine hüküm yoksa, iç ihtiyaç değeri ünite yardımcıları: kükürtden arıtÂma (desülfürizasyon/denox) tesisleri de dahil aşağıdaki tüketicileri kapsamalıdır.

- Kömür alma sistemi (değirmenler, besleme konveyörleri),
- F.D. fanları,
- I.D. fanları,Cüruf çıkarıcıları,
- Hava ön ısıtıcıları,Resirkülasyon fanları,
- Elektro-filtre/kül tutucuları,
- Besleme suyu pompaları,
- Sirkülasyon suyu pompaları,
- Soğutma suyu yardımcı pompaları,
- Kondensat pompaları,
- Sızdırmazlık buharı egzostu.
- LP drenaj pompas
- Türbin yağ tankı buhar çıkarıcısı,
- Generatör sızdırmazlık yağı pompası,

- Öbür ünite tüketicileri.

Desülfürizasyon iç tüketim değerleri ayrı verilmeli ve ayrıca ölçülerek hesaplanmalıdır. Ölçmeler 0.2 sınıfı vatmetrelerle ve VDE 0410/0414 veya tanınan öbür standartlara göÄre yapılacaktır.

Ünite iç ihtiyacı dışında kalan kömür hazırlama, kül atma, su tasfiye, ham su pompa istasyonları ve öbür yardımcı ortak tesislere ilişkin elektrik tüketim değerleri garantı edilmesi durumunda kurulca ayrıca doğrulanacaktır. G) Ünite Özgül Isı Tüketimi

Türbin özgül ısı tüketimi, kazan verimi ve ünite iç tüketimi ve garanti koşullarında generatör çıkış gücü belirlendikten sonra desülfürizasyon/denox tesisleri dahil ve hariç olarak ünite özgül ısı tüketimi No= Nbx (1 - -W

formülüne göre hesaplanacaktır.

Nt :Türbin özgül ısı tüketimi,

Nb: Kazan verimi,

Wa.İc.tüketim (kW),

W : Garanti koşullarında ölçülen generatör çıkış gücü (kW).

H) Ölçü Kontrol ve Enstrümantasyon Sistemi Kabul deneylerinden önce ölçü kontrol ve enstrümantasyon sisteminin fonksiyon deÂneyleri ve ayarları yapılmış ve bununla ilgili deney raporları hazırlanmış olmalıdır. Sistemin tüm kapalı çevrim ve açık çevrim reglaj devreleri ve tüm enstrümanları yol verme, durdurma ve isletme sırasında fonksiyonlarım yerine, getirmeli ve bu belgelendirilmelidir.

Deneme işletmesi ve kabul deneylerinden önce reglaj devrelerinin optimizasyon ayarla Arı yapılıp protokole bağlanmalı ve kabul kurulunun istemesi durumunda bu belgeler verilebil Amelidir.

Kabul kurulu santral reglajının kontrolünü ve Turbo-Generatör/Kazan deneyler ile birÂlikte aşağıdaki deneyleri yaptıracaktır. Otomatik yol verme/durdurma deneyi,

- Santralin yük alma/atma hızının doğrulanması.
- Ani yük değişimi/iç ihtiyaca kalma deneyleri,
- Buhar basınç/sıcaklık indirgeme istasyonlarının işlev (fonksiyon) deneyleri,
   Primer frekans stabilizasyonu donanım deneyleri,
- Sekonder frekans kontrolü deneyleri, Ulusal yük dağıtım merkezinden alınan ve gönderilen sinyallerin doğrulanması,

- Bir FD, İD, Luvo veya elektro-filtre ile % 60 yükte çalışma deneyi I)Su Hazırlama ve Atık Su Arıtma Sistemleri

- Sözleşmesinde belirtilen garanti değerleri çerçevesinde, Üretim aşamalarında su kalitelerinin,
- Donanım kapasitelerinin,
   Tesis içi elektrik, su, kimyasal madde ve benzeri tüketimlerin belirlenmesi,
- Deşarj sınırlarının kontrolü.

İ) Bacagazı Kükürtten Arıtma (Desülfürizasyon) Tesisleri-Kireçtaşı Konvansiyonal Yaş Yıkama Prosesi Deneyleri. Bacagazı desülfürizasyon tesislerinin kabulü, sözleşmesinde belirtilen yöntemlere ve ilÂgili standartlara uygun olarak yapılacaktır.

