

Dünya Enerji Konferansının Gelişmesi (*)

Dünya Enerji Konferansının Bünyesi :

Dünya Enerji Konferansının gəyəleri, bu teşəkkülün Anayasasında aşağıdaki şekilde belirtilmiştir :

Dünya Enerji Konferansının gəyəleri, Enerji Kaynaklarını, umumun menfatine, milli olarak ve bir de milletlerarası olarak geliştirmek ve sulu içinde kullanmak ve bu gəyeye :

- a) Potansiyel kaynakların ve enerjinin her vasıta ile istihsalını nəzəri itibarələrə alarak,
- b) Enerji kaynakları ve bunların kullanımışı hakkında bilgi toplamak ve neşretmekle,
- c) Enerji kaynaklarının etüdü, gelişmesi veya kullanılması ile aləkəli kongreler tərtip etmek suretiyle erişmektir.

Dünya Enerji Konferansı, Milli Komitelerden ve birkaç küçük memleketin mümessillerindən teşəkkül eden daimi birləşkiləttir. Teşkilatda, 60 memleket temsil edilməktedir. Her milli komite kendi üyeleri arasında, enerji sahəsiyle aləkəli, hükmət dairelerinin, statüye məlik teşəkküllerin, profesyonel müesseselerin, imalatçı birləşkərinin ve ekseriya həsusü şirkətlərin mümessillərindən teşəkkül etmişdir.

İki daimi organ mevcuttur:

Birincisi :

Dünya Enerji Konferansını idare edən Milletlerarası İcra Konsülü, İkincisi :

Konsülün kararlarını tətbiq e-dən ve milli komitelerle irtibatı sağlıyan ve yeni milli komitelerin teşəkküline çalışan ve ileride toplanacak olan kongrelerin yapılacağı memleketteki milli komitelere, kendi təcrübələrini vererek bu milli komitələrə yardımcı olan Merkez Bürosudur.

Dünya Enerji Konferansı, kuvvetini, malik olduğu iki həsusü karakterden almışdır :

Evvələ, bu teşəkkül üye memlekətlərin resmi surette iştirák etməsine ve onlar tarafından desteklenmesine rağmen, bir həkəmet teşkilatı olmayan milletlerarası bir teşəkküldür.

Yazan :
C. H. GRAY
Dünya Enerji Konferansı
Genel Sekreteri

O
Ceviren :
Hasan Halet İŞİKPınAR
(Yük. Elektrik Mühendisi)

Bu suretə her iki cephədən de en elverişləsini elde etmeye müvaffak olmaktadır.

İkinci olaraq da, konferansın, tamamıyla desantnilize edilmiş olmalıdır. Milletlerarası İcra Komitesi tərafından yapılan en mühim iş, bir konferansın kendi memlekətlərində yapılmasını isteyen milli komitelerden hangisinin dəvətini kabul etmek, bundan sonra mevzuu incelemek ve kongrenin yapılacağı memlekətteki milli komitenin hazırladığı teknik program təsərisi hakkında karar vermekdir. Milli Komitenin tabii olaraq İcra Komitesinin görüşlərinə kiymət vermesi beklenməkdir. Fakat, nihai karar, kongrenin yapılacağı milli komitenindir. Teknik program tətbiq edildikten sonra teşkilatın bütün yükü, kongrenin yapılacağı memlekətteki milli komiteye yüklenmekte ve Merkez Komitesi de müşavir olaraq hizmet etməkdir. Bu arada bütün teşkilatın yükündən başqa, her əzənin üyelik ücreti ve milli komitelerin mali yardımı ile de mali küləfət karsılanması məktədir. Bu yardımalar kongrede milli komitelerin yaptıqları təbliğərin, basılması üçün sarf edilen paranın üçte birini karsılamaktadır. Bütün bunlar, merkeziləşdirilmiş bir bürokrasının önləndiğini göstərməktədir. Merkez büroso, Milletlerarası İcra Konsülünün Reisinin idaresi altında günlük muamelelerini, Milletlerarası İcra Komitesi Genel Kâtibi marifətiyle sevk ve idare etməkdir. Bu konsül, yalnız koordinasyonu ve tavsiyeleri sağlar ve teşkilatlaşdırmağa görevli deyildir. Yalnız istatistik bilgileri, bu şekilde çalışmalardan istisna edilmişdir.

