

YÖNETİM KURULUNDAN HABERLER

Lokalimizin tamir ve bakım, işleri tamamlanarak 1 Temmuz 1968 günü üyelerimizin hizmetlerine açılmıştır.

Üyelerimizin hoş vakit geçirmelerini temin için Lokalizemize televizyon alınmıştır.

Büromuzun çalışma saatleri, resmi müesseselerde çalışan üyelerimizin her an ihtiyaçlarını karşılamak üzere 10 -13 ve 14 -19 (Pazartesi - Cuma), Cumartesi 10-13 arası olmak üzere yeniden tanzim edilmiştir.

Aşağıda metnini bulacağınız kalite belgesi çalışmalarımızda yardımlarını esirgemeyen Bayındırlık Bakanı Sayın Orhan Alp'i Odamız Yönetim Kurulu 26.6.1968 günü ziyaret ederek teşekkür etmiş ve ayrıca kendileri ile 4/10195 sayılı Kararname hususları görüşülmüştür.

Bayındırlık Bakanlığında her ayın ilk çarşamba günleri İnşaat ve Makina Müh. Oda temsilcileri ile müteahhitler birliğinin iştiraki ile yapılan toplantılarda Oda sorunları ile birlikte mühendislik problemlerinin görüşüldüğü periyodik toplantılardan 3.7.1968 gününde yapılan toplantıya Odamızda iştirak etmiştir.

Yönetim Kurulumuzun geniş çalışmaları ile ilgi faaliyetlerimizi konu başlıkları ile sizlere sunuyoruz :

A — KALİTE BELEGESİ

ÜYELERİMİZE :

Kalite belgesel konusunda Yönetim Kurulumuzun üzerinde hassasiyetle çalışmakta olduğu bütün üyelerimizin malûmlarıdır.

7.6.1968 Tarih ve 12918 sayılı Resmî Gazete'de İlan edildiği üzere bundan böyle Bayındırlık Bakanlığınca yapılacak ihalelerdeki elektrik malzemeleri için Elektrik Mühendisleri Odasının kâite belgesi verme mecburiyeti konulmuştur. Aşağıda, Resmî Gazete'de bu konu ile ilgili olarak yapılan açıklamanın tam metnini bulacaksınız Bu metinden açıkça görüldüğü gibi Makina Mühendisleri Odası ile Odamız arasında bir ihtilâf konusu olan akümülatörler, ansör ve elektrik motorları için kalite belgesi verme yetkisi Odanıza verilmiştir.

Yakın ilgilerinden dolayı Sayın Orhan Alp'e teşekkürü bir borç bilim.

YÖNETİM KURULU

Bayındırlık Bakanlığından :

Bayındırlık Bakanlığınca inşa ettirilen yapıların tesisat işlerinde kullanılacak malzeme ve mamullerin Kalite Belgesi'ni haiz olmaları hakkında bildiri.

imalâtçı firmalarla, satıcı firmalara; inşaat ve tesisat müteahhitlerine :

A. I — 2490 sayılı Arttırma, Eksiltme ve İhale Kanununun 6 ncı maddesinin son paragrafı gereğince ve 3611 sayılı Nafia Vekâleti Teşkilâtı ve Vazifelerine dair Kanunun 1 inci maddesinin H fıkrasına istinaden hazırlanmış olan :

1 — Bayındırlık İşleri Genel Şartnamesinin 4 ve 28 ncı maddeleri,

2 — Eksiltme Şartnamesinin 17 nci maddesi,

II — Yine 3611 sayılı Kanunun 1/H maddesine dayanılarak hazırlanmış olan ;

1 — Sözleşme tasarısının 8 nci maddesi,

2 — Kalorifer Tesisatı Keşif ve Şartnamesinin Hususî Şartlar Kısmının 4, 7, 9 ve 27 ncı maddeleri,

3 — Sıhhi Tesisat Keşif ve Şartnamesinin özel Şartlar Bölümünden 4, 7, 9 ve 26 ncı maddeleri,

4 — Elektrik Tesisatı Keşif ve Şartnamesinin Hususi Şartname Kısmının 5, 6 ve 7 nci maddeleri,

«Tesisatta kullanılacak malzemenin ve cihazların keşif, seridöpi ve fennî şartnamelere uygun, en iyi, cins, yeni, kusursuz, standartlara uygun, numune veya katalog¹ ve benzeri tanıma belgeleri İdarece onanmış olması gerektiğini; tecrübeler tabii tutulabileceğini» âmir bulunmaktadır.

Yapılardaki tesisat işlerine lüzumlu malzeme ve mamuller hakkında bu âmir hükümlerin tatbikim kolaylaştırmak için, Bayındırlık Bakanlığı Yapı ve İmar İşleri Reisliği tarafından inşa ettirilen yapıların tesisat işlerinde, kullanılacak malzemenin aşağıdaki listedekiler için makina ve Elektrik Mühendisleri Odalarından kalite belgesi alınmış olan malzeme ve mamullerin kullanılmasını lüzumlu görülmüştür :

B. Devlet yapılarının tesisatında kullanılan malzeme ve mamullerin tamamının kaliteli olmasını hedef olarak, başlangıç olmak üzere aşağıdaki listede belirtilenlerin kalite belgesini haiz olması şartı, 1968 ve daha sonraki yıllar **yatırım**

TÜRKİYE'DEKİ AEG TEŞKİLATI AŞAĞIDA YAZILI ÇALIŞMA SAHALARI İÇİN ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ARAMAKTADIR

TT
Hesap

Kalkülasyon

Konstruksiyon ve
Transformatör, motor,

Salt tesisatı ve salt cihazları imalâtının kontrolü

Ayrıca her türlü endüstri merkezlerinin planlanması ve satışı.

İstihdam edilecek yer Gebze, İstanbul veya Ankara'dır.

Çok enteresan mühendislik işlerinde çalışmak isteyenlerin usulü dairesinde tanzim edilmiş belgeleri aşağıda gösterilen adrese tevdi etmeleri rica olunur.

Meslek tecrübesi olmayan mühendislerin müracaatları da memnuniyetle nazarı itibara alınacaktır.

Müracaat edenlerden elektrotekniğin esaslarına vâkıf olmaları, verecek işe alâka göstermeleri ve mümkün mertebe almancayı bilmeleri beklenmektedir.

AEG GENEL ELEKTRİKT. A.Ş.

P.K. 710 (Karaköy
Karamustafapaşa Cad. 203
Nesli Han Kat 3

Karaköy, İstanbul

ERZURUM BELEDİYESİ E.S.O. İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Tortum hidroelektrok santralında çalıştırılmak üzere 1 ade 150 TL. yevmiyeli Y. Mühendis kadrosu münhaldır.

Tayin edilecek Mühendise işyerinde A tipi lojman verilecektir. İşyerinde her türlü sosyal imkân mevcut olup, iş yeri ile Erzurum arasında muntazam servis vardır. İsteklilerin İşletmemize müracaatları rica olunur.

PEC (gramları) dahilinde yapılacaktır. ihale eden iş sözleşmelerine (Jercedilecektir.

D. İhtisap edilen malzeme ve mamullerin, ihale eden iş sözleşmelerinde Resmi Gazete'de yayımlanan ve "Oran" ile "Oran" listelerine ithal edilecek.

C. İbraz edilen kalite belgesinin, ihzar edilecek malzemeye ait olduğunun tevsiki, aşağıdaki usul takif) edilerek yapılacaktır :

a) Malzeme veya mamul üzerinde firma markasının değiştirilmez bir şekilde mevcut olması;

Buna imkân bulunmamışsa açılmamış ambalaj üzerinde firma ismi veya markasının bulunması,

b) Belirli bir işe ait malzeme veya mamul için işin müteahhidi tarafından imalatçı veya

malzeme firmadan alınacak; malzeme malzeme; malzemenin adı, miktarı, evsafı ve alınış tarihini muhtevî yazının kontrol teşkilâtına verilmesi ve "Oran" yazısındaki bilgi ile ihzar olunan malzeme veya mamulün intibak etmesi;

Bu yazı satıcı firmadan alınmışsa imalatçı firmanın adının da yazıda ayrıca belirtilmesi;

D. Sözleşme gereğince kalite belgesi ibraz istenen malzeme ve mamuller, yerine, bu duyurunun ilân tarihinden itibaren 9 gün geçtikten sonra kalite belgesi alınmamış bir malzeme veya mamul kabul edilmeyecektir. Ancak Makina Mühendisleri ve Elektrik Mühendisleri Odalarına müracaat etmekle, beraber Odanın imkânsızlığı sebebiyle bu müddet içinde kalite belgesi alamamış firmalara bu hususu tevsik etmeleri şartıyla daha uzun müddet tanınacaktır.