Kabul deneylerinde bacagazı desülfürizasyon tesisinin, santral ile birlikte, kazan işletÂme koşullarına uygun olarak çalıştığının gösterilmesi esastır.
Kabul deneylerinde bacagazı desülfürizasyon tesisleri deneyleri ile ilgili olarak kullanıÂlacak ölçü aletlerinin kalibrasyon sertifikalan deneylerden önce kabul kuruluna verilecektir

Kabul deney programı ye ayrıntıları ökçme noktalarının yerlerini gösteren şema ve reÂsimler, hesaplama ve değerlendirme yöntemleri kabul başlamadan kabul kuruluna verilecek ve üzerinde uyuşma sağlanacaktır.
Kabul deneyleri sırasında bacagazı desülfürizasyon tesisine giren gaz hacimleri ve SO2 yüklerinin sözleşmesinde belirtilenden farklılık göstermesi durumunda, deney sonuçlarının hesaplanmasında tesis sahibinin sözleşmesinde yer

alan düzeltme eğrileri kullanılabilecektir.

Bacagazı desülfürizasyon tesisi kabulü ile ilgili olarak aşağıdaki deneyler ve hesaplaÂmalar yapılarak garanti değerleri doğrulanacaktır.

1 - Bacagazı desülfürizasyon tesisinin kükürtten arıtma verimi ile ilgili deneyler (miAnimum, normal ve maksimum kazan yüklerinde) desülfürizasyon verimi deneyler sırasına süArekli okarak ölçme cihazından kontrol edilerek kaydedilecek ve aynı zamanda VDI 2462 veya tanınan diğer eşdeğer standartlara göre bacagazı desülfürizasyon tesisi giriş ve çıkışında SO<sub>2</sub> konsantrasyonları analitik yöntemlerine belirlendikten sonra desülfürizasyon verimi

$$\begin{array}{ccc} h \, (SO_2) & = & & & & \\ & & (SO_2) kirli \, gaz - \, (SO_2) temiz \, gaz \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

formülüne göre hesaplanacaktır. Burada:

h(S02): Bacagazı desülfürizasyon tesisinin kükürt giderme verimi,

 $(\mathrm{S0}_2)\,:\,\mathrm{Bacagazı}\,\mathrm{des}$ ülfürizasyon tesisine giren kirli gazdaki  $\mathrm{SO}_2$ konsantrasyonu,

kirli gaz mg/Nm<sup>3</sup> (% 5 O2, kuru baz)

(SO<sub>2</sub>): Bacagazı desülfürizasyon tesisinden çıkan temiz gazdaki SO<sub>2</sub> konsantrasyonu,

temiz gaz mg/Nm<sup>3</sup> (% 5 O2, kuru baz)

2 - Kül giderme verimi
Bacagazı desülfürizasyon tesisindeki kül giderme verimi, deneyler sırasında kül ölçme cihazlarından sürekli kontrol edilerek kaydedilecek ve aynı zamanda bacagazı desülfürizasyon tesisi giriş ve çıkışında kül konsantrasyonları VDI 2066 veya tanınan diğer eşdeğer standartlara göre gravimetrik olarak belirlendikten sonra, kül giderme verimi

$$\mathbf{h_{K\ddot{u}l}} \quad = \frac{(\ddot{K\ddot{U}L})_{kirli~gaz}}{(\ddot{K\ddot{u}l})_{kirli~gaz}} \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}} \frac{(\ddot{K\ddot{U}L})_{temiz~gaz}}{\mathbf{x}} 100$$

formülüne göre hesaplanacaktır.

Burada:

hKÜT: Bacagazı desülfürizasyon tesisindeki kül giderme verimi, %

(Kül) : Bacagazı desülfürizasyon tesisinden çıkan kirli gazdaki kül konsantrasyonu,

kirli gaz  $mg/Nm^3$  (% 6  $O_2$ . kuru baz)

(Kül) : Bacagazı desülfürizasyon tesisine giren kirli gazdaki kül temiz gaz konsantrasyon

temiz gaz rasyonu, mg/Nm3 (% 6 O2. kuru baz)

- 3 Damla tutucuların performans deney sonuçları kabul kurulunca incelenecektir.
- 4 Bacagazı destilfürizasyon tesisinin kireçtaşı tüketimi 24 saatlık işletme süresi ölçülecek ve sistem için garanti edilen stokiyometrik oran doğrulanacaktır.
   5 Tesisin kullandığı proses suyu tüketimi ölçülecek ve garanti değerlerine göre doğÂrulanacaktır.