Tarihə :
1924 senesinde kurulmuş olan

Dünya Enerji Konferansının bugüne kadar yapılan umumi ve kismi kongreleri aşağıda açıklanmıştır :

Birinci Dünya Enerji Konferansı :

1924 senesinde 30 Haziranda Londra yakınılarında Wembley'de toplanmıştır. Teknik toplantılar 1 ilə 11 Temmuz'da yapılmıştır. Tebliğler, dünyada mevcut güç ve yakıt kaynaklarının envanterini yapmak ve bu kaynakları mümkün olan en büyük avantajlarla kullanmak problemlerini kapsamıştır.

İkinci Dünya Konferansı :

1930 senesinin 15 Haziranında Berlin'de toplanmıştır. Teknik toplantılar, 16-25 Haziran'da yapılmış ve 34 memlekət tərafından güç problemlerini her yönən inceleyen 34 ana böülü 392 tebliğ verilmiştir.

Üçüncü Dünya Enerji Konferansı :

1963 senesinde Washington'da 7-12 Eylülde, Birleşik Amerika Hükümeti tərafından yapılan dəvət üzərinə toplanmıştır. Constitution Hall-da, birisi, Cumhurbaşkanı Roosevelt tərafından yapılan bir konuşa dəhil həsusü toplantılar yapılmışdır. Diğer adı toplantılar, Hükümet Auditoriumunda ve Milli Müzəde yapılmışdır. Konferansın mevzuu, (Milli Güç Ekonomisi) idi.

Dördüncü Dünya Enerji Konferansı :

1950 senesinde Londra'da 10-15 Haziran arasında toplanmıştır. Bu kongrenin mevzuu (Dünya Enerji Kaynakları ve Güç Üretimi) idi. 30 milli komite tərafından 162 tebliğ yapılmış, Sivil, Elektrik ve Makine Mühəndisleri Enstitülleri binalarında 19 toplantı yapılmıştır.

Beşinci Dünya Enerji Konferansı :

1956 senesinde Viyana'da 17 ilə 23 Haziran'da toplanmıştır. Mevzuu (Teknik ve Ekonomik Gelişmələrin Işığında Dünya Enerji Kaynak-

(*) World Power Engineering Mecmuası Ekim 1962 sayısından.

ları) idi. Bu kongrede, Dünya Enerji Konferansının 37 Milli Komitesi ile dört adet milletlerarası teşekkül tarafından 274 tebliğ neşredilmiştir.

Bu tebliğler 18 branşa ayrılmış ve bunlardan her birisi Avusturyalı genel raportör tarafından birer umumî rapor halinde neşredilmiştir. Teknik toplantılar (Konzerthaus) da yapılmıştır. Kongreye 54 memleketten 2924 üye iştirâk etmiştir.

Altıncı Dünya Enerji Konferansı :

1962 senesinde, Avustralya'da 20-27 Ekim'de toplanmıştır. Mevzu, (Güçün Değişen Şekilleri) idi. Bu umumî konferanslardan başka, birçok kısmı kongrelerde toplanmıştır. Bu kongrelerde Dünya Enerji Kongresinin, programının muayyen kısimlarına tahsis edilmiştir :

1 — 1926 senesinde Bâl kısmi toplantıda, su kuvveti gelişmeleri ile şehir nakliyatı görüşülmüştür.

2 — 1928 senesinde Londra'da Yakıt Kongresi toplanmış, yakıt endüstrisinin ekonomisi ve yakıtların hazırlanması ve kullanılması müzakere edilmiştir.

3 — 1929 senesinde, Barselona'da, su kuvvetlerinden istifade ve su kuvvetleri ekonomisi incelenmiştir.

4 — 1929 senesinde Tokyo'da, millî ve milletlerarası su kuvvetlerinin geliştirilmesi, elektrik gücü gelişmesinin rasyonel şekilde birleştirilmesi ve ekonomik idaresi, münakâfede gücün kullanılması, güç üretiminde randimanın yükseltilmesi konuşulmuştur.

5 — 1933 senesinde yapılan Skandinav toplantılarında, büyük ölçüde sanayiin, kara ve deniz münakalesinin problemleri incelenmiştir.

6 — 1936 senesinde Londra'da Birinci Kimya Mühendisliği Kongresi yapılmıştır.

7 — 1938 senesinde Viyana kısmi toplantı yapılmış, tarım işlerinin, küçük sanayiin, ev işlerinin, umumî tenviratın ve demiryollarının enerji ile beslenmesi görüşülmüştür.

