

1976 KIBRIS TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
KURULUŞ YASASI
(12 / 1976)

MADDE 18 ALTINDA YAPILAN TÜZÜK:

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yetki Kurulu, 12/1976 Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kuruluş Yasasının 18. maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak ve Bakanlar Kurulunun onayını alarak aşağıdaki tüzüğü yapar:

- | | | |
|-----------|----|--|
| Kısa İsim | 1. | Bu Tüzük “1979 Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisliği Mesleki Hizmet ve Denetim Tüzüğü” olarak isimlendirilir. |
| Tanımlar | 2. | <p>Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe:</p> <p>“Belge”, Yetki Kurulunca verilen ve ilgili kişinin çalışma sınırlarını belirleyen Yetki Belgesi’ni anlatır.</p> <p>“İşveren”, elektrik mühendisliği hizmetlerini yaptıracak özel veya tüzel kişiyi veya onun yasal vekilini anlatır.</p> <p>“KTMMOB” Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’ni anlatır.</p> <p>“Mesleki Hizmet”, Elektrik mühendisliği konularını içeren hizmetleri anlatır.</p> <p>“Müteahhit (contractor)” , bir elektrik mühendisi tarafından hazırlanan bir elektrik projesinin fiilen yapımını üstlenen kişiyi anlatır.</p> <p>“Oda”, KTMMOB Elektrik Mühendisleri Odası’nı anlatır.</p> <p>“Teknisyen”, bilgi seviyesi itibariyle elektrik mühendisine çizim, hesap, proje uygulaması, imalat ve montaj işlerinde yardımcı olarak çalışabilen kişiyi anlatır.</p> <p>“Tesisatçı (wireman)” , bir elektrik projesinin uygulanışı sırasında yetkili bir müteahhidin direktifi altında tesisat işini yapan kişiyi anlatır.</p> <p>“Vize”, bir elektrik projesini yapan mühendisin, bu projeyi yapmaya yetkili olup olmadığını belirleyen onayı anlatır.</p> <p>“Yetki Kurulu”, KTMMOB Yetki Kurulu’nu anlatır.</p> |

Amaç 3. Bu Tüzük elektrik mühendisliği mesleğinin uygulanışına belirli kurallar getirerek elektrik mühendisleri ile müteahhit ve teknisyenler arasında uyumu gerçekleştirmek, güvenli ve ahenkli bir çalışmayı sağlamak amacındadır.

Elektrik projelerinin hazırlanması ve uygulanmasını kesin bir denetim altına alarak uygulayıcı ve kullanıcı kişilerin can güvenliklerini sağlamak ve Yetki Kurulunun bu doğrultudaki görev ve sorumluluklarını kesin çizgiler içerisine almak da başlıca amaçlarındandır.

Yetki Kurulunun Görev ve sorumlulukları

4. KTMMOB Yetki Kurulu, elektrik mühendisliği dalındaki çalışmalarında;

(1) Elektrik mühendisliği ve bu çalışma dalını ilgilendiren işlerin sınırlarını saptayıp mevcut tüzüklerde gerekli değişiklikleri yapar ve/veya gerekli gördüğü yönetmelikleri hazırlayarak Bakanlar Kurulu onayına sunar;

(2) Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin Kuruluş Yasasının 19. maddesinin 1. fıkrasında konu edilen eğitim kuruluşlarının ve/veya eğitim derecelerinin listesini yapıp Bakanlar Kurulu onayına sunar;

(3) Mesleki hizmet ile ilgili imalat, montaj ve tamirat işlerinde çalışan tesisatçı, müteahhit ve teknisyenlerin çalışabilecekleri sınırları saptayıp belgelendirebilmek için sınavlar açar ve sonuçlarına göre yetki belgesi verir.

5. Elektrik mühendisliği uygulamalarındaki çalışmalarına işlerlik ve süreklilik kazandırmak amacıyla Yetki Kurulu aşağıdaki organları oluşturur.

(1) Mesleki Hizmet Sınav Kurulu: Yetki Kurulu, Madde 4(3)'de konu edilen sınavlar yapılacağında, her sınav dönemi için, yapılacak sınav konusunda uzmanlaşmış dört elektrik mühendisini görevlendirir. Sınav Kurulu, soruların hazırlanmasında ve sonuçların değerlendirilmesinde Yetki Kuruluna yardımcı olur ve gerekli öğütlerde bulunur.