- 6 Tesiste varsa, temiz gaz ısıtıcısının performansı ile ilgili yapılan deneylerin sonuçÂları doğrulanacak ve bacaya verilen temiz gaz sıcaklığının garanti değerine uygunluğu tespit edilecektir.
  7 Santralin yük değişiminin, tesisin kükürt arıtma verimine etkisinin tespiti için deÂneyler yapılacak ve ani yük değişimlerinde ve santralin yük alma/yük atma durumlarında gaÂranti edilen sülfürizasyon verimini tutturduğu doğrulanacaktır.
  - 8 Tesiste varsa, atık suyun miktarı ve niteliği tespit edilerek, "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğindeki deşarj kriterlerine uygunluğu doğrulanacaktır.
- 9 Bacagazi destilifürizasyon tesisinde oluşan son ürünün alçıtaşı olması durumunda alçıtaşının miktar ve kalitesinin tespiti için deneyler yapılarak sözleşmesinde belirtilen ticari nitelikteki alçıtaşı üretiminin gerçekleştiği kontrol edilecektir.
  - 10 "Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği" uyarınca SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub>, CO, kül, HC, F" ve CL" bileşik emisyon ölçmeleri yapılarak yönetmelik kriterlerine uygunluğu doğrulanacaktır.

#### J) İnsaat İsleri

Su ve yapılara ilişkin inşaat böltimleri sözleşmeye, yürürlükteki teknik şartnamelere ve bu böltimlerle ilgili Bayındırlık ve iskan Bakanlığı Teknik Şartnamelerine göre kontrol edilecektir.

Gaz Türbini ve Kombine Cevrim Santralı

Madde 29 - Gaz türbini kombine çevrim santrallarında İSO 2314, İSO 5167, DIN 1942, DIN 1943 ve VDI buhar çizelgeleri ve öbür ilgili standartlara göre aşağıdaki ana deneyler yaÂpılacaktır.

- Sözleşmesinde belirtilen koşullarıda garanti edilen güç çıkışının doğrulanması (gaz, fuel-oil ve öbür yakıtlara göre),
   Sözleşmesinde belirtilen işletme koşullarında termik verimlilik, özgül ısı tüketimi, özgül yakıt tüketiminin ölçülüp hesaplanması,

- Ana reglaj ve koruma sistemicrinin fonksiyon deneyleri,
   Yol verme, yük alma ve atma karakteristik ve sürelerinin doğrulanması,
- Termik boşalmaların (deşarjların) doğrulanması,
- Buzlanmayı önleyen sistemlerin doğrulanması,
- Frekans kararlılık (stabilizasyon) sistemi ve milli yük dağıtım merkezine gönderile Âcek ve bu merkezden alınacak sinyallerin doğrulanması,
- Emisyon ölçümleri,
- Öbür bölümlerde sıvı yakıt ve kömür santralları için yazılın gaz türbinleri ve gaz türbini kombine çevrim santralları için geçerli olan ve tekrar etmemek için yazılmamış diğer deneyler de ayrıca yapılacaktır.

## Jeotermal Santrallar

Madde 30 - Bu tür santrallara özgü donanıma aşağıdaki mekanik deneyler uygula Anır. Bu santrallarda bulunan ve "kömür ve sıvı yakıtlı santralları'da da kullanılan donanıma aynı deneyler uygulanmalıdır.

Kuyu başı sisteminde ve taşıyıcı buhar borularında uygulanacak mekanik deneyler: - Kuyu başı sistemi basınç deneyi (hidrolik yöntemle),

- Kuyu başı sistemi alarm deneyleri,
  Yüksek basınç deneyi,
- Separatör su seviyesi deneyi,
- Buhar imalat boruları basınç deneyi,
- Buhar boruları montaj kaynak deneyi (boya emdirme-penetrant, ultrasyon veya radyografi yöntemleri ile),
   Ana nem separatörü basınç deneyi,

  - Üfleyip çıkarma (blowing out) deneyi (kuyu başı sistemi ve buhar boruları için).

## Nükleer Santraller

Madde 31 - Nükleer santralların kabul deneyleri tanınan yabancı standartlara uygun olarak yapılır.

## Dizel Santrallar

Madde 32 - Akaryakıt tüketim deneyi motorun garanti edilen gücünün 4/4, 3/4 ve 2/4'ünde yapılır.

Bu deneyler yukarıda yazılı güçlerde çalışan motorun, onaylı projesindeki teknik şart. Anamede niteliği yazılı akaryakıttan birim güç basma tükettiği miktarı (birim yakıt tüketimi) belirlemek için yapılır. Belirlenen birim yakıt tüketimi önceden belirtilen değerler (garanti edilen değerler) içinde ise deney olumlu sonuç vermiş sayılır.

Dizel motorları, büyüklüklerine göre 1/2-2 saat deney gücünde çalıştırıldıktan sonra, sıcaklık bakımından kararlı duruma gelmiş sayılır.

Deney süresi, kararlı durumdan sonra en az bir saattir.