8 — 1947 de Lahey'de, yakıt ekonomisi kongresi toplanmıştır. Bu toplantıda 1939 senesinden beri, yakıt ekonomisi, enerjinin üretimi, tezii ve kullanılması mevzuları incelenmiştir.

9 — 1951 senesinde Yeni Delhi'de kısmi toplantı yapılmış, elektrigin ziraatte kullanılması, sanayinin gelişmesinin koordinasyonu ve güç kaynaklarının gelişmesi konuşulmuştur.

10 — 1954 senesinde Rio de Janeiro kısmi toplantısı yapılmıştır. Bu toplantıda tropik ve yarı tropik bölgelerde elektrik gücü endüstrisi, tabii ve tâli yakıtlar, rüzgâr gücü, güneş enerjisi, elektrik gücünün kullanılması ve milletlerarası hidro-elektrik gelişmeler görüşülmüştür.

11 — 1957 senesinde Belgrat'ta kısmi toplantı yapılmış, az gelişmiş memleketlerin gelişmesinde, gücün bir faktör olduğu müzakere edilmişdir.

12 — 1959 senesinde Kanada'da Montreal'de kısmi toplantı yapılmış, yakıt ve enerjinin üretiminde, naklinde ve kullanılığında ekonomik gelişmeler incelenmiştir.

13 — 1960 senesinde Madrid kısmi toplantısı yapılmış, güç noktasılığı problemlerinin hal çareleri konuşulmuştur.

14 — 1964 senesinde Lozan'da 12 ilâ 18 Eylül'de kısmi bir toplantı yapılacaktır. Bu toplantıda (yakıt ve güç endüstrisindeki kayiplara karşı çalışmalar) görüşülecektir.

Dünya Enerji Konferansının kuruluşundan beri, teknik toplantılarda yapılan çalışmalar, kongre devamında, bilhassa dışarıdan gelen üyelerinin kısmazmanın iştirâk ettiği (teknik geziler) le ve kongreden sonra tertiplenen seyahatlerle tamamlanmıştır.

Hususi karakteristikler :

Dünya Enerji Konferansının hususi karakteristiklerinin başlığı, cograffı bakımından toplantıların yapılmış olmasıdır. Tatbiki ilim sahasındaki bütün teşkilâtlar, bütün kongrelerini ve icra komitesi toplantılarını Avrupa'da (ekseriya Batı Avrupa'nın birkaç memleketinde) ve Amerika'nın kuzeyinde yaptıkları halde kendilerini milletlerarası addetmektedirler. 1929 senesinde, dünya enerji konferansı, Japonya'da bir kısmi toplantı yapmış ve İlkinci Dünya Harbindenberi de, Kuzey Amerika'da, Güney Amerika'da, Asya'da, Avustralya'da ve Avrupa'da umumî ve kısmi toplantılar yapmış-

tır. Afrika, hentüz bir toplantı yapılmayan kit'adır. Çok seneler geçmeden bunun da telâfi edileceği ümit edilmektedir.

Enerji Konferansının ikinci bir hizmeti de, bölümlemeye karşı, muvaffakiyetle savasmasıdır. İhtisaslaşmanın günden güne arttığı bir devrede, Enerji Endüstrisinin bir branşında, diğer bir branşa ne gibi gelişmelerin olduğunu bilmek zordur. Bundan başka mühendislerle her türlü teknik mütehassisler, çeşitli enerji kaynakları ile ekonomik mevzuların birbiriyile münasebetlerine kâfi derecede ehemmiyet vermemeye meyyal bulunmaktadırlar. Dünya Enerji Konferansının bu sahada yaptığı hususî hizmeti, mütâlâa ederken, mühim bir faktör üzerinde açıkça görüşümüzü belirtmek lazımgelmektedir. Alâkaları bir tek enerji kaynağına inhisar eden milletlerarası teşkilatlara mukabil, Dünya Enerji Konferansının tebliğlerini enerji siyasetini tesis edenler, idare meclisleri başkanları, direktörler, hükümet dairelerinin yüksek memurları ve hükümet teşkilâtına bağlı komisyonlar hazırlamışlar ve bunlar umumî ve kısmi toplantılara iştirâk etmişlerdir.

Gittikçe büyuyen ve ehemmiyeti artan ikinci bir faktörde kongrelerin yapıldığı memleketlerdeki ev sahibi komitelerin ekonomik mülâhazalara ve bununla alâkahî iştirâklere verdikleri ehemmiyettir. Zira kongrelere iştirâk eden profesyonel ekonomistler behemehal mühendis veya yakıt teknoloğu degillerdir.