, Elektrik Mühendisleri) Odasından :

ET — B 10	Alçak gerilim havai hât izolatörü	Porselen
ET — B 5a	Havai hatlar	Çıplak örgülü bakır
ET — G in	Elektrik tesisat boruları	Peşel veya berkman
ET — E I-VI	Asansörler	
Muhtelif	1- Elektrik motorları	
ET — C 65	Akümülatör	
ET — C 66	Redresör	Kuru
ET — C 6	Küçük transformatör	
ET — IV	Balast	
ET — A 1	Ana ve tali tablo	Saç
ET — A 2	Şalter	Otomatik
ET — A 3	1 "Şalter"	Bıçaklıklık
I ET — A 4	Şalter	Pako
ET — A 15	Şalter	Uzaktan kumandalı
ET — A 5	Sigorta	Buşonlu
ET — A 6	Sigorta	Bıçaklı
I ET — A 7	Sigorta	Otomatik
ET — A 13	Tevzi tablosu (Sıva üstü)	Saç
ET — A 14	Tevzi tablosu (duvara gömülü)	Saç
ET — A 32	Lâmba armatürleri	
ET — G 1	3 Anahtarlar	
ET — G n	Buatlar	
Muhtelif	İzolasyonlu iletkenler	Kauçuk ve lastik
ET — Q 19	** Telefon "taksimat kutuları	
ET — c 21	Telefon maknası	
ET — 59	Hoparlör	
ET — c 60	Potonsiyometre	
ET — 63	Amplifikatör	
ET — A 20, B 13	Yeraltı kabloları	

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI KALİTE BELGESİ TALİMATNAMESİ

A — Talimatnamenin gayesi :

Madde 1 — Bu talimatnamenin gayesi memleket dahilinde istihsal edilen elektrik sanayi mamullerinden kalitesi teknik şartlara uygun olanlar için bir belge vermek suretiyle bunların iyi evsafını müstehlike tanıtmak ve böylece memlekette iyi kaliteli imalâtı teşvik etmektir

B — Talimatnamenin şümülü :

Madde 2 — Bu talimatname elektrikle çalışan bilûmum makına, cihaz ve elektrik tekniğinde kullanılan mamul ve yan mamul malzeme gibi elektrik mühendisliği faaliyet sahasına giren imalât, tesisat ve emsaline şamildir. Belge konusu olan mamulün makına mühendisliğim ilgilendiren kısımları için Makına Mühendisleri Odasından uzman temin edilebildiği takdirde verilecek kalite belgesinde yer alır

C — Talimatnamenin tatbik şekli :

Madde 3 — Kalite belgesi Elektrik Mühendisleri Odasından ve imalât sahibinin talebi üzerine verilir.

Madde 4 — Kalite belgesi almak İhtiyaridir

Madde 5 — Kalite belgesi teknik şartlara uygun İyi cins malzemeden teknik esaslara uygun olarak yapılmış yarı mamuller ile sağlamlık ve iktisadî kullanılış temin eden bir konstrüksiyon tarzına malik teknik icablara uygun olarak iyi malzemeden, iyi işçilik ile imalât ve montajı yapılmış mamullere verilir.

Madde 6 — Kalite belgesi talepleri Odamız teknik imkânları nisbetinde karşlanır. İmkânsızlık hallerinde talep ilerde imkân husulünde tetkik edilmek üzere bekletilir.

Madde 7 — Kalite belgeleri için mesnet teşkil edecek teknik esaslar, İcabında normlar ve fenni şartnameler Elektrik Mühendisleri Odası tarafından tesbit edilir Bu maksatla yapılan çalışmalarla bu mevzularla ilgili diğer teşekküllerle işbirliği yapılır. Kullanılacak normlar için mevcut Türk Standartları esas tutulur.

Madde 8 — İmalâtçı kalite belgesi aldığı malın üzerine (E M O) işaretini koymağa ve müşterilerine malın bu belgeyi haiz olduğunu bildirmeğe ve ilân etmeğe mezundur. Bu işaretin altına imalât senesi de yazılır.

(E.M.O.)

Madde 9 — Kalite belgesini haiz olmıyan mamuller üzerine Madde 8 deki E.M.O. işareti konamaz.

Madde 10 — Kalite belgesini haiz bir mal belgenin verildiği tarihte malık olduğu evsafı muhafaza etmek şartı ile bir sene muteberdir. Mamullerde de evsaf değişikliği ve bozulduğu görüldüğü takdirde Oda belgeyi geri almak hakkını haizdir Bu takdirde Oda Hey'etnin talebi üzerine imalâtçı kalite belgesini iade etmeğe ve mamulleri üzerinden (E. M. O.) işareti kaldırmaya mecburdur

Madde 11 — Kalite belgesini yenilemek İstiyenler, bir senelik müddetin hitamında iki ay evvel Elektrik Mühendisleri Odasına müracaatla alacakları iki nüsha formülleri doldurarak Odaya verirler.

Madde 12 — Bir mamul için kalite begesi almak isteyen imalâtçı Elektrik Mühendisleri Odasına müracaatla alacağı formülleri doldurur.

Bu formüllerde aşağıdaki malûmat talep edilmiştir.

- 1 — Mamulün ismi,
- 2 — Mamulün ağırlığı,
- 3 — Takribi senelik imalât adedi,
- 4 — Mamulün teknik resimlen,
- 5 — Mamulün haiz olduğu ileri sürülen evsafı, randımanı, kapasitesi, hassasiyeti, v. s.

Madde 13 — İmalâtçı malın bir veya icab edenmiktarda numunesinin Oda tarafından carî imalât içinden alınmasına muvafakat eder. Ayrıca Odanın talep edeceği yerde tetkike hazır bulundurulmasını temin eder ve Odaya lüzumu halinde gerekli dokümanları vermeyi kabul eder.

Madde 14 — Müracaatı müteakip Oda İdare Hey'eti tarafından mütehassıs Oda üyelerinden bir komisyon teşkil eder. Bu komisyon keyfiyeti tetkik ederek bahis konusu mamule Kalite belgesi verilmesi hususundaki mütalâasını mucip sebepleri ve hesapları birlikte bir rapor halinde İdare Hey'etine verir

Madde 15 — Komisyon tetkikatı sırasında lüzum göreceği malûmat ve resimleri imalâtçıdan isteyebilir, lüzum görürse imalâtı yerinde tetkik edebilir.

Madde 16 — Komisyon raporuna nazaran belge verilip verilmeyeceğini İdare Hey'eti imalâtçıya yazılı olarak bildirir

Madde 17 — Kalite belgesi için İmalâtçıdan Oda İdare Hey'eti tarafından tanzim edilen bir ücret alınır. Bu ücret malın tetkiki sırasında yapılan zarurî masraflarla Oda hissesinden mürekkeptir. Ücret, müracaatı müteakip avans ola-

rak alınır. Tetkikat neticesinde kalite belgesi verilmesi uygun görülmediği takdirde veya imalâtçı tetkikatın hitamından evvel kalite belgesi talebinden vazgeçerse zarurî masraflar alınır. Avansın mütebakisi imalâtçıya iade edilir.

Madde 18 — Belge için lüzumlu tetkikat en kısa zamanda yapılmakla beraber Oda tarafından muayyen bir müddet taahhüt edilemez.

Madde 19 — Odaya gönderilen yazı, resim ve fotoğraflar belge verilsin veya verilmesin iade edilmez. Odaya malın numuneleri verilmişse imalâtçı bunların iadesini istediği takdirde kendisi tarafından Odadan aldırılmak şartı ile iade edilir.

E — Kalite Belgesi :

Madde 20 — Kalite belgesinin numunesi ilişik 1 - 2 de gösterilmiştir.

Madde 21 — Bir mamul için kalite belgesi verilmiş olması imalâtçıyı imalâtında bilcümle kanun, nizamname, mevzuat ve teknik icaplara riayet hususundaki mesuliyetlerinden alıkoymaz.

Madde 22 — İmalâtçı kalite belgesi aldığı malın evsafını bu belgenin muteber olduğu sürp zarfindan muhafaza etmeği taahhüt eder.

Madde 23 — Kalite belgesini haiz malların belge verildiği tarihte haiz oldukları evsafı muhafaza etmediklerini kontrol hususunda Elektrik Mühendisleri Odası Türk Standardları Enstitüsü, Sanayiî Odaları ve İlgili diğer teşekküllerle işbirliği yapar. Elektrik Mühendisleri Odası; lüzum gördüğü takdirde kalite belgesini haiz bir mamûle gayri müeyyen zamanlarda kontrol edebilir.

Madde 24 — Kalite belgesi bulunmayan veya belgesiz Oda tarafından geri alınan veya bir senelik müddetin hitamında kalite belgesi yenilenmemiş olan mallar üzerinde (E. M. O.) işaret konamaz ve bu kalite belgesini haiz bir mal olarak tanıtılamaz. Bu hüküm hilafına hareket halinde Elektrik Mühendisleri Odası İdare Hey'eti keyfiyeti ve sair neşir vasıtaları ile ilân etmek ve gerekirse kanunî mercilere müracaat etmek hakini haizdir.

ODAMIZCA KALİTE BELGESİ VERİLMESİNE AİT ESASLAR

1 — Kalite belgesi verme konusunda «EMO Kalite Belgesi Talimatnamesi» uygulanır.

2 — Elektrik Mühendisliği İle ilgili elektrik malzemesine ait belge talepleri EMO Merkezi veya İstanbul ve İzmir Şubelerimizce kabul edilir.

- Diğer mühendislik branşları ile ilgili malzeme talepleri Oda Yönetim Kurulu'nca uygun görüldüğü takdirde yerine getirilir.

3 — EMO Merkezi ve Şubelerince belge talebine istinaden sanayiciden avans alınır.

Kalite belgesi için alınacak ücret, aşağıdaki şekilde hesaplanır :

a) Malzemenin kalitesini tesbit için laboratuvarlara ödenecek deney ücretleri ile Oda'ca yapılacak bilimum masraflar,

b) Kalite belgesi verildikten sonra yıl içinde yapılacak bir kontrol için* ödenecek deney ücretleri ile diğer masraflar,

4 — Kalitesi tesbit edilecek malzeme için Odaca teşkil ettirilen Komisyon, sanayinin fabrika veya imalâthesini gezerek, imalâtın tekniğe uygun yapıp yapılmadığını tetkik eder, malzeme numunesi alır ve muayene için ilgili laboratuvara gönderir.

Deneyler, en uygun laboratuvarlara gönderileceği gibi (İTÜ, ODTÜ, TSE, Ancak, Sanayi-

cinin laboratuvarında lüzumlu tecrübeler yapılabiliyorsa, ayrıca resmî bir laboratuvara lüzum kalmazsa belge için yapılacak masraflar azalabilir.