(2) Mesleki Hizmet Denetim Kurulu: Elektrik mühendislerinin ve belge sahibi diğer kişilerin yürürlükte bulunan kanun ve tüzüklere uygun olarak mevcut standartlar dahilinde çalışıp çalışmadığını denetler ve Yetki Kuruluna bilgi verir. En az ikisi Yetki Kurulu üyesi elektrik mühendisi olan bu kurul dört üyeden oluşur. Geri kalan üyeler ise Oda Yönetim Kurulunca Oda üyeleri arasından seçilirler. Bu Kurul üyeleri Yetki Kuruluna bağımsız veya birleşik rapor sunabilirler.

(3) Mesleki Hizmet Disiplin Kurulu: Meslek uygulaması ile ilgili olarak yapılacak yazılı şikayetler üzerine veya Denetim Kurulunun olumsuz yöndeki raporu üzerine toplanarak şikayet konusunu inceleyip gerekli önlemleri alan bir kuruldur.

(a) Disiplin Kurulu aşağıdaki üyelere oluşur;

(i) KTMMOB Yönetim Kurulu tarafından, KTMMOB Onur Kurulu üyeleri arasından atanacak bir üye (toplantıya başkanlık yapar),

(ii) Yetki Kurulu üyesi iki elektrik mühendisi;

(iii) İlgili kolun müteahhitler cemiyeti tarafından atanacak bir üye

(b) Karar alınırken oyların eşit olması durumunda Başkanın ayırıcı oyuna başvurulur.

(c) Disiplin Kurulu, suçlu bulunan kişilere karşı ihtar, süresiz veya geçici belge iptali, belge derecesini düşürme ve/veya para cezası gibi yaptırım kararları alabilir.

Toplantılar 6. Elektrik mühendisliği ile ilgili Yetki Kurulu toplantıları en çok 60 gün ara ile, bir önceki toplantıda belirlenen tarihte yapılır. Olağanüstü durumlarda Yetki Kurulunun, elektrik mühendisliği ile ilgili tüm üyelerine Kurul Başkanı tarafından 48 saat önceden yazılı çağrı yapılarak toplantı sağlanır. Nisap üç üye ile sağlanır. Nisap sağlanmadığı hallerde toplantı bir hafta sonraya ertelenir.

Gerekçesiz olarak üst üste iki toplantıya gelmeyen üyenin kurul üyeliği düşer.

Birleşik toplantı 7. Yetki Kurulunun elektrik mühendisliği ile ilgili üyeleri, gerektiğinde Oda Yönetim Kurulu tarafından birleşik toplantıya çağırılabilir.

Kararlar 8. Madde 6'da konu edilen toplantılarda kararlar salt çoğunlukla alınır. Ancak Bakanlar Kuruluna onay için götürülecek tüzük önerileri üzerinde ve Madde 13'de belirtilen yetki belgesi kararlarında en az üç imzanın bulunması gereklidir.

Adres 9. Yetki Kurulu, elektrik mühendisliği dalındaki çalışmalarını, KTMMOB Merkezinde yürütür. Adres: 1, Şehit İbrahim Ali Sokak, Lefkoşa'dır.