Dünya Enerji Konferansının, diğer bir karakteristikti de çeşitli milletlerin mümessillerinin birleşmelerine, bunların birbirleriyle fikirlerini mübadele etmelerine, ve bir hayat boyunca devam edecek dostluk tesis etmelerine fırsat vermesidir. Mamafih burada da, Dünya Enerji Kongresinin hususî bir iddiası vardır.

Teknik alâkaları müsterek olan kimseler, milletlerarası sınırlar dışında birleşmek için başka fırsatlar da bulabilirler. Teknik alâkaları, birbirinden çok ayrı bulunan kimseler ise bu gibi fırsatlarla mâlik olmayabilirler. Bu, umumî ve kısmî dünya enerji kongrelerine iştirâk eden milletlerarası icra komitesinin

senelik toplantılarına bilhassa râci bulunmaktadır. Bu anda, dünya enerji konferansının iki hususî sahadaki faaliyeti hakkında da birkaç söz söyleyelim: Kongreçe, evvelâ, istatistiklere ve bilhassa kuruluşundan beri enerji kaynaklarına, ikinci olarak da, İkinci Dünya Harbinden beri de nükleer enerjiye ehemmiyet verilmektedir.

Enerji istatistikleri :

1924 senesinde toplanan birinci konferansda, üyeleri tarafından yapılan tebliğlerin bir çoğunla millî enerji kaynakları hakkında istatistiklerin mevcut bulunmadığı ve bu sebepten bunların birbirleriyle mükontakteşine imkân bulunmadığı belirtildi.

1946 senesinde Bâl'de toplanan kismî toplantıda verilen bir karar neticesinde, 1929 senesinde, Merkez Bürosu tarafından, (Gelişen Dünyanın Güç Kaynakları) başlıklı bir kitap neşredilmiştir. Bundan sonra, seçilen millî komiteden kullanılacak terimlerle ünitelerin tarifi, senede üretilen mikarda sarf edilen ve mübadele edilen yakıt ve güç hakkında bilgilerin toplanması talep edilmiştir. Bu bilgiler, (Millî Komiteler tarafından veya onlar namına) 1936 senesi ile 1960 senesi arasında toplanmış ve dünya enerji konferansının istatistik yıldıkları neşredilmiştir. Bu büyük eser meydana getirdikten sonra, dünya enerji konferansı tarafından 1960 senesinde karşılıklı anlaşma ile Birleşmiş Milletlerin istatistik ofisine, her sene enerji üretimi, istihlâki ve mübadelesine ait istatistiklerin toplanması işi verilmiştir. Diğer taraftan, yine karşılıklı anlaşma ile, dünya enerji konferansı tarafından enerji kaynakları hakkında bilginin toplanmasına ve nesrine devam edilmesi kararlaştırılmıştır. Bu maksatla, Milletlerarası İcra Konsülü, İngiltereden Dr. Albert Parker'in başkanlığı altında bir müşavirler topluluğu teşkil etmiştir. Bu komisyon, istatistik yıldığı için kullanılan cetvellerle terimlerin tadilâtını yapmak ve nükleer enerji kaynakları rezervleri hakkında da yeni cetveller ve terimler hazırlamakla ödevlenmiştir.

Bu komisyon üyelerinin ekserisi, dünya enerji konferansının Milletler-

arası İcra Komitesi tarafından seçilmiş ve fakat Birleşmiş Milletler Genel Sekreterliğinden bir muhabir, bu işde faal rol almıştır. Bu muhabir tarafından (Dünya Enerji Konferansı tarafından yapılan Enerji Kaynakları Etüdü) başlığı altında hazırlanan yeni seri, altıncı kismî konrede neşredilecektir.

1962 de toplanan Avusturalya Millî Komitesi ile yapılan anlaşma neticesinde bu etüdü bir kopyası 1964 de Lozan'da toplanacak altıncı kismî toplantıya iştirâk edecek olan üyelere gönderilecektir ve bu toplantıda, enerji kaynaklarına tahsis edilecek olan teknik programın 1, 1 No. lu bölümünde müzakereye başaca esas olacaktır.