Deney sonunda elde edilecek sonuçlara göre makinenin birim güç (kW) basma tükettiği akaryakıt miktarı

$$C = \frac{kxh}{W}$$
 (l/kWh) veya (kg/kWh)

formülü ile hesap edilebilir.

Burada:

k : Deney sırasında tüketilen yakıt miktarı (1) veya (kg)

W: Sayacın kaydettiği elektrik enerjisi (kWb).

Teknik sartnamede havanın sıcaklığı ve atmosfer basıncı konusunda hicbir kavıt buÂlunmadığında, garanti edilen tüketim ve güc 20 °C sıcaklık ve 760 mm civa sütununa karsılık olan basıncı icin. % 3 olarak kabul edilecektir. En az 2 saat stiren bir güç deneyi yapılacaktır.
Onaylı projedeki teknik şartnamede tüketimle ilgili tokerans konusunda hiçbir kayıt bulunmadığında bu %3 olarak kabul edilecektir.

Dizel motorlarının akaryakıt tüketimi, tartılarak (kg) veya ölçülerek (l) belirlenecektir. Akaryakıt tüketim deneyleri yalnızca kamu kuruluşlarının tesisleri için yapılır. Ancak, dizel-generatör gurubunun üç yıldan daha çok eski olması ve uzun süre çalıştırılmış olması durumunda, kabul kurulu gerekli görürse bu deneyin yaptırılmasına karar verebilir

Özel kuruluşlara ait dizel tesislerinin yük deneyleri, tesisi yükleme olanağı varsa tam yükte, tam yükleme olanağı voksa en az % 75 yükte yapılacaktır Bu deney yapılamadığında, tesisin kabul işlemi yapılımamış sayılır

Kuruluşların şartnamelerinde. bu yönetmelikte bulunrnayan deneyler öngörülmüşse, bu deneyler sözleşme esaslarına uygun olarak yapılacaktır. Yapılan deneyler, kabul tutanaklarında ayrıntılı olarak yazılacaktır.

2) Su Santralları

Su Santralları (Hidro-Elektrik Santrallar)

## Madde 33 -

- a) Türbinde,Hız Regülatöründe ve Giriş Vanasında
- l) Geçici Kabul Deneyleri
- Susuz ilk dönmenin ve hizalanmanın denetlenmesi.

- Mil salgısı ile kılayuz vatak ve mil titresimlerinin ölcülmesi
- Yatak ısınma deneyi
- Paralele girme deneyi,
- Otomatik çalıştırma ve durdurma deneyi % 25, % 50 ,%75 ve %100 yükte, yük atma deneyleri
- Acil durdurma deneyi
   Çabuk durdurma deneyi,
- Yüksüz ve uyarmasız çalışma deneyi,
- Sürekli calıstırma denevi.
- İşlev (fonksiyon) deneyleri.
- Yağ sıcaklığının denetlenmesi
- Hız ve basınçların garanti edilen değere uygun denetlenmesi
- Sözleşmede veya teknik şartnamede öngörülen deneyi

## 2) Kesin Kabul Deneyleri

- Yük atma denevi.
- Verim deneyi (daha önce yalıtılmamış olması durumunda)

#### 1) Gecici Kabul Denevleri

- Türbin ve generatör şaftının birlikte dönüşünün denetlenmesi
- Aşırı hız deneyi ve balans kontrolü,
- Yalıtım,direnci deneyi,
- Stator ve rotor sargıları direnç deneyi Stator ve rotor sargıları dielektrik deneyi
- Uyarma ve gerilim regülatörü deneyleri
- Kurutma deneyleri,
- Açık devre doyma, kısa devre ve senkron empedans eğrilerinin çıkarılma deneyleri,
- Dalga biçimi sapma faktörünün belirlenmesi deneyi,
  - Isınma (sıcaklık artış) deneyleri
  - Paralel çalışma deneyi
  - Generatör hat yükleme kapasitesinin belirlenmesi deneyi
  - 2) Kesin Kabul Deneyleri
- Yük atma denevleri.
- Acil durdurma deneyleri,
- Cabuk durdurma denevleri. Sürekli çalıştırma deneyleri.
- c) Diğer .Donanımlarda
- Generatör Çıkış Hücrelerinde:
- Faz-faz ve faz-toprak arası açıklıkların denetlenmesi,
   Koruma donanımı ve bütün yardımcı donanımın îşlevlerinin denetlenmesi,
- Yalıtım direncinin denetlenmesi.
- 2) Güç Transfonnatörlerinde:
- Yalıtım direncinin ölcülmesi.
- Koruma, rölelerinin işlevlerinin denetlenmesi ve rölelerin basamak (kaÂdeme) ayarları,
- Alarm ve açma sinyal devrelerinin denetlenmesi, Yağ dielektrik dayanma deneyi.
- Bağlantıların mekanik denetimi
- Yük altında basamak değiştiricinin denetlenmesi.
  - 3) Salt Sahasmda:
- Faz-faz ve faz-toprak arasındaki açıklıkların denetlenmesi,
- Bağlantıların mekanik denetlenmesi,
- Topraklama bağlantılarının denetlenmesi
- Ayırıcıların denetlenmesi,
   Kesicilerin denetlenmesini
- Topraklama dirençlerinin ölçülmesi.
   4) Koruma, Rölcicrinin Muayenesi:

  - Koruma rölelerinin denetlenmesi ve ayarlarının yapılması.

## ÜCÜNCÜ BÖLÜM

## Anahtarlama (Şalt)Tesisleri

Madde 34 - Transformatör merkezleri(veya postaları), ölçme ve/veya kumanda merkezleri ve benzeri tesisler gözle veya elle muayene edilerek, boyut denetimi yapılarak incelenmeli; bu tesislerin projelerine, şartnamelere ve ilgili yönetmeliklere uygun olarak yapılıp yapılmadığı, transformatörlerdeki ve varsa kesicilerdeki yağın niteliği, seviyesi ve sıcaklığı denetlenmeli, standartlara ve uygulamalara göre gerekli diğer inceleme, muayene ve deneyler yapılmalıdır.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

## İletim Tesisleri

Madde 35 - Hava hatlarının projesine, teknik şartnamelere ve ilgili yönetmeliklere uygun olup olmadığı denetlenmelidir. Bunun için direklerin onaylanmış projelerindeki tiplere uygun olup olmadığı, yerlerine dikilip dikilmediği, temelleri, kaynakları, civataları, korkuluk ve ölüm levhalarının bulunup bulunmadığı, boyları ve köşebentlerinin boyutları, numaralanmış olup olmadıkları denetlenir. Direk açıklıkları ve yükseklikleri, iletkenlerin türleri kesitleri "salgıları (sehimleri) ve en alttaki iletkenin, yere en yakın uzaklığı, iletkenler arası açıklık iletkenlerin yapılara ve diğer engellere yatay ve düşey uzaklıkları, atlamalarda yapılan güvenlik tesisatının montaj şekli, izolatörlerin çatlak veya kırık olup olmadıkları izolatör demirine, izalatör demirinin traverse, iletkenlerin izolatörlere ve birbirlerine bağlantı durumları ve sigorta parafudır, topraklama düzeni ve atlama (camper) bağlantılarının uygun kesitte olup olmadığı (topraklama çubuk, levha ve iletkenlerinin boyutları ve gömülme derinlikleri ile bütün tesisin can ve mal güvenliği bakımından durumu incelenir, topraklama direnci ölçülür, gerektiğinde hattın gerilim düşümü ölçülür. Ayrıca gerekli görülen diğer inceleme, muayene ve boyut denetimi yapılır.

## Yeraltı hatları

Madde 36 - Yeraltı hatlarının projesine, teknik şartnamelere ve ilgili yönetmeliklere uygun olup olmadığı denetlenmelidir.

Yeraltı Kablolarının tesis şekli, derinliği, ek yerlerinin ve kablo başlıklarının durumu diğer kablo, su, doğalgaz, havagazı, kanalizasyon ve benzeri tesislerle kesişme noktalarında alınan güvenlik önlemleri incelenmeli hatlardaki gerilim düşümü ölçülerek ve gerekli diğer inceleme, muayene ve denetimleri yapılmalıdır.

#### BEŞİNCİ BÖLÜM Dağıtım Tesisleri

Madde 37 - Dağıtım tesisleri ile ilgili denetim muayene ve deneyler bu yönetmeliğin 28 29 ve30'uncu maddeler göz önüne alınarak yapılmalıdır.

ÜCÜNCÜ KISIM Son Hükümler

## Kabul İşlemlerinde Kullanılacak Form Örnekleri

Madde 38-Geçici ve keşin kabul işlemleri çin düzenlenecek tutanaklarda bu yönetmeliğin eki olan 17 adet form kullanılır. Ekte, keşin kabul formlarından yalnızca geçici kabul formlarından farklı olanları verilmiştir.
Kabul işlemlerinde kullanılacak genel formlar değiştirilemez. Fakat kabulü yapılan tesisin özelliğine bağlı olarak tesisi tanıtıcı ve tesis hakkında bilgi veren bilgi yaprakları çizelgeler ve benzeri kabul tutanakları eklenebilir.