- Sekreterlik hizmeti 10. (1) Yetki Kurulunun elektrik mühendisliği hizmetleri ile ilgili günlük işlerinin yürütülmesinde kolaylık sağlamak amacı ile Oda Yönetim Kurulu geçici veya daimi bir sekreter atayabilir. Sekreter maaşı Oda Yönetim Kurulu tarafından saptanarak Oda bütçesinden ödenir.
- (2) KTMMOB Yönetim Kurulu, Yetki Kurulunun tüm işleri için bir sekreter atadığı takdirde Oda, sekreter atadığı takdirde Oda, sekreter masraflarına üye sayısı oranında katkıda bulunur. Bu durumda Madde 10 (1) dikkate alınmaz.
- Toplantı ücretleri 11. Yetki Kurulu üyeleri ve organlarının üyeleri katıldıkları her toplantı için bir ödenek alırlar. Elektrik mühendisliği ile ilgili çalışmalar sırasında verilecek ödeneğin miktarı her yıl Oda Yönetim Kurulunca saptanır. Bu ödenekler Oda bütçesinde karşılanır.
- Yetki Belgeleri 12. (1) Herhangi bir elektrik projesinin yanlış uygulanışı ve mevcut bir elektrik tesisatının veya elektrikli cihazın yanlış tamirata uygulayıcı, teknisyen veya kullanıcının can güvenliğini tehlikeye atabileceğinden müteahhitlik, tesisatçılık veya teknisyenlik hizmetlerinin herhangi birisinde mesleğini uygulayacak kişinin uygun bir belge ile yetkilendirilmiş olması tavsiye olunur. Mesleki hizmet sınırlarını ve sorumluluklarını saptayan yetki belgeleri bu Tüzüğün Ek l'inde verilen örneklere uygun olarak düzenlenip aşağıda belirlenen kişilere Madde 18'de belirtilen "Belge Harcı"nın Oda veznesine yatırılması karşılığında verilir.
- (a) Odaya kayıtlı elektrik mühendislerine ilk iki yıllık hizmet dönemleri için 50 KVA kapsamlı belge (Ek 1 Örnek 1).
- (b) Odaya kayıtlı elektrik mühendislerine ilk iki yıllık hizmet dönemlerini doldurduktan sonra sınırsız kapsamlı belge (Ek1 Örnek 1).
- (c) Madde 4(3)'te belirtilen sınavlarda başarı gösterenlere başarı derecelerine uygun kapsamlı belge (Ek 1 Örnek 2 ve Örnek 3).
- (2) Yetki Belgeleri bir yıl sürelidir. Süre bitiminde Odaya başvurularak Madde 18'de belirtilen "Belge Vize Harcı" yatırılıp yenilenebilir. Ancak Odaya üye elektrik mühendislerinin belgeleri üyelikleri devam ettiği sürece geçerli olup yenileme gerekmez.
- (3) Beş yıl üst üste yenilenmeyen belgeler iptal edilir.
- (4) Belge kapsamını artırmak isteyenler yeniden sınava girerler.

- Özel Hüküm 13. Teknik öğretim yapan lise dengi veya lise üstü teknik okul mezunlarına diploma ve müfredat programlarına göre uygun kapsamlı belge vermek Yetki Kurulu'nun yetkisi içindedir. Bu karar en az üç imza ile alınabilir. Ancak hiçbir surette 30 KVA üstünde belge sınavsız verilemez.
- Sınavlar 14. Madde12'de anlatılan belgeleri almak için başvuran adayların yeteneklerini saptamak amacıyla yılda en fazla iki defa sınav yapılır.
- (1) Yetki Kurulu sınav tarihinden iki ay önce Mesleki Hizmet Sınav Kurulunu atamakla yükümlüdür.
- (2) Sınav tarihleri, başvurma şekiller ve tarihleri en az bir ay önceden iki yerel gazetede ikişer gün yayınlanarak duyurulur.
- (3) Sınav Kurulunun gereken teknik hazırlıkları tamamlayabilmesi için başvurular en geç sınav gününden on gün önceye kadar yapılmalıdır.
- (4) Sınavlar sırasında adaylar kesinlikle sınav kurallarına uymakla yükümlüdürler. Aksi davranışta bulunanlar sınavı terk etmek zorunda bırakılırlar ve sınav harçları iade edilmez.
- (5) Sınav harcı her yıl Oda Yönetim Kurulunca saptanır ve sınava başvuru yapılırken ödenir.
- Elektrik mühendislerinin yetki ve sorumlulukları 15. Odaya üye olan elektrik mühendisleri bu Tüzük ve ilgili diğer tüzükler dahilinde ve madde 12'de belirlenen yetki kapsamını aşmamak koşulu ile elektrik projesi hazırlama, imzalama ve mesleki kontrollük yapmaya yetkili ve sorumludurlar.
- Proje Sözleşmesi 16. Proje hazırlamaya başlamadan önce her elektrik mühendisi, işveren ile bir proje sözleşmesi yapar. Oda tarafından hazırlanacak olan örnek sözleşme kullanılarak yapılan bu proje sözleşmesi maddelerine işin bitimine kadar sadık kalınır.
- Proje Vizesi 17. Elektrik mühendisleri, yaptıkları elektrik projelerini Odaya vize ettirmekle yükümlüdürler. Vize edilmemiş olan projeler Kıbrıs Türk Federe Devletinde hiçbir surette uygulamaya konamaz. Konması halinde uygulayıcı kişi aleyhine madde 5(3)'te tarif edilen Disiplin Kurulu tarafından gerekli görülen yasal işlemler yapılacaktır. Herhangi bir projenin vize edilebilmesi için:

- (1) Projenin odaya kayıtlı bir elektrik mühendisi tarafından hazırlanması ve proje güç kapsamının, projeyi hazırlayan mühendisin elindeki yetki belgesi kapsamını aşmaması,
- (2) Projeyi hazırlayan hakkında Disiplin Kurulunca alınmış bir engelleme kararı bulunmaması,
- (3) Projenin bir kopyasının Odaya verilmesi,
- (4) Madde 18'de belirlenen "Proje Vize Harcının Oda veznesine yatırılmış olması gerekmektedir.