Nükleer enerji :

Dünya enerji konferansı, nükleer enerjinin, güç üretimi için tatbikine ait münakaşalarda öncülük yapmaktadır. Bu yeni güç kaynağı hakkında üç adet tebliğ, 1947 senesinde Lahey'de toplanan kongrede, Fransa, Büyük Britanya ve Birleşik Amerika delegeleri tarafından verilmiştir. 1950 senesinde Londra'da yapılan umumi toplantıda, bu mevzuda beş tebliğ neşredilmiştir. Bunların üçü, 1947 senesinde yapılan tebliğlerin genişletilmesini teşkil ediyordu. 1956 senesinde, Viyana'da toplanan Beşinci Umumi Kongrede verilen 274 tebliğden 20 si, atom enerjisinden güç istihsalını izah ediyordu. 1956 senesinden beri, her toplantıda nükleer enerji hakkında tebliğler verilmiştir. 1960 senesinde Madrit'de yapılan Dünya Enerji Konferansında, mesur hatipler tarafından üç tane umumi konferans verilmiştir. Buna sunlardır :

Fransız George Combet tarafından,

Le Gaz Naturel et L'Energie Nucleaire dans les Perspectives Energétiques d'Aujourd'hui,

İngiliz, Sir Christophey Hinton tarafından :

The Lessons of the past seven Years in Atomic Energy ve Amerikan

Frank K. Pittman tarafından da,

Present outlook of Nuclear Energy from the point of view of the United States.

Bu sene Melbourne'de, Tekn Programın bir bölümü, Nucleaire işitkâr ve diğer biri de Nükleer enerjiye tahsis olunmuş olan bu bölümün mevzuları dahilinde Tebliğ neşredilmiştir. Dünya Enerji Konferansının toplantılarında, yeterli enerji kaynaklarının mevcut kaynar umumi çerçevesi içinde enterasyonuna daima ehemmiyet ve mis ve Atom Enerjisini ayrı olsalar mütalâa edilmesi temayılüne ka mücadale edilmiştir.

Dünya Enerji Konferansının sahadaki çalışmalar, konferan 1959 senesinde Milletlerarası Atom Enerjisi Mümessiliği ile birlilik 1959 senesinde müşavirlik statüsün verilmesi suretiyle takdir edilmiş

Bu mümessiliğin genel müdürü Sigvard Eklund, altıncı konferan iştirâk etmiştir ve kendisi nükleer yakıtlar ile nükleer enerjinin mitâsa edileceği teknik toplantı başkanlığı edecektir.

Milletlerarası Teşekküler İşbirliği :

Dünya enerji konferansı, Bir mis Milletlerin ekonomik ve sosyal Konsülünün müşaviridir.

Birleşmiş Milletlerin himâyi altında toplanan iki tane Milletlerası Kongre tarafından Genel Sekreterlige yardım yapılmaktadır. Bâl'dan birincisi tabii kaynakla muhafazası ve kullanılması hâdâki Birleşmiş Milletler İlim Komitesi tarafından :

Bu kongre 1948 senesinde New York'ta Lake Success'de toplanmıştır. Bu ilim kongresi teknik program hazırlamırken Dünya Enerji Konferansı ile istişare edilmiştir. Bu toplantıda, dünya enerji konferansı Milletlerarası İcra Komitesi Başkanı Sir Harold Hartley tarafından temsil edilmiştir.

İkincisi, yeni enerji kaynak (güneş enerjisi), yel gücü ve Çiftermal Enerji) hakkında 1961 Ağustos'unda Roma'da toplanan 1. Uluslararası Milletler Kongresidir.

Dünya Enerji Konferansı : Milletlerarası İcra Komitesi Başkanı Sir Vincent de Ferranti bu kongrenin 22 Ağustos 1961 deki toplantıda başkanlık etmiştir. Bu top-

a, şimdi şeref başkanı olan Sir Rold Hartley tarafından :

(Az gelişmiş memleketlerin tekçisinde enerjinin bir faktör olubasılıklı bir konferans verilmiş

Dünya enerji konferansı, Birleşmiş Milletlerin Bölge Ekonomik Komisyonları ile muntazaman işbirliği içindir. Konferans, delegeler ve şavırular temin etmektedir, en yeni ve enerji konferanslarında yapılabileşlerden enteresan olanlarını ge ekonomik komisyonlarına işlik eden mütehassislara temin etmektedir.

IAEA ile de işbirliği yapılmaktadır. Dünya Enerji Konferansı, UNESCO ve Dünya Meteoroloji Teşkilatı gibi Birleşmiş Milletlerin müteşsis müümessilliklerine de müşavir olarak hizmet etmektedir.