Madde 39-Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte 23/11/1947 tarihli ve 5264 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış olan 'Elektrik Santral ve Tesislerinin Kabullerine ait Talimatname' ve bununla ilgili yönerge niteliğindeki bakanlık yazıları (çeşitli kuruluşlara kabul yetkişi verenler hariç ) yürürlükten kalkar.

## Yürürlük

Madde 40-Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

## Yürütme

Madde 41- Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı yürütür.

Konu: Kabul Tutanaklan	//19
Başkanlığa/Genel Müdürlüğe,	
Bakanlığımızın/Genel Müdürlüğümüzüntarihli vesayılı emirleri gen Gereğini arz ederim	reğince toplanan kabul kurulunun işyerinde düzenlediği tutanaklar ilişikte sunulmuştur.
EK: I- Tutanak (adet)	Kabul Kurulu Başkanı
	Ek Form 2
	T.C. ENERJÍ VETABÍÍ KAYNAKLAR BAKANLIĞI /
Sayı: Konu: Kabul Tutanaklarının Onayı	
ÎLGÎ:sayılı yazımız.	
İlgideki yazımzla	ak nüshası tarafinizdan igiliye verilmek üzere takımı ilişikle gönderilmiştir.
EK: l- Onaylı tutanaklar (takım) <u>DAĞİTİM:</u> Gereği: Bilgi:	
	Ek Form 3
	T.C. ENERJÍ VE TABÍÍ KAYNAKLAR BAKANLIĞI /
Valiliğine / Kaymakamlığına	.// 19
tarihinde projesi onaylanarak tarihli vesayılı emirleri tesislere gerilim uygulanacağından, can ve mal güvenliği bakımından gerekli önlemler alın	sayılı yazı ile gönderilen tesisinin geçici kabul işleminiyapmak üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının / gereğince toplanan Kunulumuzyapmış olduğu inceleme sonunda bu tesisin işletmeye açılmasında teknik bir sakınca bulunmadığı kanısına vanmıştır.Kabulu yapılan nmalıdır.
Saygılarınıla arz ederim.	
	Geçici Kabul Kurulu Başkanı
NOT: Bu yazının bir nushası kabul yapılan yerdeki en büyük mülki amire verilecektir.	
	Ek Form 4
	T.C. ENERJÎ VE TABÎÎ KAYNAKLAR BAKANLIĞÎ /
<u></u> tri	ÎLÇESÎ/KASABASI/KÖYÛ
ELEKTRÍK TESÍSÍ.	

Geçici Kab	ul Tarihi:				Tutar	naksa	ayfadır.				
K	ABUL KUF	RULU									
В	aşkan	Üye	Üye		Üye	Üye					
Onaylayan	ı Kuruluşun										
	yazı	ılan	tarihli v	e	sayılı yazıd	aki koşullarla o	naylandı.				
											(imza ve Mühüi
								Ek Form5			
							GEÇİC	KABUL TUTANAĞI			
	tarihli v	e	sayıh Re	smi Gazete'd	e yayımlanan	Yönetmeliğe göre	re Enerji ve Tabii Kaynaklar Ba	anlığının /	Genel Müdürlüğünün	tarihli vesayılı emir	leri ile oluşturulan geçici kabul kurulu
Backan:	Adı-Soyac		Meleği:		tığı Kuruluş:						
Üye											
Üye :											
Kabulü Ya	pılan İşin N	liteliği:									
Γesisin Pro	ojesini Yapa	ın Mühendi	sin Adı, Soyad	ı ve Oda Ka	yıt No'su:						
Projenin D	üzenlenme '	Tarihi:									
Yüklenici A	Adı:										
			İhale Bedeli:								
Eksiltme O	ranı:										
			ktarı:								
			Göre %Miktarı: vazılı tesisin bı				de vazılı denev ve incelemeleri	vapan Kurulumuz	sayfadaki sonuçlara dayanarak tes	is in gecici olarak kabul	kanısına, varmıstır.
			,			. ,	,,		,,,	9.,	
Γesisin işle	etmeye açılı	masmda bir s	sakınca görülm	emiş olduğu	ından bununla	ilgili belge	tarihinde Kurul Baş	kanlığınca			
Başkan	Üye	e	Üye	Üye	ΰ	lye					
								P.F. (			
Tesiste b	ulunan hüti	in tahrik ma	kinelerinin ger	eratörlerin	trans formatörl	erin huhar ve os	az üretme cihazlarının isaret nla	Ek Form 6 kalannda vazıh bilgiler (fir	ma adı, seri numarası gücü, gerilimi, de	vir savisi vh )	
Tesibite o	ummin out		amicierinini, ger	iciatoriciai,		om, ounar ve ge	an arcting contagning sparce par	manimum yuzur ongner (in	na aa, sen namaas gaca, gemm, ac	va sayayi vo.y	
SIRA NO	); ]	KURULAN			PROJESÍNDE	GÖSTERİLEN					