5 — Laboratuvarlardan alınacak deney neticeleri, kalite Türk veya Beynelmîlel standartlara uygunluğu bakımından komisyonca değerlendirilerek uygun görüldüğü takdirde kalite belgesi verilir.

6 — Kalitesi tesbit edilecek malzemenin mecburi Türk Standardı varsa, bu standarda tamamen uymayan malzemeye kalite belgesi verilemez.

7 — Kalite belgesi, ücreti EMO Merkezi veya şubelerince alınan avansın mehsubu yapıldıktan sonra sanayiciye verilir.

8 — Belge verilen malzeme için, yıl içinde bir defa numune alınıp laboratuvarlarda deney yaptırılır. Bu kontrolde malzemenin kalitesiz olduğu tesbit edilirse kalite belgesi iptal edilir, ayrıca bu malzemenin mecburi Türk Standartlarına göre imali gerekiyorsa, ilgili kanuna göre Sanayi Bakanlığına yazı ile müracaat edilerek kanunî kovuşturmanın yapılması sağlanır.

9 — Belge komisyonu üyelerine aşağıdaki ücretler ve masraflar ödenir :

a) İmalathane etüdüleri için :

Üyelerimizin ikamet ettikleri il dahiMnde yarım gün için 100.— TL., bir gün için 200.— TL.

Üyelerimizin ikamet ettikleri il haricinde yarım gün için 150.— TL, bir gün için 300.— TL.

b) EMOdaki komisyon çalışmaları için her toplantı başına 25.— TL.

c) Uçak, tren, taksi gibi vesait ücretleri.

YÖNETİM KURULU

B — ODA AİDATLARI :

Sayın Üyelerimiz,

Muhtelif Müesseseler Maliye Bakanlığının aşağıdaki müsbet mütalâasına dayanarak kendi bünyelerinde çalışan üyelerimizin Oda aidatlarını ödemektedir, ödeme-yen müesseselere aşağıda metnini okuduğunuz yazı gönderilmiştir. Bu tatbikattan halen faydalanamayan üyelerimizin dikkatlerine sunulur.

YÖNETİM KURULU

Kamu hizmeti görmekte olan Odamız 6235 (7303) sayılı Kanunlarla kurulmuş bir meslek Odasıdır.

Kanunda da belirtildiği gibi meslek Odalarına kayıtlı olmayan meslekdaşlarımız mesleklerini yurt içinde icra edemeyecekleri cihetle her Müesseseye çalışmak için müracaat eden mühendis Odaya kayıtlı olup olmadığı sorulmakta ve kayıt belgesi istenmektedir. Bu durum karşısında bir Müesseseye girmek durumunda olan bir zat Oda aidatlarını kendisi ödemekte iken mühendislik hizmetini çalıştığı Müessesede görmektedir.

Yukarıda izah edilen şekle göre bir mühendis mühendislik hizmetini Müessesede çalışarak ifa ettiği halde aidatlarını da yakın tarihlere kadar pek çok müesseselerde kendisi vermekte idi.

Hal böyle iken Oda aidatlarının İlgili müesseselerce ödenmesi hususunda Maliye Bakanlığına müracaat edilerek olumlu mütealâalar alınmıştır.

Bunlardan bir tanesinin metnini aşağıda takdim etmiş bulunuyoruz.

TC. MALİYE BAKANLIĞI
BÜTÇE VE MALİ KONTROL GN. MD.
Barem Şb.

Ankara : 21 3.1963

SAYI : 115517 -124/4052

KONU : Mühendis ve Avukatların aidatları Hk.

Ankara Elektrik, Havagazı ve Otobüs işletmesi Müessesesi Genel Müdürlüğü

İLGI : 24.7.1962 tarih ve 115517 -124/10683 sayılı yazı.

Müessesenizce istihdam olunan Hukuk Müşavir Avukat ve Avukatların Baro aidatları ile Mühendislerin Mühendislik aidatlarının Müessesenizce ödenip ödenmeyeceği hususu İncelendi.

3659 Sayılı Kanunun 4621 Kanunla tadil edilen 14 ncü maddesinde, «Bu Müesseseler memurlarına bu konuda yazılı olanlardan ve tekaüt kanunlarıyla temin edilen haklardan gayri, temettü satış satış hissesi, ikramiye, nazminat ve sair namlarla ve başka şekil ve suretlerle hiç bir şey verilmez...» denilmekte ve 1.3.1959 tarihinde meriyete giren kanunen tanınmış olan ve menfaatlerin hizmetliler içinde kabul edilemeyeceği açıklanmış bulunmaktadır.

Bu hükümler muvacehesinde idarelerce herhangi bir memur veya hizmetliye maaş veya ücretinden gayri bir ödeme yapılması veya menfaat sağlanması sarıh bir kanun hükmü mevcut olmadıkça imkânsızdır.

Ancak, 4353 sayılı kanununun 19 ncü maddesinde listelerde isimleri yazılı olanlar ve bütün müşavir, avukatlar ve Devlet dairelerini, mahkemeler, hakimler ve tca Daireleriyle sair kaza mercileri nezdinde temsile selâhiyetli Hukuk Müşavirleri ve Muhakemet Müdürleri Baroya kaydedilmeksizin ve Vekâletname göstermeye lüzum olmaksızın temsil selâhiyetini kullanır, «denilmekte, bunun dışında kalan avukatların her ne suretle olursa olsun avukat olarak icrayı faaliyette bulunabilmeleri için baroya kaydolanması ve her sene muayyen bir maktu olan Baro aidatını ödemeleri,» Avukatlık Kanunu Hükümlerine göre «Lüzumlu bulunmaktadır.

Bu hükümler gereğince, Devlet dairelerini yalnız mezür maddede zikri geçen kimselerin Baroya kaydolanmaksızın kaza .mercileri nezdinde temsil selâhiyetleri mevcut olup bunlar haricinde kalan diğer teşekkül avukatlarının temsil selâ-

htyetini kullanabilmeleri için Baroya kaydohın-
maları ve her sene muayyen ve maktu olan Baro
aidatlarını ödemeleri icabetmektedir.

Diğer taraftan, 6235 sayılı Türk ve Mimar
Odaları Birliği kanununun, 33 ncü maddesinde de
«-Türkiye'de Mühendislik ve Mimarlık meslekleri
mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettireñ
işlerle meşgul olabilmeleri ve azalık vasfını mu-
hafaza etmek mecburiyetindedirler denilmek su-
retiyle mühendis ve mimarların mesleklerinin
icrasının icabettiren işler için ihtisaslarına uygun
olan bir Odaya kaydolunmaları lazım geleceği
tasrih edilmiş,, ve aynı kanununun 38 inci mad-
desinde de, 33 ve 34 ncü maddelerde yazılı ve-
cibeleri yerine getirmeyen Mühendis, Y. Mü-
hendis ve Mimarların da meslekî faaliyette bu-
lunamayacakları zikredilmiş bulunmaktadır.

Şu duruma göre, gerek Devlet Daireleri ha-
rjindeki Müessese Avukatları, gerekse Mühendis
ve Mimarlar mensup buldukları müessese ve
idarelere ait bir hizmetin ifası için böyle, bir
mükellefiyet yüklendiklerine göre, mensup olduk-
ları idarece Baroya veya Birliğine ödenecek
aidatların şahıslarına yapılan bir tediye olarak
kabul edilmemesi lâzım geldiğinden böyle bir
tediye' 3659 sayılı kanununun 14 nü ve 7244 sayılı
kanununun 5 nci maddesiyle menedilen tediyeler
meyanında sayılması doğru değildir.

Bu itibarla,- Müessesenizde 3669 sayılı kanu-
nun 10 ncu maddesi gereğince istihdam edilen Hu-
kuk Müşavir, Avukat ve Avukatlarla, Mühendis
ve Mimarların Baro ve Mühendislik aidatlarının
ödenmesinin Müessesenizce mümkün bulunduğu
mütalâa edilmektedir.

Maliye Bakanı Y.

Rıza Turgay

Bütçe ve Malî Kontrol Gn. Müdürü

Bu mütalâa ve daha benzerleri muvacehesinde
bir çok Kurum daire ve Müesseseler meslek
Odalarına ödenmesi gereken, aidatların müessese-
lerince ödenmesini kabul etmiş ve ödemeye baş-
lamıştır.

Bu cümleden olarak Etibank, tiler Bankası,
PTT, İETT, İTÜ, EÇO. gibi müesseselerde adı
geçen uygulamaya yapılmakta ve aidatlar müesse-
selerce ödenmektedir.

Teşkilâtınızda çalışan Odamız mensubu elek-
trik mühendislerinin aidatlarının Müessesenizce
ödenmesi hususlarında ilgililere emir ve Müsade-
lelerinizi arz ederiz.

Saygılarımızla

C — ASGARİ ÜCRET :

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Mimarlık, Mühendislik ve Şehircilik hizmetle-
rine ait tahmini bedellerin tesbit şekli hakkında
Yönetmeliğin 5 inci maddesinin bazı anlayış fark-
ları dolayısıyla tatbikatında tereddütlerin hasıl
olduğu ve bu itibarla değişik tatbikat yapıldığı
anlaşılmıştır.

Yürürlüğe konulduğu tarihtenberi esaslı bir
değişikliğe uğramayan mevcut yönetmeliğin ge-
leşmiş ülkelerdeki tatbikat ve memleketimizin ha-
li hazır şartları gözönünde bulundurulurarak tama-
men tadilinin zarureti aşıkârdır.

Ancak yeni yönetmelik yürürlüğe girinceye
kadar tatbikatta görüş birliğini temin etmek üze-
re mevcut yönetmeliğin 5 inci maddesindeki tat-
bikatın aşağıdaki şekilde açıklanması uygun gö-
rölmüştür.