Harçlar	18.	Harçlar aşağıdaki gibi belirlenmiştir. Oda Yönetim Kurulu bu harçları günün koşullarına göre artırabilir. Ancak bu artış bir defada yüzde otuzdan fazla olamaz; (a) Belge Harcı 100 TL. (b) Belge Vize Harcı 50 TL. (c) Proje Bize Harcı 200 TL.
Gelirler	19.	Yetki belgelerinden alınan harçlar, sınav harçları ve vize harçları Oda saymanı tarafından toplanır ve Oda bütçesinin ilgili kalemine aktarılır.
Yetki Kurulu Harcamaları	20.	Yetki Kurulunun elektrik mühendisliği ile ilgili çalışmaları sırasında gerekli görülen harcamalar Oda Bütçesinden karşılanır.
	21.	Elektrik mühendisleri, yapacakları hizmetler karşılığı alacakları ücretleri, bu tüzüğün kapsamı içerisinde belirlenen miktarlar altında düşürmemekle yükümlüdürler. Saptanan bu ücretler elektrik mühendisi tarafından bir uzman sıfatıyla, gerekli teknik kurallara uygun olarak yapılacak olan mesleki hizmetlere ait emek ile onun proje, büro ve diğer genel masrafları karşılığıdır.
Asgari ücretin uygulanışı	22.	Bu tüzüğün eki olarak verilen cetvelde gösterilen ücretler belirli ve münferit proje ve kontrollük hizmetleri için Madde 16'ya uygun yapılacak bir sözleşme çerçevesinde uygulanır.
Asgari ücret miktarları	23.	(1) Elektrik mühendisliği hizmetleri için ödenecek toplam ücret için elektrik tesisatı keşif bedeline göre ve bu keşfin Ek II'deki Cetvelde gösterilen yüzdesi olarak belirlenir. Ancak bu cetvele göre ücret belirlenirken keşif bedeli karşılığı bulunan ücret, bir alt kademe için bulunacak en yüksek ücretten daha düşük olamaz. (2) Aynı projenin birden fazla yapıda uygulanması halinde proje hazırlama ücretleri aşağıdaki gibi düzenlenir. (a) İlk uygulamada Ek II'deki cetvelden bulunan miktar aynen,

- (b) İkinci uygulamada bu ücretin %30'u,
- (c) Üçüncü ve sonra gelen uygulamaların her biri için bu ücretin %20'si ödenir.
- (3) Mesleki kontrol ücreti her uygulama için Madde 23 (1)'deki esasa göre ve Madde 24'deki oran üzerinden alınır.
- Ücret dağılımı 24. Madde 23'e dayanılarak yapılan hesaplama sonucu bulunan elektrik mühendisliği hizmetleri karşılığı olan ücret 100% olarak kabul edilirse bu ücretin hizmetlere göre dağılımı şöyledir:
- (1) Proje hazırlaması 70%
- (2) Mesleki Kontrol 30%
- (3) Projeye ek olarak ilk keşif dışında yapılan değişiklikler veya ekler için uygulanacak ücret de kesin hesaplar sırasında yine Madde 23'e göre hesaplanarak yukarıdaki miktarlara ilave edilir.
- Keşif bedeli saptanması 25. Keşif bedeli saptanırken piyasadaki malzeme fiyatları ile müteahhitlik hizmetlerinde uygulanan ücretler esas alınır. Ayrıca,
- (1) Yapılacak elektrik tesislerinde telefon santrali, elektrojen grubu, asansör, benzeri elektrikle çalışan cihazlar mevcutsa bunların bedeli de elektrik keşif bedeline eklenir.
- (2) Bazı malzemenin özel şartlar altında ucuz veya parasız sağlanabileceği durumlarda işin elektrik keşif bedeli yine geçerli piyasa fiyatları üzerinden hesaplanır. Sağlanan özel fiyatlar bu hesaplamada dikkate alınmaz.
- (3) Yapılacak tesisin keşif bedeli başlangıçta kesinlikle saptanmıyorsa elektrik mühendisliği hizmeti için Madde 16'ya göre yapılacak proje sözleşmesine işin bilinen veya benzeri işlerle kıyaslanarak tahmini bedeli konur. İşin bitiminde bulunan kesin maliyet üzerinden yapılan hesaplama ile ücret yeniden düzenlenir.
- Mevcut bir tesis üzerinde değişiklik ve tamir ücretleri 26. Mevcut bir elektrik tesisatı veya elektrikli cihazlardan oluşan bir sistemin değiştirilmesi, geliştirilmesi veya tamirine ait mühendislik hizmetlerinin ücreti yine Madde 23'teki esaslara göre hesaplanır. Ancak, üzerinde işlem yapılan kısmın yenisinin mal oluş değerine göre hesaplanan bu miktarın 1,5 katı ücret olarak alınır.
- Proje içeriği 27. (1) Madde 24'te belirtilen "Proje Hazırlama" işi,