SIRA NO:	KURULAN		PROJESÍNDE GÖSTERÍLEN
Backan I'	lve	Üve Üve	Üve

Ek Form 7

SIRA	MİKTARI	1	ÖZÜR VE EKSİĞİN	NİTELİĞİ	BİRİM	TOPLAM
NO:					TUTARI (TL)	TUTARI (TL)
		-				
Başkan		Üye	Üye	Üye	Üye	
	Üy	/e	Üye	Üye	Üye	

## Ek Form 8

## DAĞITIM TRANSFORMATÖR İSTASYONLARI

	PROJEDE GÖSTERİLEN		KURULAN			
TRAFO	Transformatörün	TRAFO	Transformatörün			
NO:	Karakteristikleri	NO:	Karakteristikleri			
	Gerilim : /0.4 kV		Gerilim : /0.4kV			
	Güç : kVA		Güç : kVA			
	Uk (%) :		Uk (%) :			
	Bağlantı Grubu :		Bağlantı Grubu :			
	Tipi :		Tipi :			
	Marka :		Marka :			
	Makine No :		Makine No :			
	İmal Yılı :		İmal Yılı :			
	Standart Yılı :		Standart Yılı :			
	Gerilim : /0.4 kV		Gerilim : /0.4 kV			
			" "			

DÜŞÜNCELER:

Başkan Üye Üye Üye Üye Üye

## Ek Form 9

ALÇAK GERİLİM ŞEBEKESİ

Projede Gösterilen Kurulan

riojede Gosteriien	,	Kuruan	
Yeraltı Kablolu Hat	Hava Hattı	Yeraltı Kablo Hattı	Havva Hattı
Cinsi Uzunluğu(m)	Cinsi Uzunluğu(m)	Cinsi Uzunluğu(m)	Cinsi Uzunluğu(m)
Direk Tipleri	Direk Sayısı(adet)	Direk Tiplari	Direk Sayısı(adet)

DÜŞÜNCELER	₹					
Başkan	Üye	Üye	Üye	Üye	÷	
	Üye	Üye	Üy	ye.	Üye	

Ek. Form 10

## ORTA GERÎLÎM HATTI VE MÜŞTEREK DÎREKLÎ ŞEBEKE

Projede	Gösterilen	Ku	rulan
O.G. Hattının Adı	Îletken Cinsi Uzunluğu(m)	O.G. Hattının Adı	Îletken Cinsi Uzunluğu(m)
EN.H		EN.H	
Müşterek Direkli Y.G. Hattı		Müşterek Direkli Y.G. Hattı	
Yer Altı Kablosu		Yer Altı Kablosu	
Direk Tipi	Direk Sayısı	Direk Tipi	Direk Sayısı

DÜŞÜNCELER:

Başkan Üye Üye Üye Üye
Üye Üye Üye Üye

Ek Form 11

## YÜKSEK GERİLİMLİ ŞEBEKE

Gerilim   Uzunluğu (m)   Gerilim   Uzunluğu (m)   (kV)     (kV)	DÜŞÜNCE
Hava Yeraltı Kablolu Hava Yeraltı Kablolu	Ворогчев