Bu münasebetler tek taraflı dellir. Biraz evvel bahsedilen Birleşmiş Milletler ailesinin üyeleri ve teşkilatları yeniden Kalkınma ve İstirme Bankası (Dünya Bankası gibi diğer teşekkülere de, umuve kısmi toplantılarla resmen messillerini göndermeleri için dâyiye gönderilmektedir.

Dünya Enerji Konferansının istikbalı :

Dünya Enerji Konferansının istikbalı ne olacaktır?

Kendi görüşlerimizi izah edelim :

1946 senesinden beri konferansların yarısı, sanayi bakımından gelişmiş memleketlerde ve yarısı da gelişmekte olan memleketlerde toplanmıştır. Bu tutumun devam edeceğini kanaatindayız. Ancak, toplantıların kendi memleketlerinde yapılmasını istiyenlerin istikametinde bir değişiklik olabilecektir. Bu da kısmen bugüne kadar toplantıları kendi memleketlerinde yapılmasını derhal edemeyen veya henüz üye olmayan memleketler tarafından davetlerin yapılması suretiyle tahakkuk edebilecektir.

İleride, Milletlerarası İcra Komitesinin toplantılarında aynı mevzu dağima ele alınacaktır.

Diger taraftan ekonomik faktörler üzerinde de ısrar edilecektir. Dünya enerji konferansının, enerji sanayiinde teknolojik gelişme bilgisinde alâkadarları bir araya getiren bir teşkilat olmakla yetinmesi tavsiye edilmemektedir.

Yalnız, bu kimseler ve profesyonel ekonomistler ve istatistikçiler gittikçe artan bir ölçüde kendi dikkatlerini, dünya enerji kongresinin çerçevesi içinde, muhtelif enerji kaynakları arasında (ikame rekabete

ti) nin ekonomik sahalarına teksif edeceklerdir.

Dünya enerji konferansı, gitmekle devletçi ve devletler arası bir teşekkül mü olacak mı? Elbette, eldeki mevzuların münakasasında kendi şahsi ve şahsi fikirlerini ifade edebilecekleri bir açık forum sağlamak olan ana karakterini müteessir edecek bir vü'satte olmayacağındır. Doğru olarak söylenebilir ki; eğer dünya enerji konferansı mevcut olmasa idi, böyle bir konferansın icad edilmesi icabedecekti. Zira devletlerarası bir teşkilat tarafından toplanan ve hükümetler tarafından seçilen kimselelerin iştirâk ettiği bir konferans ile, kendisi gayri resmi olan ve ekseriyetle hususi müesseselerden teşekkül eden başka millî komitelerin davetine, ehil sahıslarla icabet eden millî komitelerin iştirâk ettiği bir konferans arasında, taârif kendi karakterleri dolayısıyla, büyük bir fark mevcuttur.

Dünya enerji kongresi 38 sene denberi faaldir. Bu uzun müddet zarfında, üyelikleri, bünyesi ve nüfuzu gittikçe artmıştır.

Bu yazıyı yazan, bu teşekkülün gittikçe gelişeceğini ve gelecek seneerde ehemmiyetini artıran bir rol oynayacağına kanıdır.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASINDAN BİLDİRİLMİŞTİR

— 1964 Yılı Bilirkişileri Hakkında —

1964 yılı içinde bulundukları vilâyet ve civarında bilirkişilik yapmak isteyen meslektaşlarımızın tesbiti için aşağıdaki hususatın yerine getirilmesini ehemmiyetle rica ederiz.

- 1 — Yazlı müracaatlar 30 Ekim 1963 tarihine kadar Oda ve Şube Merkezinde bulundurulmalıdır.
- 2 — Müracaatlar âzamın bağlı bulunduğu Şube ve Odaya yapılmalıdır.
- 3 — Müracaatlarda sarih iş ve ev adresleri ile varsa telefon numaraları bulunmalıdır.
- 4 — Bilirkişi listeleri her Vilâyet için (1 — İstamlâk, 2 — Mukavele İhtilâfi, 3 — Bina inşaatı, 4 — Su ve liman inşaatı, 5 — Yol, Demiryol, Köprü ve Hava Meydanları inşaatı) kollarında hazırlanacağından müracaat edecek âzalar en çok üç branş için müracaat etmelidir.
- 5 — Odaya karşı mali vecibelerini yerine getirmemiş olanlar ile Haysiyet Diyanuncanca cezalandırılmış olanların müracaatları nazarı itibare alımmiyacaktır.

IDARE HEYETİ

Mühendislik — 210)