İlgililere duyurulmasını arz ve rica ederim.

Orhan AXP

Bayındırlık Bakanı

Madde 5 — Tasarlanan yapı kısmının; Mi-
marlık ve Mühendislik hizmetlerine ait tahmini
bedellerin tesbitinde kullanılacak; takribi mali-
yeti :

a) Mimarlık hizmetlerine ait işlerde, yapı
umumi heyetinin, takribi maliyeti bedelidir. Bu
bedel, yapının avan projesi varsa bunun üzerin-
den, yoksa benzeri yapılara ait bedellere kıya-
sen, dairelerince hesaplanır. Bu şekilde buluna-
cak, takribi maliyet bedeli, sözü geçen yapı ve-
ya yapı kısmının, normal şartlar altında vücu-
da getirilmes halinde ve arazi satın alma mas-
rafları ile mimarlık ve mühendislik hizmetlerine
alt masrafları nazafa alınmadan baliğ olacağı tah-
min edilen bedeldir. Bu itibarla bazı malzemenin,
hususî şartlar altında, parasız temin edileceği
veya müstamel malzemenin kullanılacağı naza-
ra alınmaz. Bundan başka, yapı veya yapı kıs-
mının bu maddede açıklanan takribi maliyet be-
deli, sözü geçen mimarlık veya mühendislik hiz-
metleri ihaleye çıkarılmadan evvel hesaplanaca-
ğına göre, yapının veya yapı kısmının vücuda
getirilmesinden sonra elde edilecek hakiki mali-
yeti ile ilgili değildir.

b) Mühendislik hizmetlerine' alt işlerde ya-
pının yerine göre (a fıkrasındaki esaslar nazara
alınarak) umumunun bedeli veya bahis konusu
hizmete münhasır cüzünün bedeli alınır. Ancak
bulunacak bu bedel, İnşaat mühendisliği hiz-
metlerinde yapı umumi bedelinin % 80 inden makine
mühendisliği için % 50 sinden Elektrik Mühen-
disliği için % 25 İnden az. alınmayacaktır.

D — BASIN TOPLANTISI

Sayın Üyelerimiz,

4/10195 sayılı kararnamenin son değişikliği üzerine çekilen protesto telgrafımı, tam metnini ve 30.6.1968 günü yapılan Basın toplantısına ait haber ve bültenleri üyelerimize sunuyoruz.

Sayın Cevdet Sunay : Cumhurbaşkanını
Sayın Süleyman Demirel : Başbakan
Sayın Orhan Alp : Bayındırlık Bakanı
Sayın Haldun Menteşoğlu : İmar ve İskân Bakanı
Sayın Refet Sezgin : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı
Sayın Mehmet Turgut : Sanayi Bakanı
Sayın Saadettin Bilgiç : Ulaştırma Bakanı
Sayın Turgut Tokar : Koyişleri Bakam

4/10195 Sayılı Muayyen ve Muvakkat hizmetlerde çalıştırılacak yevmiyeli personel yönetmeliğinin 27.6.1968 gün 12935 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan son tadilatı Odamız üyesi 4 yıl yüksek tahsil gören elektrik mühendislerini tekniker yüksek okulunu bitirenler ile aynı seviyeye ve 4 yıl tahsil gören, yalnız unvanları yüksek olan ziraat ve orman mühendislerinden daha aşağı seviyeye getirmiştir. >

Bu haksız durumu protesto eder en kısa zamanda düzeltilmesini dileriz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU

Elektrik Mühendisleri,
Gemi Mühendisleri,
Harita Mühendisleri,
İnşaat Mühendisleri,
Kimya Mühendisleri,
Maden Mühendisleri,
Makina Mühendisleri Odalarının ve

Türk Mühendisler Birliğinin «Ziraat Yüksek Mühendisliği Tüzük Taslağı» üzerindeki görüşü,

BASIN BÜLTENİ

Ziraatçılar hizmet yeri olan tanın alanının terk etmek istegindedirler :

Tarım Bakanlığı, görüş ve mütalâalarını almak üzere Bakanlıklara Sunduđu Ziraat Yüksek Mühendisliği Tüzük taslağı ile mühendislik dallarına tecavüz edilmek ve hiç bir akademik anlayışla bağdaşmayacak şekilde ihtisas ve lisans elde edilmesine gidilmek istenmektedir.

Bir kanunun alabildiğine genişletilmesi suretile hazırlanan bu Tüzük taslağına göre Tarım Fakültesinde okutulan her ders bu Fakülteyi bitirenler için bir çalışma alanı olabilecektir. Ayrıca özel veya kamu sektöründe üç yıl süre ile başka bölüme ait hizmet ve faaliyette bulunmak suretile de o bölümde lisansiyeye olunacaktır. Ve bu lisans alışı verişi ile de Üniversitenin bir ilgisi olmayacaktır.

Odalarımız ihtisas dallarına olan bu tecavüzün kesinlikle karşısındadır.

Mühendislik Mimarlık dallarının görev ve yetkilerini belirten kanunlar yoktur :

Buna karşılık Tarım Fakültesini bitirenlerin unvan ve görevlerini kanunla sağlamak istemelerinden başka anılan Tüzük Taslağı ile de her dalda mühendislik heves ve gayretinde oldukları görülmektedir.

Ankara Ziraat Fakültesinin öğretim ve sınav yönetmeliğine göre İnşaat/ Makina, Elektrik Mühendislikleriyle ilgili olarak okutulan bütün derslerin bir sömestrede 16 saat olmasına karşılık Tüzük Taslağına göre ziraatçıların çalışma alanı okuduğu bütün dersler olabileceği nedenle hemen bütün mühendislik dallandır. Yani Ziraatçı sulama suyunun temininden, nakil ve tevziine, arazinin drenaj ve ıslahına ve sulama işletmeleri kurulup bunların, işletilmesine, Ziraat işletmelerindeki bina ve tesislerin projelerini yapma ve uygulamaya kadar inşaat mühendisi,

Kimyasal tedbirler almak, kimya tesisleri kurmak, kimya Mühendisliği ekonomisi, kimya tesisleri projelendirilmesi ve işletmeciliği, fabrika işletmeciliği, her türlü gıda kontrolü ve tarım ilâçları analizlerine kadar kimya mühendis,

Her çeşit ziraat alet ve makinaları, cihaz, vasıta ve tesislerine ait etüd, plân ve projeleri yapma ve uygulama, ziraat elektrifikasyon tatbikatı yapma, havalandırma, aydınlatma, ısıtma ve soğutma işlerinde proje yapma ve uygulama ile Makina ve Elektrik Mühendisi,

Toprak haritaları yapmak ile de harita kadastro Mühendisi olma isteğindedirler.

Halbuki bugünkü ihtisasın dallara göre değil artık ve ancak kanulara göre yapılabildiği ortadadır.

4 Yıllık Ziraat öğreniminin Yüksek Mühendislik unvan ve yetkilerini sağlayamadığı endişesinden doğan bir kanunu yine aynı endişe ile Tüzük Tazlağı alabildiğine genişletmek suretile hiç bir meslekte olmayan kanun ve tüzüklerle ihtisas ve unvan sağlanması yoluna gidilmektedir. Bu yol yanlış ve sakıncalıdır.

Bir teknik hizmet, Fakülte'de Kültür yönünden verilen bir kaç saatlik derslerle görülemez :

Teknik hizmeti, problemin teşhisi, durumun tesbiti, çözümlerinin tasarlanması, alternatiflerin fiziki gerçekleştirilmeleri için projelendirilmeleri, uygulama projelerinin hazırlanması, projelerin gerçekleştirilmesi, işletme ve idame safhaları olarak anlamak gerekir. Böyle anlayınca da her okunan dersin yetki alanı olarak kabulü mümkün olamaz.

Kaldı ki, Türkiye'de bütün Tanım alanı elemanlıdır. Taran bilgi ve tekniği masadan tarlaya ve bahçeye gitmemektedir.

Tarımsal gelir ve tarımın gelişmesi için gerekli olan verim artmamaktadır. 1950 de hektar başına ortalama 942 kilo olan hububat rekoltesi 1961 de ancak ortalama 983 kilo olabilmıştır.

Yaygın Tarımdan, yoğun tarıma geçilememiştir. Yani Türkiye'de Tanım kolay genişletilmesi durmuş. Zor gelişme başlamıştır.

Buna göre ziraatçının alanı yurt toprakları, yardım bekleyen Türk Çiftçisi İle Köylüsünün yanındır.

Görev ise :

Üretim plân hedeflerine ulaştırmak buğday ve yağlı tohum üretimini talep seviyesine çıkartmak, yem üretimini hedeflere yaklaştırmak, Teknolojik gelişme ve arazi kullanmada gerekli yenilik ve değişiklikleri yapmak, Tarımsal yayımı etkili kılmaktır.

Tarımcının yararlı yolu budur.

Ve tutulacak yol her halde, Tüzükle çalışma alanı sağlamak üzere Bakanlık içinde ve dışında gösteri yapmak olmasa gerektir.

BOYKOTA VERİLEN PRİMİ PROTESTO EDİYORUZ

Teknik personel çoğunlukla bir süredenberi resmî sektörde yevmiye ile çalışmaktadırlar.

Devlette bir ücret sistemi haline gelmiş olan yevmiyeli istihdam maaş kanunları yanında karnameler ile yürütülmektedir.

Geçici nitelikte olan hizmetlerde uygulanması gerekli olan bu sistem zamanla Bakanlık Müşterilerine ve Genel Müdürlere kadar teşmil edilmiştir. Yevmiye Kararnameri teknik personele bir ücret ödemesi sağlanmakla beraber hukukî statüde bir çok eksiklikleri olduğundan mensuplarımızın güvenle çalışmalarını sağlayamamaktadırlar.