Başkan Üye Üye Üye Üye

## 

		tu			
					İLÇESİ / KASABASI / KÖYÜ
					ELEKTRİK TESİSİ
				KESÎN KABUL TUTANAĞI	
Kesin Kabul Tarihi:					
Bu tutanaks					
				KABUL KURULU	
		~			
Başkan	Üye	Üye	Üye		
Onay Tarihi	VIQ 00VH04				
(İmza ve Mühür)	ve sayısı				
				KESÎN KABUL TUTANAĞI	
				KESIN KABUL TUTANAGI	
Enerji ve Tabii K	aynaklar Bakanlığın	ın/	Genel Müdürlüği	ınün tarihli vesayılı yazısı gereğince oluşturulan kesin kabul kurulu	
Adı-Soyad	: Mesleği:	Çalıştığı Kuruluş :			
Üye :					
Üye :					
-					
				ılanİşinNiteliği:	
Geçici Kabulü Onaylayar	Kuruluşun Adı:				
Geçici Kabul Tutanakları	nın Onay Tarihi:				
% Miktarı :		lü İşler Varsa Bunların İhale 1			
Geçici Kabulde Gö	rülmemiş veya Yeniden	ı Ortaya Çıkmış Eksik ve Özü	rlü İşler Varsa Bunlar	ın İhale Tutarına Göre % Miktarı :	
Yukarıda niteliği ve türü	yazılı tesisin bulunduğ	u yere gidilerek gerekli deney	yler ve incelemeler ya	pılmış, sonraki sayfalara göre söz konuşu tesisin teknik koşullara ve sözleşmesine uygun	geçici kabulde görülen eksik ve
		ve yeniden ortaya çıkan			
kaçmış eksik ve ö	zürlerins	saptandığından kabul işlemin	inkanısıı	na varılmıştır.	
	_	_	_		
Başkan	Üye	Üye	Üye		
	Üye	Üye	Üye		
	0,0	0,0	0,0		
				Ek Form 14	
				DİZEL GRUBU DENEY PROTOKOLÜ	
Denenen Makinenin					
Karakteristikleri: Markası:		Denemede Kullanılan N	Makine ve Aletler:		
Türü:		Generatör Karakteristikl	eri :		
İki veya Dört Zamanlı: Gücü,kW:		Gücü, kVA :			
Devir Sayısı:		Gerilimi, V: Devir Sayısı:			
Tipi ve Seri No'su: Generatöre Bağlantı Şekl		Verimi % : Güç Katsayısı :			
-Standart No'su: -Devreye Giriş Şekli:		Tipi ve Seri No'su :			
-Otomatik:					
-Elle (Manuel):		m 1		8	
	ARANTÍ EDÍLEN	Frekansmetrenin : BULUNAN	0	lçme Alanı :	
Güç Yakıt Tüketimi					
4/4 Yükte					
3/4 Yükte 2/4 Yükte					
Yağ Tüketimi Su Tüketimi					
Devir Sayısı					
Değişmeler 4/4 Yükte					
3/4 Yükte 2/4 Yükte					
2/4 Tukic		<b>†</b>			

Voltme	trenin:							Ölçülme	Alanı:		
Vatmet Ölçüln											
<u>Fazmet</u> Ölçüln											
Sayacı Ölcüln											
					ďω.	r"	·	r"			
Başkan			Üye		Üye	· ·	lye	Üye			
											Ek Forml5
										DİZEI	. GRUBU DENEY ÇİZELGESİ
	Sicakliği: Bağıl Nen	ni:			Çevre	nin Denizden	Yüksekliği				
Saat	Güç (kW)	Gerilim (V)	1.Faz	2.Faz	3.Faz	Güç Katsayısı (Cosj)	Devir Sayısı (d/d)	Frekans (Hz)	Enerji Ölçüsü (kWh)	Tüketilen Yakıt (kg)	
							` '				
DÜŞÜN	NÜLEN:										
Başkan		Üye		Üye		Üye	Ü	ye			
		Üye		Üye		Üye	Üye				
											Ek Forml6
										SU TÜR	BÎNLERÎ DENEY POTOKOLÜ
Denene	en Türbin	in Karakte	ristikleri:			Denemede Ampermetrel		Aletler:			
Türü: Gücü, k						Ölçme sınırı:.					
Net Dü	şüm:					Voltmetrenin Ölçme sının	<u>:</u>				
Genera	töre Bağl	antı Şekli:				Oque sum					
Markas	::		akteristik	leri:		Watmetrenin	1:				
Gerilimi Devir S	V: ayısı:					Ölçme sınırı:					
Güç Ka	tsayısı: Seri no's					Fazmetrenir Ölçme sınır					
	metrenin					,					
Sayacıı Ölçme s Türü:(Ö	<u>ı:</u> sınırı: Örnek:üç t	tek fazlı)				Manametre Ölçme sının					
C11 111	a xx		Garanti Edilen	Bul	unan						
Gücü Verir 4/4 Yü	ni%			$\downarrow$		$\exists$					
3/4 Y 2/4 Y	ükte ükte			$\pm$		$\exists$					
Devir Değiş	Sayısı meleri					]					
4/4 Yi 3/4 Y 2/4 Y	ükte			$\perp$		=					
1/4 Yi						$\exists$					
Başkan		Üye		Üye		Üye	Üy	re			
		Üye		Üye		Üye	Üye				

SU TÜRBİNİ DENEY ÇİZELGESİ

				AKIM (A	)			Enerji			Net	
Saat	Güç	Gerilim				Güç	Frekans	Ölçüsü	Manometre	Vakummetre	Düşü	Düşünceler
	(kW)	(V)	1.FAZ	2.FAZ	3.FAZ	Katsayısı	(Hz)	(kWh)	(kg/cm2)	(m)	(m)	

<u> </u>	i	 1	1				1	
	1							
-	<del> </del>							
-	1							

DÜŞÜNCELER:

Bakan Üye Üye Üye