- (a) Söz konusu olan işe göre gerekli ölçekte uygulama projelerini, genel yerleştirme, montaj ve elektrik tesisatı plan ve şamalarını hazırlamak, malzeme cins ve miktarını, her türlü cihaz ve kısımlarının kesin özellik, ölçü ve gücünü saptamak ve bu işlemler için gerekli her çeşit hesap işlemlerini yapmak;
- (b) Hazırlanmış olan bu projenin idari ve teknik şartnamesini ve ilgili ihale dosyası ile birlikte mal oluş keşfini saptamak işlemlerini içerir.

(2) Madde 24'te belirtilen "Mesleki kontrol" hizmeti, işin proje sözleşmesi yapıldıktan sonra, hazırlanmış olan projenin uygulanışının projeye uygunluğunu, kullanılan malzemenin ve işçiliğin kalitesini ve miktarını kontrol etme, ayrıca işin devamı sırasında yapılmış olan iş miktarının saptanıp işi yapana ödenecek istihkakları belirleme işidir.

Bilirkişi
hizmetleri

28. (1) Her türlü elektrik mühendisliği işlerine ait anlaşmazlıkların çözümünde yargıçlar tarafından resmen görüşleri alınmak istenen bilirkişiler ile hakemlerin seçiminde, anlaşmazlık konusunu inceleme ve çözüme yetkili kılınabilecek oda üyelerinin isimleri ilgili makamlardan gelen istek üzerine Oda Yönetim Kurulunca belirlenir. Belirlenen üyelerin bu görevi kabul ettiklerini bildirmeleri üzerine de istekte bulunan makama isimler iletilir.

Bilirkişi
ücretleri

29. (1) Mesleki hizmeti ilgilendiren davalarda bilirkişi masrafları aşağıdaki gibi değerlendirilir.

(a) Bilirkişi raporu hazırlama ücreti Madde 23'te anlatıldığı gibi üzerinde rapor hazırlanan işin bedeli üzerinden hesaplanır ve bulunan rakamın beşte biri alınır. Ancak bu rakam 2000 TL. altında bir miktar olamaz.

(b) Bilirkişi raporuna ek olarak proje çalışması ve proje hesaplamaları gerektiren bilirkişi çalışmaları Madde 23'te belirlendiği şekilde ücretlendirir.

(2) Daha önce hazırlanan bir bilirkişi raporu üzerindeki eksiklerin tamamlanması veya gerekli ek açıklama amacıyla düzenlenecek ek raporlar için ayrıca ücret ödenmez. Sadece istenecek olan bu ek raporlar iş yerinde inceleme gerektiriyorsa bilirkişiye yol masrafları ödenir.

(3) Gerekli bilirkişi çalışmalarının masraflarını karşılamak için bilirkişi avans isteminde bulunabilir.