Bu nedenle teknik personel ötedenberi çabıma güvenliğinin bir Kanun Statüsüne bağlanması isteğindedir.

Böyle olmakla beraber bir teknik barem çıkarılmasına kadar uygulanması zorunlu bulunan Kararnameler teknik personele bir miktar ücret ilâvesini sağlamak üzere 4 Nisan 1968 gününde değiştirilmiş fakat anlaşılmadığına göre Ziraat Mühendislerinin boykotlarından dolayı yeniden bir kerre daha 27 Haziran 1968 gününde Hükümetçe değiştirilmiştir.

Bu değişiklikte Odalarımızın, Türk Mühendisleri Birliğinin karşısında olduğu husus şudur.

Kararname herşeyden evvel çok önemli bir haksızlık ve eşitsizlik getirmiştir. Şöyleki :

Lise üzerine dört yıllık tahsili olan Ziraat Mühendisleri unvanlarında bir (yüksek) bulunması nedeniyle öteki beş ve altı sene öğrenim yapan mühendislerle, aynı tutulmuştur.

Buna karşılık lise üzerine 4 yıl mühendislik ve mimarlık öğrenimi yapan Odalarımız üyeleri, mühendislik formasyonu olmayan ve öğrenim süreleri bunların altında bulunanlarla beraber görülerek bir aşağı kademeye indirilmişlerdir.

Böylece Tarım Mühendisleri milli kalkınmamızın bütün ağırlığını taşıyan;

Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Karadeniz Teknik Üniversitesi,
İstanbul Yüksek Teknik Okulu
İstanbul Akşam Yüksek Teknik Okulu

İstanbul Teknik Üniversitesine bağlı Maçka Teknik Okulu ve hatta ana öğretimini 4 yılda yapmaya başlayan İstanbul Teknik Üniversitesini bitirenlere nazaran daha üst derecede tutulmaktadırlar.

Bu adaletsiz, haksız, imtiyaz tanıyan aynı zamanda rencide edici Hükümet tutumunu boykota verilmiş bir prim olarak telâkki ediyor, bunu Üyelerimizin hakkını aramaktan daha evvel hizmetlerin görülmemesi ve sayılan öğretim kurumlarında okumakta olan yarınki üyelerimizin gösterebileceği reaksiyon yönlerinden duyduğu-

muz endişe İle **İlgilileri uyarmak üzere protesto ediyoruz.**

**ELEKTRİK-GEMİ-İNŞAAT-KİMYA-MADEN-
-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODALARININ
ODALAR ARASI YÜRÜTME KURULU
SEKRETERLİĞİ
BASIN TOPLANTISI ZAPTI**

Odalar arası Yürütme Kurulunun düzenlemiş olduğu 30.6.1968 gün ve saat 10.30 daki Basın toplantısına ait zabıttır.

Odalar arası Yürütme Kurulunun 11 nci toplantısında kararlaştırılmış olduğu gibi, Sayın tñş. Y. Müh. Eşref özand sözcü olarak toplantıyı açtı ve inci kısım olan Tüzüğü izah ettiler.

«Ziraatçıların Tarımla iştiğal etmeleri gerekirken kendi alanların dışına çıkmalarının nedeni büro çalışmalarına kaymak isteyişlerinden İleri gelse gerek.

İlsansiye olmanın bir Odaca verileceği veya verildiği vaki değildir. Bu hususu Akademik kariyer olarak kullanmak çabasındadırlar.

Ziraat alanındaki verim neden azdır? Ziraatçının çalışacağı yer tarla olmalıdır.

Ziraatçılar başka sahalara iş güçlerini aktarmak suretile Tarım esaslarından ayrılmaktadırlar. Biz çalışma sahalarımıza vaki tecavüzlerin her zaman karşındayız. 17.000 Mühendis'tn bağlı bulunduğu 7 Odanın bu tüzük taslağı hakkındaki düşünceleri kesindir. Böyle bir Tüzük çıkartılamaz.

Devamla 29.6.1968 de Yürütme Kurulunda kabul edilen Basın Bülteninin 1 nci kısmını özetlediler.

Basın Bültenleri zaten Basın mensuplarına oturum sırasında verilmiş idi.

Konu üzerinde, Makina Müh. Odası Başkanı Sayın Şükrü Er söz aldılar, özetle,

— Ziraatçı her meslekte söz sahibi olma çabasındadır. Eczane, hayvancılık, Makina, Elektrik, İnşaat ve Kimya.

Ziraatçılar için mühendis unvanı yersizdir Köy liderlerine mühendis değil ziraatçı denir Sonora buğdayının Meksikadan getirilişi yüz karasıdır.

Milliyet Muhabiri :

Tarım Bakanı ile temas'a geçildimi?
Sözcü Sayın Eşref özand

Tüzük henüz çıkmış değildir. Görüşlerimiz Bakanlıklara ulaştırılmıştır. Bunun ancak karar-

name olarak çıkabileceği ilgililerce izah edilmiştir.

Bayındırlık, Enerji, Sanayi Bakanlıkları görüşlerimizi kabul etmişlerdir.

Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Sayın Hacim Kamoy Yabancı memleketlerdeki ziraatçıların durumlarına değinerek, Amerika'da bazı hallerde Y. mühendis olabileceklerini bizde işmekte mezun olunca Y. Mühendis oluyorlar. Biz ziraatçının mektep nasyonu ile mühendis olacağına kani değiliz. Bu tutuma karşıyız.

Elektrikte, 2 branş olduğu halde kifayetsizdir. Yeni ihtisas dallarına ihtiyaç var iken Ziraatçı her meslekten anlayan mühendis olma hevesindedir.

Kimya Müh. Odası Başkan Yardımcısı : Sayın Osman Bozok

Bu Tüzüğün mahiyeti nedir ve ne netice verecektir. Böyle bir Tüzük lüzumsuzdur. Memleket ziraatı çok büyük hizmet ister.

Tarladan çok büroya koşmak İsteyen ziraatçılardır.

Ziraatte plân hedefleri tutulmadığı halde sanayide bu tutulmuştur. Ziraatçının muvaffakiyeti burada aranacaktır. Meslekleri dışına taşma eğilimi içindedirler niçin? Kendi mesleğimize tasallut istemiyoruz. Herkes kendi işine bakmalıdır. Bu tüzükle memleket hizmeti aksayacaktır. İhtisaslaşma mecburidir. Birbirimize saygılı olmalıyız Memlekete hizmet bu organizasyonla olur.

Mütehassis elemanlar her işi değil bir işi yapmak mecburiyetindedirler. Hizmet sahasından kaçınılmamalıdır.

Cumhuriyet Gazetesi Muhabiri : Sayın Yılmaz Gümüşbay

Ziraatçılarla temas edilmiş Tarım Bakanlığı nelerin etkisinde kalmıştır. Bütün Odalar tüzüğün karşısında olduğunuzu göre, ne olacaktır.

Sayın Eşref özand Sözcü :

Ziraatçılar Bakanlık içinde teşkilatlanmışlardır.

Harita Müh. Odası Başkanı Sayın Emin Ertürk :

Tüzük hazırlanırken diğer Mühendislik Odalarına sorulmamıştır. Tüzüğün karşındayız.

Makina Müh. Odası Sayın Atalay Yıldız :

Hiçbir müendislik dalında kesin sınırlar yoktur. Okunan dersler itibari İle çalışacak olursak yanlış yola gireriz. İdari Hukuku okuyan bir

mühendis Kaymakamlık isteğinde bulunmadı. Bulunamaz 'da. Tüzükle alınmak istenen haklar başka mühendislik dallarının esas sahalardır.

Maden Müh. Odası Başkanı Sayın Abdurrahman Aydın :

Maden Fakültesinde her türlü ders okutulur ama maden mühendisi ben her cins mühendisim demez. Ziraatçılar mühendis değildir.

Cumhuriyet Muhabiri :

Tüzüğün getirdiği hak eskiden verilmişini ıdı?

Sayın Eşref özand Sozcu : İşler maalesef yapılmış ve zayide olmuştur. % 80 zayıat vardır.

Yönetmelik pek açık selâhiyet istemektedir. Memleket için zararlı maddelerle doludur.

Cumhuriyet Muhabiri :

Madem şimdiye kadar bu işler uygulanıyordu niçin karşı çıkmadınız.

Sayın Eşref özand Sözcü : 5. senedenberi Birlikten bu maksatla ayrıldık ve bu mücadele-ye devam ediyorduk, yinede edeceğiz.

Sayın Şükrü Er : Birlik yıkılmıştır. TMMOB. Başkanı Orman Mühendisidir. Olamaz onun için ayırıyoruz ve karşıyız.

Karayollarındaki makina mühendisi zaten top-
rak suya gitmez.

Sayın Hacim, Kamoy : Tüzükle işlere bir taç koymanın hevesi ve sevdası vardır.

2) 4/10195 No. Ju Kararname : Sayın Sözcü Eşref özand : açıklamalarda bulundular.

4/10195 Kararnamesi sosyal yönden de sakıncalı bir sistemdir. Hukuki statüsünün düzenlenmesi üzerinde çalışılmaktadır.

Boykot yüzünden yapılan revizyon'u protesto ediyoruz. Boykota verilen primi protesto ediyoruz.

Son Havadis Muhabiri : 5 yıldır devam eden mücadele ne olacaktır.

Sayın Şükrü Er : Yönetmelik alabildiğine genişletilmiştir. Bu kadroda ilk önce 1500 kişi düşünülürken şimdi 40.000 kişi istihdam edilmektedir.

Ücretler ayarlanmaz ise üyelerimizi tutmak zor olacaktır. Yurt dışında çalışabilirler.

Ekonomimiz çok büyük kayıplara sahne olabilir. Bu Herki inkişafına bağlı.

Mühendislerimize sahip çıkmak mecburiyetindediriz,

Türk Mühendisler Birliği Başkanı Sayın Sadık Gökçe a,j

Son Havadis Muhabirine cevap vererek,

Birlik olarak karşı çıktığımız husus ziraatçının bayındır mühendisi olamadığıdır. Teknik yönde biri beşten diğeri altıncı kademedden başlar. Bu adaletsizliktir. Adalete aykırıdır.

Unvanlara dayalı sisteme karşı olduğumuzu belirtmek isteriz.

Tahsil farklarını mutlaka belirtmeliyiz.

Günün gazetelerinde görüldüğü gibi Yıldız Teknik Okulu'nun levhası talebeler tarafından indirilerek bu husus protesto edilmiştir. Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi adı verilmiştir. Sebep bu kararnamedir.

Mühendisle Teknikeri biraraya getirmek istemişlerdir.

Basın toplantısı saat 12,30 da sona ermiş.

Odalar arası Yürütme Kurulu Basın mensuplarına teşekkürlerini bildirmişlerdir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ KURULDU :

Elektrik Mühendisleri Odasının Xrv. Genel Kurul Toplantısında kurulması öngörülen İzmir Şubesi, 8 Haziran 1968 Cumartesi günü İzmir Yüksek Mühendisler Birliği Salonunda yapılan I. Genel Kurul Toplantısı ile faaliyete geçmiştir. Genel Kurul Başkanlık Divanı için yapılan seçimlerde Başkanlığa Naim Karaosman, Başkan Vekilliğine Ali Okur ve Yazmanlıklara Kâmuran Gülan ile Ergun Elgin seçilmişlerdir. Toplantıya İzmir Valisi N. Kemal Şentürk ve İzmir Belediye Başkanı Osman Kibar şeref misafiri olarak katılmışlar ve yaptıkları konuşmalarda Şube için başarı dileklerinde bulunmuşlardır.

İzmir Şubeleri I, Genel Kurul toplantısına İzmirli üyelerimiz büyük alâka göstererek yaptıkları konuşmalarda muhtelif meselelerimize değinmek suretiyle Yönetim Kurulunun çalışmalarına yön vermişlerdir.

Konuşmalar sonunda yapılan seçimlerde Şube Yönetim Kuruluna : Ergun Elgin, Vural Durak Yaşar Soydinç, Cengiz Undeyoğlu ve Yüksel Leventoğlu, Denetleme Kuruluna : Suat Şeif Eken, Güngör Gürsel, Celâl Demirağ seçilmişlerdir.

ÜYELERİMİZDEN HABERLER

Bn. Suna ile üyemiz Cengiz Türker'in 8.4.1968 günü bir oğulları olmuştur. Anne babayı tebrik eder. Tunç'a mutlu yıllar dileriz.



Üyemiz Türkmen Atkay'ın babası vefat etmiştir. Başsağlığı dileriz.



By. Semra ile üyemiz Turgut özal'ın bir oğulları olmuştur. Anne ve Babayı tebrik eder, Murat Efe'ye mutlu yıllar dileriz.



Üyemiz Erdoğan özlüßen son Belediye Başkanlığı seçimlerinde kazanarak Adana Belediye Başkanı olmuştur. Tebrik eder, başarılar dileriz.



Üyelerimizden Prof. Dr. Mustafa Parlar, Prof. Dr. Tank özker, Dr. Doğan Zeren, Dr. Ahmet Dervişoğlu 28 Haziran -12 Temmuz 1968 tarihleri arasında Prag'da açılan Devreler Teorisi yaz okuluna bir tebliğ ile katılmışlardır. Başarılar dileriz.



Üyemiz tdris Bölükbaş'ın 4 Şubat 1968 günü bir oğulları olmuştur. Anne ve Babayı tebrik eder, Yavuz'a mutlu yıllar dileriz.



Üyemiz Süreyye Sönmez AEG - Eti transformatör Fabrikasındaki görevinden ayrılarak ESAS Transformatör Fabrikası Etüd - Profe Şefliğine atanmıştır. Başarılar dileriz.



Üyemiz Berrun Tander E. I. E. İdaresinden ayrılarak Devlet Plânlama Teşkilatında göreve başlamıştır. Basanlar dileriz.



By Esmer ile üyemiz V Yaşar Soyduñ'ın 16.5.1968 günü bir oğulları olmuştur. Anne ve Babayı tebrik eder, Mert'e mutlu yıllar dileriz

By Fatma Karaibrahım ile üyemiz Dursun Aydın 6.6.1968 günü nişanlanmışlardır, mutluluklar dileriz.



Üyemiz Ayhan Böşöz Etubank Şebekeler Dairesi Başkanlığındaki görevinden istifa ederek ayrılmıştır.



Bn. Nihal ile üyemiz özdemir özsoy'un 28-5-1968 günü bir kız çocukları olmuştur. Anne babayı tebrik eder, Yağmur'a mutlu yıllar dileriz.



Bn. Güzin Dikici ile üyemiz İbrahim Aydoğan 29-5-1968 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.



Bn. Leylâ ile üyemiz Oraltan Gökalp'ın 25.6.1968 günü bir oğulları olmuştur. Anne babayı tebrik eder, Gürkan'a mutlu yıllar dileriz.



Bn. Neriman ile üyemiz Ersin Altansunar'ın 31.5.1968 günü bir kız çocukları olmuştur. Anne babayı tebrik eder Hande'ye mutlu yıllar dileriz.



Bn. Ülkü Dişbudak ile üyemiz Ünal Özbek 23-6-1968 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.



Üyemiz Nejat özal 17-6-1968 günü İstanbul Belediyesi Makina ve Elektrik Sanayii İşleri Müdürlüğüne atanmıştır. Başarılar dileriz.



Bn. Ayşe Eryürürler ile üyemiz Erdoğan Şahın 9-6-1968 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.



Bn. Ergin Ertemin ile üyemiz Birsal Sönmez 13-4-1968 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.



Bn. Figen ile üyemiz Ali Okur 15-7-1968 günü evlenmişlerdir. Mutluluklar dileriz.

ACI KAVKIMIZ



Reha TOPÇU
1924 -1968

Reha, sınıf arkadaşlarının tabiri ile Peder, Trabzon' ile 1924 yılında doğmuştur, tik ve Orta tahsilin} Sam-sun'da yaptıktan sonra, babasının vefatı üzerine ailesinin mesuliyetini genç yaşta yüklenmiştir. Bn sebeple uzunca bir süre tahsiline ara vermiştir. İ.T.U. Elektrik Fakültestnden 1957 de mezun olduktan sonra İller Bankasının Merkez ve istanbul Bölge teşkilâtında çalışmıştır.

1/8/1963 de İkizdere Hidroelektrik Santrali Müdürlüğüne tayin edilmiştir. O tarihten beri bu görevde bulunuyordu. Evli ve iki çocuk sahibi idi.

Hayatı türlü güçlüklerle dolu olarak geç% olmasına rağmen, hayatta azimle ve son derece bağlı idi; bütün tatlı küfUrbazlığına ve sinirliliğine rağmen hassas ve çelebi bir insandı.

Genç yaşında, vazife başında beklenilmeyn bir şekilde kaybı, iyi bir mühendis, kıymetli bir arkadaşın acısını blraraya getirmiştir. O derece tatlı idi ki, onu kızdırmaktan, küfretmekten arkadaşları büyük zevk alırdı. Bildiğini söylemekten çekinmez, sevmediğinin yüzüne söyleyecek derecede toksözlü, dürüst bir insandı. Kimsenin nazını çekmemiştir, kimseye naz çekirtmemiştir.

Merhuma Tanrıdan Rahmet kederli ailesine baş sağlığı dileriz.

ODAMIZ ÖZEL YARDIM SANDIĞINA ÜYE OLUNUZ

Sandık Tüzüğü Dergimizin muhtelif sayılarında yayınlanmıştır. Bu tüzüğe göre : sandık üyelerinden birisinin vefatı veya bir kaza geçirmesi halinde kanunî hiçbir formaliteyi beklemeden derhal ve nakit olarak ödeme yapılmaktadır. İhtiyaç anındaki bu yardımın değeri takdirinize kalmıştır.

Sandığın üye sayısı halen 310 dur. Odamıza kayıtlı üye sayısı 2500 ü aşmıştır. 1000 kişi sandığa üye olsa sandık üyelerinin birinin vefatında ödenecek miktar 25.000 TL olacaktır.

Alâkanız menfaatiniz icabıdır. Kendinizi değil ailenizi düşününüz.

DÜNYADAN HABERLER

Tarbela (Pakistan) da yapılacak dünyanın en büyük barajı için Dünya Bankası kredi vermeyi kabul etmiştir, te para (\$ 492 Milyon) in dus vadisi kalkınma fonundan karşılanacaktır.

Bu barajın ihalesi enteresan safhalar arzetti miştir. ilk tekliflerde durum şuydu :

Hochtief A.G. (B. Almanya)	\$ 545 622 546.—
Impregilo (İtalya)	» 622 753 575.—
Morrison (A.B.D.)	» 769142 397.—
Guy F. Atkinson (A.B.D.)	» 807 318 903.—

ihale'yi Hochtief A G nin alması beklenirken, firma hesaplarında bir yanlışlık yaptığını, bu nunda original fiatında 50 Milyon artırımı icap ettirdiğini bildirmiştir. Bu takdirde Hochtief'in fiatı 595 Milyon olmakta yinede ikinci Impregilo (Gökçekaya barajını inşa eden firmalardan biri) nin fiatından 25 Milyon ucuz olmakta idi. Pakistan Hükümeti teklifi gayri ciddi bularak reddetmiş, iğl Impregilo'ya vereceğini ilân etmiştir.