- (4) Bilirkişi çalışmalarının yürütülmesi bu çalışmaları yürüten şahsın bürosunun bulunduğu kaza dışında veya Kıbrıs Türk Federe Devleti sınırları dışında ise bilirkişiye yol, iade ve ibate masrafları ek olarak ödenir.
- Örnek Ekleri 30. İlgili maddelerde bu Tüzüğe ekli olduğu belirtilen Bölge örnekleri bu Tüzüğün ayrılmaz ve bölünmez bütünü sayılır. Yetki Kurulu söz konusu belgelerin örnek şekilleri ve üzerindeki bilgileri, gereğine ve gereksinmeye göre değiştirebilir, bunlara yardımcı veya hizmet gereği diğer belgeleri ve örneklerini saptayabilir. Değiştirilen veya yeni düzenlenen her belge örneği Resmi Gazetede yayınlanır.
- Geçici Kurallar 31. (1) Bugüne kadar yapılan geçici uygulamalar çerçevesinde verilmiş olan Geçici Yetki Belgeleri bu Tüzüğün yürürlüğe girişinden itibaren altı ay sonunda geçersiz sayılacaklardır. Elleri geçici belgeleri bulunanlar bu süre içerisinde yapılacak sınavlara girerek yeni belge almakla yükümlüdürler.
- (2) 20 Temmuz 1974 öncesi müteahhitlik veya tesisatçılık belgesi (Contractor's Certificate) alan kişiler bu Tüzüğün yayınlandığı günden başlayarak üç ay içerisinde belgelerini Oda'ya ibraz ederek yeni belge almakla yükümlüdürler. Yenilenmeyen belgeler geçersiz sayılacaktır.
32. Bu Tüzük Resmi Gazetede yayınlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

KTMMOB KURULUŞ YASASI
(12 / 76)

KIBRIS TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

MESLEKİ HİZMET VE DENETİM TÜZÜĞÜ

(Madde 12)

ELEKTRİK MÜHENDİSİ YETKİ BELGESİ

resim

No:

Tarih:

Adı ve Soyadı : Bay / Bayan :

Adresi :

KTFD Kimlik No :

Oda Kayıt No :

Yukarıda kimliği kayıtlı elektrik mühendisi odamıza üye olup Kıbrıs Türk Federe Devleti sınırları içerisinde 50 KVA/Sınırsız* güç kapsamlı elektrik projesi, mesleki kontrollük ve proje uygulaması yapmaya yetkili kılınmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı
KTMMOB Yetki Kurulu adına.

KTMMOB KURULUŞ YASASI
(12 / 76)

KIBRIS TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
MESLEKİ HİZMET VE DENETİM TÜZÜĞÜ
(Madde 12)
ELEKTRİK TESİSATÇILIĞI BELGESİ

No :
Tarih :/...../ 20.....
Adı Soyadı : Bay / Bayan :
Adresi :
KTFD Kimlik No :

Yukarıda kimliği kayıtlı şahıs/...../20..... tarihinde
.....da yapılan sınavda gerekli bilgi ve becerileri istenen seviyede
bulduğundan işbu belge ile elektrik Tesisatçısı (wireman) olarak yetkilendirilmiştir.
Bu belge/...../20..... tarihine kadar geçerlidir.

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı
KTMMOB Yetki Kurulu adına.

KTMMOB KURULUŞ YASASI
(12 / 76)

KIBRIS TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
MESLEKİ HİZMET VE DENETİM TÜZÜĞÜ
(Madde 12)

ELEKTRİK MÜTEAHHİTLİK BELGESİ

No :
Tarihi :/...../20.....
Adı Soyadı : Bay / Bayan :
Adresi :
KTFD Kimlik No :

Yukarıda kimliği kayıtlı şahıs/...../20..... tarihinde
..... da yapılan sınavda başarı göstermiş ve bilgi ve becerileri
istenen seviyede bulunduğundan aşağıda belirtilen yetki sınırları içerisinde elektrik
tesisatı projesi uygulamaya yetkili kılınmıştır.

Belge Kapsamı:

(a) Konut Elektrik Tesisatları : KVA'ya kadar.

(b) Sanayi Elektrik Tesisatları: KVA'ya kadar.

Bu belge/...../20..... tarihine kadar geçerlidir.

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı
KTMMOB Yetki Kurulu adına.

EK II
CETVEL
(Madde 23)

Elektrik Mühendislerine ödenecek asgari ücretlerin hesaplanması için belirlenen oranlar :

İşin elektrik tesisatı Keşif Bedeli (TL)	Keşif bedeli üzerinden ücret (% olarak)
25,000'e kadar	20
50,000'e kadar	18
100,000'e kadar	16
150,000'e kadar	14
200,000'e kadar	13
300,000'e kadar	12
400,000'e kadar	11
500,000'e kadar	10
1,000,000'a kadar	9
5,000,000'a kadar	8
10,000,000'a kadar	7
20,000,000 ve daha fazlası	6