Tarbelâ 470 ft yükseklikte, 9000 ft uzunlukta ve 160 Milyon cu. yd. dolgu hacminde olacaktır.

Impregilo firmasının bu işteki firmaları şunlardır :

COGEPAR SPA (İtalya) CCI (Fransa), CFE (Fransa) İAE (İtalya) SCB (Fransa).



AEPS (ABD) firmasının Delle - Alstom (Fransa) firmasına ihale ettiği 765 kV luk disjonktor seksiyoner, akım trafoları v.s. 28.3.1968 tarihinde Villeurbanne (Fransa) daki tesislerde ilgililere gösterilmiştir.

İtalya'da ilk defa termik üretim (46000 Gwh) Hidrolik üretim (42000 Gwh) geçmiştir. Nükleer üretim (3000 Gwh) dır. Bunun sebebi yağışların az oluşudur. 1967 de toplam üretim 94253 Gwh (1966 ya nazaran %84 artışı) olmuştur.

Aliveri (Yunanistan) santralının 4 üncü gurubu için Yunan hükümeti ile Alstom (Fransa) arasında mukavele imzalanmıştır.

150 MW lık bu fuel-oll gurubu 23 ayda teslim edilecektir. Tesis bedeli, inşaat ve montaj dahil \$ 17.733 000'dir.

Aliverinin ilk iki gurubu (40 ar MW) AEG tarafından 1953 de, 3 gurubu 150 MW alstom tarafından bu yıl tesis edilmiştir.

D Almanya'da enerji üretiminde linyit kömürlerinin rolü artmaktadır. Halihazır istihsal 225 milyon ton/sene dir. Bu miktar 1970 de 300, 1980 de 350 milyon ton/sene olacaktır.

Üçüncü atom santrali Rusya, Polonya ve Macaristanın yardımlarıyla Tierbach da inşa edilmektedir. Vetschav istasyonunda (1200 MW) senede 13 Milyon ton linyit kullanılmaktadır. Boxbers de kurulacak diğer bir santral (300 MW) da Linyit kullanacaktır.



1500 KW ve 360 ton ağırlığında seyyar bir atom santrali Rusyada projelendirilmiştir. Bu reaktör 5 sene tekrar şarj edilmeden çalışabilmektedir.



FPC (ABD) Raporunda nazaran 1965 de dünya enerji istihsalı 1158000 Milyon kwh olmuştur. Artış 1964 e nazaran % 7.7-dir.

Dünya nüfusunun % 6 sının bulunduğu Amerikanın bundaki hissesi % 36 dır. Diğer 6 büyük ülke Rusya, İngiltere, Japonya, B. Almanya, Kanada ve Fransa'dır ki bunların nüfus yüzdesi 15, enerji yüzdesi 38,5 dur.



Dünyanın en büyük pompalı santrali 1973 de servise girecek ve Michigan (ABD) de kurulacaktır. Toplam güç 1872 MVV'dir.

1968 YILI MİLLETLERARASI TOPLANTILAR TAKVİMİ

- 24 - 30 Temmuz 1968 — MHD enerji üretimi sempozyumu - Varşova, Polonya'da,
1 - 7 Ağustos 1968 — 3 üncü Plazma Fiziği ve Kontrollü Füzyon Araştırması Konferansı - Novosibirsk, SSCB'de,
21 - 31 Ağustos 1968 — CIGRE Yüksek Gerilimli Büyük Elektrik Şebekeleri Milletlerarası Kongresi - UNESCO Binası, Paris, Fransa'da (CIGRE Türk MÜH Komitesi, Teknik Üniversite, İstanbul),
14 - 27 Ağustos (Viyana) Birleşmiş Milletlerce hazırlanan Uzayın Barışçı amaçlarla kullanılması toplantısı,
20 - 25 Ağustos 1968 — Dünya Enerji Konferansı 8 inci Genel Kurul Toplantısı - Moskova, SSCB'de,
26 - 30 Ağustos 1968 — Havadan yayılan radyoaktif artıkların (serpintilerin) muamele edilmesinde dizayn ve İşletme tecrübesi sempozyumu - IAEA Milletlerarası Atom Ajansı, Viyana, Avusturya,
10 - 13 Eylül 1968 — Nükleer Elektronik Milletlerarası Kollegiyumu - Versaille, Fransa'da,
16 - 18 Eylül 1968 — «Degarj'lar ve Boşlukta Elektriki Yalıtım» konulu 3 üncü Milletlerarası sempozyumu - Paris - Fransa'da,
16 - 20 Eylül 1968 — 220 kV ve üzeri hava hatları ve kablolarda yeni gelişmeler - IEE (İngiliz Elektrik Mühendisleri Birliği) Londra, İngiltere'de,
24 - 26 Eylül 1968 — Enerji Kaynakları Milletlerarası Sempozyumu - Brighton, İngiltere'de,
9 - 15 Ekim 1968 — INTERKAMA Milletlerarası 4 üncü Enstrümantasyon ve Otomasyon Kongresi ve Sergisi - Dusseldorf, B. Almanya'da,
21 - 25 Ekim 1968 — Geliştirilmiş, ve Yüksek Sıcaklık Gaz ile Soğutmalı Reaktörler sempozyumu • Jullch, B. Almanya'da.
16 - 20 Eylül 1968 - Mikrometrik ve parıltılı (luminous) dalgaların üretilmesi ve amplifikasyonu 7. ci milletlerarası konferansı «MOGA 68» - Hamburg, B. Almanya'da (bilgi için : Tagungsbüro MOGA 68, c/o Valvo GmbH, Burchardstrasse, 19, D-2 Hamburg 1).
8 - 12 Ekim 1968 - Milletlerarası XVI. Komünikasyon kongresi - Kongre Sarayı, Genes, İtalya'da (bilgi için : 18, viale Brigade, Partigiane, 16129, Gênes).
30 Ocak - 2 Şubat 1969 - Milletlerarası Isıtma ve «Air Conditioning» Serisi - Detroit, Mich. A.B.D.'de (bilgi için: 200 Park Ave. New York, N.Y. 10017).

Etibank Genel Müdürlüğü'nden :

KEBAN İLETİM PROJESİ TEKLİF İSTEME ŞARTNAMESİ

No. X - 227

9 adet tek fazlı, 380 kV 33,3 MVAR reaktör satınalınacaktır.

Son teklif verme tarihi 3 Eylül 1968, Saat 14.30 olup, Dünya Bankası (IBRD) tarafından finansmanı temin edilen bu işe ait teklif isteme şartnameleri Etibank Şebekeler Dairesi, Necatibey Cad. No. 3, Kat. 3 Sıhhiye Ankara'dan temin edilebilir.

İsteklilerin firma mümessillik belgeleri ve o firmaya ait kataloglar ile birlikte müracaatları rica olunur.

Basım A - 21124/179

KEBAN İLETİM PROJESİ TEKLİF İSTEME ŞARTNAMESİ

NO : C - 24

380 kV. luk, herbiri 53,5 MVAR lık iki seri kapasitör grubu satın alınacaktır.

Son teklif verme tarihi 6.8.1968 Saat 14.30 olup, Dünya Bankası (IBRD) tarafından finansmanı temin edilen bu işe ait teklifleri isteme şartnameleri Etibank Şebekeler Dairesi Necatibey Cad. No. 3, Kat : 3 Sıhhiye - Ankara'dan temin edilebilir.

İsteklilerin firma müessillik begeleri ve o firmaya ait kataloglar ile birlikte müracaatları rica olunur.

Basın - A/7234/180

PTT GENEL MÜDÜRLÜSÜNDEN

Teşekkülümüz ihtiyacı için 20.000 adet manyetolu 300 adet kadranlı ve mantolu, 45 adet manyetolu seyyar telefon makinası satın alınacaktır.

İstekliler bu alıma ait şartnameyi Ankara'da PTT Genel Müdürlüğü Malzeme Dairesi Başkanlığından veya İstanbul'da PTT Tesellüm ve Depo Müdürlüğünden TL. 80.— bedelle temin edebilirler.

Teklif engeç 2/8/1968 günü saat 16.00 ya kadar PTT Genel Müdürlüklerini idareden almış olması şarttır.

Teklif engeç 2/8/1968 günü saat 16.0- ya kadar PTT Genel Müdürlüğü Malzeme Dairesi Başkanlığına verilecek veya posta ile gönderilecektir.

Bu tarihten sonra gönderilen teklifler nazarı itibare alınmaz.

Basın A - 7154/181

PTT GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Teşekkülümüz ihtiyacı için 150.000 adet perföratör bandı satın alınacaktır.

İstekliler bu alıma ait şartnameyi Ankara'da PTT Genel Müdürlüğü Malzeme Dairesi Başkanlığından veya İstanbul'da PTT Tesellüm ve Depo Müdürlüğünden TL. 50.— bedelle temin edebilirler.

Tekliflerin muteber olabilmesi için ihaleye iştirak edecek firmaların şartnamelerini idareden almış olması şarttır.

Teklif engeç 29/7/1968 günü saat 16.00 ya kadar PTT Genel Müdürlüğü Malzeme Dairesi Başkanlığına verilecek veya posta ile gönderilecektir.

Bu tarihten sonra gönderilen teklifler nazarı itibare alınmaz.

Basın A - 7155/182

BAYINDIRLIK BAKANLIĞI YAPI VE İMAR İŞLERİ
REİSLİĞİ, 11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Trabzon, Rize, Giresun, Gümüşhane, Artvin vilayetleri dahilindeki Devlet Yapılarına ait proje, ihale ve kontrollük hizmetlerini- yürütmekte olan Bölge Müdürlüğümüz ve bağlı Bayındırlık Müdürlüklerinde çalıştırmak üzere Elektrik. Y. Mühendislerine ihtiyaç bulunmaktadır. 1

Çalışacak elemanlara 4/10195 sayılı kararnameye göre hakettikleri yevmiyelerin dışında 32 - 40 TL. arasında mahrumiyet, şantiye, seyyarhk ve ağırlık zamları verilecektir. İsteklilerin müracaatları rica olunur.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Araştırma Dairesi Başkanlığı ile Bursa I, Samsun VII, Elazığ DC, Diyarbakır X, Edirne XI, Kayseri XII nci Bölge Müdürlüklerinde Bölge kalite kontrol Teknik Şefliklerinde istihdam edilmek üzere askerliğini yapmış Fizik Y. Mühendis veya Mühendisleri alınacaktır. •

İsteklilerin DSİ Araştırma Dairesi Başkanlığı - Ankara adresine müracaatları rica olunur.

PTT GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Elektrik ve Makina Mühendis ve Yüksek Mühendisleri
alınacak

Genel Müdürlüğümüz Merkezinde ve Bölge teşkilâtında Radyo-Link, Kuranportör, Telgraf ve Telefon Santralleri, şehiriçi ve şehirlerarası telefon şebekeleri ve diğer Telekomünikasyon sahalarında çalıştırılmak üzere Elektrik ve Makina Mühendis ve Yüksek Mühendisleri alınacaktır. 1

Bu elemanlara 4/10195 sayılı kararname hükümleri tatbik oluncak ve belirli bir süre çalışanlar görgü ve bilgilerini artırmak üzere dış memleketlere staj için gönderilebilecektir. p

İsteklilerin kısa biyografileriyle mektupla veya bizzat PTT Genel Müdürlüğü Teknik İşler Dairesi Başkanlığına (Ulus - Ankara) müracaatları rica olunur. %

Basın A - 21054/183 \$

**GALVANİZLİ ÇELİK KAFESLİ E.N. HATLARI DİREKLERİNİN
İMAL VE MONTAJI YAPTERILACAKTIR
ETİBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN**

Aşağıda isim ve karakteristikleri yazılı E.N. Hatları direklerinin imalat ve montajı işleri 3 grup halinde galvanizli çelik kafesli olarak teklif alma suretiyle ihale edilecektir.

Bu işe ait Şartnameler Necatibey Caddesi 11 numarada Etibank Enerji tdari ve Mali İşler Başkanlığına (Muhasebe Müdürlüğü) yatırılacak kanunî vergiler dahil 360,— TL. Şartname bedeli için alınacak makbuz ibraz edilerek Etibank Şebekeler Dairesi Başkanlığı Necatibey Caddesi 3 numarada 417 nolu odadan alınabilir.

Yeterlik belgesi müracaatları Şartnamede istenilen belgelerle birlikte 1.7.1968 tarih ve saat 11.00'e kadar Şebekeler Dairesi Başkanlığı Muhaberat Servisinde bulundurulmalıdır.

Yeterlik belgeleri 8.7.1968 günü elden verilecek veya posta ile gönderilecektir.

Teklifler 5.8.1968 günü saat 14.30 da Şebekeler Dairesi Başkanlığımız Muhaberat Servisinde bulundurulmalıdır. Geciken teklifler gözönüne alınmaz.

Etibank ihaleyi yapıp yapmamakta, kısmen veya tamamen dilediğine yapmakta serbesttir.

İhale edilecek Enerji Nakil Hatları

Gr. I

Hattın Adı	kV.	Naldl	T. Teli mm ²	Km.	N o t
1. Muğla-Kağıt Fabrikası	154	477 MCM	70	66+130	
2. Konya-Seyşehir	»	» »	«	69+206	
3. Gaziantep-Birecik	»	» »	«	55	Km. takribidir.
4. Birecik-Urfa	»	» »	«	80	« «
5. Baştaş Çimento Fabrikası Branşmanı		» »	«	3+244	
6. Lüleburgaz-Pınarhisar	60	3/0 AWG	35	$\frac{29+579}{303+159}$	
		Toplam ...			

(Devamı arkada)

Gr. n				T. Teli		
Hattın Adı	kV.	Nakil	mm ²	Km.	N o t	
1. Hopa-Trabzon	154	2x795 MCM	70	160	Km. takribidir.	
2. Samsun I-Terme (Samsun II Trafoya irtibat hattı dahil)	»	»	»	58+930		
3. Borçka-Çakkaya	»	2x477	»	14+870		
4. Hopa-Borçka	»	477	»	23+693		
5. Borçka-Artvin	»	»	»	22+001		
6. Samsun I-Bafra	»	»	»	49+717		
7. Merzifon-Kayabaşı	»	»	»	46+380		
Toplam ...				375+591		

Gr. IH

1. Bor-Kadın-	154	477	»	70	160	Km. takribidir.
---------------	-----	-----	---	----	-----	-----------------

Basın A - 7858/184

Etibank Genel Müdürlüğü'nden :,

KEBAN İLETİM PROJESİ TEKLİF İSTEME ŞARTNAMESİ

No. E - 172

20 adet, 380 kV luk ayırıcı satın alınacaktır.

Son teklif verme tarihi 15.8.1968 saat 14.30 olup, Dünya Bankası (IBRD) tarafından finansmanı temin edilen bu işe ait teklif isteme şartnameleri Etibank Şebekeler Dairesi Necatibey Cad. No. 3, Kat : 3 Sıhhiye - Ankara'dan temin edilebilir.

İsteklilerin firma mümessillik belgeleri ve o firmaya ait kataloglar ile birlikte müracaatları rica olunur.

Basın - A - 21123/185

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASINCA VİZE EDİLECEK
PROJELERDEN ALINACAK VİZE ÜCRETLERİ
T A R İ F E S İ**

- a) İŞLETME RUHSATINA TABÎ İŞ YERLERİ PROJELER :
- | | |
|---------------------------------|------------|
| 1 — 10 HP. ye kadar | 10.— (TL.) |
| 2 — 10 - 20 HP. yee kadar | 25.— » |
| 3 — 20-50 » » » | 50.— » |
| 4 — 50-100 » » » | 75.— » |
| 5 — 100 ve daha fazlası | 100.— » |
- b) CERYAN TALEBİ VE BİNA RUHSATI PROJELERİ :
- Asgari 10,— (TL.) olmak şartıyla
- 75 (KW) a kadar (75 KW DAHİL), kw başına 0,50 (TL),
75 » dan yukarısı için ilâve kw. başına 1,— (TL.)
- e) SİNEMA VE TİYATROLARA AİT İŞLETME RUHSATI VEYA
CEREYAN TALEBİ PROJELERİ İÇİN :
- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 1 — Açık Sinema ve Tiyatroları için | 100.— (TL.) |
| 2 — Kapalı Sinema ve Tiyatroları için | 250.— » |
| 3 — Cep Sinema ve Tiyatroları için | 100.— » |
- d) ASANSÖR VE YÜRÜYEN MERDİVEN İŞLETME
RUHSATI VE ELEKTRİK CEREYAN TALEBİ
PROJELERİ İÇİN: 25.— (TL.)
- e) PATLAMA TEHLİKESİ GÖSTEREN YERLERE
AİT PROJELER : 50.— »
- f) YILDIRIMDAN KORUNMA PROJELERİ İÇİN : 50.— »
- g) TELEFON TESİSAT PROJELERİ İÇİN, TELE-
FON SANTRAL KAPASİTESİNE GÖRE HARİCİ
HAT BAŞINA : 5.— »
- h) TİCARİ EVSAFTAKİ BELGELERİ : 100.— »
- i) KİMLİK BELGELERİ : 10.— »
- j) ORTA VE YÜKSEK GERİLİM TAAHHÜTNAME
TASTİKÎ : 50.— »

Not: Projelerde kurulu güç toplam olarak gösterilecektir.

SAYIN ÜYELERİMİZ,

Yönetim Kurulumuzun 24/4/1968 gün ve 11 nolu toplantısında Der-
gimize ilân temin eden üyelerimize (Yönetim Kurulu, Yayın Kurulu üye-
leri ile Oda personeli hariç) % 10 komisyon verilmesi kararlaştırılmıştır.

Dergimize ilân temin etmek isteyen üyelerimize duyurulur.

YÖNETİM KURULU

SAYIN SANAYİCİLER,

Memleket dahilinde imâl edilen sanayii mamullerinden kalitesi teknik şartlara ve standartlara uygun olanlara bir belge vermek suretiyle, evsafının uygunluğunu müstehli-
ke tanıtmak gayesiyle ODAMIZCA hazırlanmış olan KALİTE BELGESİ TALİMATNAMESİ esasları dahilinde

KALİTE BELGESİ verilmektedir.

Gerek resmî ve hususî sektörde, gerek halk arasında kaliteli mamule verilen de-
ğer bu gün her zamankinden fazladır. Bazı resmî müesseselerce ELEKTRİK MÜHENDİS-
LERİ ODASINDAN KALİTE BELGESİ almış olmak, ihaleye iştirak için şart olarak belirtil-
mektedir.

Sizde Odamızdan alacağınız

KALİTE BELGESİ ile

Mamulünüzün üstünlüğünü ispat edebilirsiniz. Uzmanlar tarafından çeşitli labora-
tuvar denemelerine istinaden tetkik edilerek verilmekte olan belgenin alınabilmesi için ge-
rekli bilgiyi Odamızdan istiyeniz.

Adres : Elektrik Mühendisleri Odası

Merkez:İhlamur sok. 10/1 Yenişehir-ANKARA tel : 27 76 60

Şube : İstiklâl Cad. Emgen Ap. No: 65/5 Beyoğlu - istanbul tel : 49.10.49