

o l a y l a r y o r u m l a r

8. TEKNİK KONGRE YAPILDI

Odamız tarafından her yıl düzenlenen teknik kongrelerin sekizincisi 14-15-16 Aralık tarihlerinde yapıldı. "Elektrik Enerjisi" konusunun işlendiği kongrede, 9 oturum süresince 16 bildiri sunuldu ve 3 panel yapıldı. Nükleer Enerji Kaynakları ve Nükleer Enerji; Elektrik Üretimindeki Birincil Enerji Kaynakları Açısından Genel Enerji Planlaması ve Politikası Üzerine Bir İrdeleme; Elektrik Kesiminin Yapısal Sorunları; Türkiye'nin Elektrik Üretim ve Tüketim Yapısına Bakış; Ülkemizde Elektrik Enerjisi Üreti-

minin Dayandığı Kaynakların ve Tüketici Yapılarının İncelenmesi; Komşu Ülkelerle Enerji Alışverişi; Ülkemizde İzlenen Elektrik Enerjisi Politikasının Eleştirisi; Alüminyum Üretiminde Elektrik Enerjisi Sorunu; Ankara'nın Enerji Sorunu; Ulusal Enerji Politikası; Elektrik Enerjisi Politikasının Bugüne Kadarki Durumunun İncelenmesi; Türkiye'deki Elektrik Enerjisi Sorununun Halkın Talepleri Yönünden İrdenmesi; Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Planlaması; Türkiye'nin Enerji Sorunu; Türkiye'de Yabancı Sermaye ve Sanayinin Gelişmesi; Türkiye'de Elektrik Enerjisi Politikası ve Sanayileşme İle İlgisi adlı bildirilerin sunulduğu ve "Türkiye'de Enerji Planlaması", "10. Dünya Enerji Konferansı; Sonuçları ve Türkiye'ye Yansımaları", "Türkiye'de Birincil Enerji Kaynaklarının Kullanımı ve Enerji Politikası" konulu panellerin yapıldığı teknik kongrenin son günü olan 16 Aralık'ta düzenlenen EMD Gecesinde Ankara içinden ve dışından teknik kongreye katılan ve izleyen üyelerimiz bir araya gelme ve eğlenme olanağı buldular.

S. Teknik Kongre'ye ilişkin ayrıntılı haberleri, bildiri özetlerini, ve panellerde yapılan konuşma ve tartışmaları gelecek sayımızda toplu olarak vereceğiz.

Aybars Ungan, 8. Teknik Kongreyi açarken.



izmir'de panel

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin düzenlediği "Elektrik Kısıntıları ve Enerji Sorunu" konulu panelde ülkemizin enerji sorunları tartışıldı.

Şube Başkanı Ergun Elgin'in yönettiği panele konuşmacı olarak Korkut Öngün (TEK) ile Odamız Merkez Yönetim Kurulundan Bülent Damar ve Teoman Alptürk katıldılar.

Tartışmalar sonucunda, Türkiye'deki elektrik enerjisi sektörünün merkezi planlamadan uzak ve dağınık bir yapıya sahip olduğu görüşü ağırlık kazandı. Ayrıca 1962'den bu yana uygulanan planlamanın devlet sektörü için emredici, özel sektör için özendirici olması eleştirildi ve planın her iki sektör içinde emredici özelliğinin olması istendi.

Ülkemizdeki enerji yetersizliği nedenleri olarak; merkezi bir enerji planlamasının bulunmaması, ülkemizdeki birincil enerji kaynakları envanterinin çıkarılmaması, üretim ünitelerindeki gecikmeler, üretim kaynakları yatırımlarının yanlış yönlendirilmesi, dışa bağımlı bir politika izlenmesi, bu sektöre hükümetlerce yeterli finansman ayrılması gösterildi.

Ülkemizde elektrik enerjisi üretiminin başlamasından bu yana 75 yıl geçtiği halde halkın ancak % 50'sine elektrik götürülebildiği belirtilerek bölgeler arası tüketim dengesizliğinin giderek büyüdüğü açıklandı. Bir örnek verilerek, Marmara Bölgesinde ortalamanın % 183'ü oranında, Doğu Anadolu'da % 23'ü oranında olduğu söylendi.

Ülkemizdeki enerji yetersizliği nedeniyle ortaya bir takım olumsuz sonuçlar çıktığının belirtildiği panelde; yeni gaz türbinlerinin yapılmasının planlandığı ve bunların sanayi bölgelerinde kurulacağı, geçici bir çözüm dahi olmayacak dizel-generatörlerin ülkeye sokulduğu ve bu konuda karaborsa alanı yaratıldığı, geçerli olmayan tasarruf önlemlerinin (lamba gücü ve sayısının azaltılması gibi) getirildiği vb. örnekler verildi.

teknik dil paneli

EMO Ankara Şubesinde düzenlenen "Teknik Dil" konulu panel 17 Kasım 1977'de yapıldı. ODTÜ'den Y.Prof.Dr.Yurdakul Ceyhun'un yönettiği panele Türk Dil Kurulu Terim Kolu Başkanı Emin Özdemir, TCDD Elektronik Araştırma Merkezinden Kaya Yazgan ve ODTÜ Öğretim Üyesi Y.Prof. Dr.Güney Gönenç konuşmacı olarak katıldılar.

Emin Özdemir Türk Dilinin Cumhuriyet dönemindeki gelişmelerinden söz ederek, teknik dil çalışmalarının TDK çatısı altında yürütülmesinin olanaksız olduğunu, meslek ve bilim kuruluşlarında yapılacak çalışmalarda TDK'nun eşgüdümü sağlayacağını, bu konuda yapılan bir anketin pekçok kuruluşun çalışmalara katılmak isteği gösterdiğini anlattı.

Geçmişte ve şimdi, her dönemde başka bir yabancı dilden gelen sözcüklerin dilde egemen olduklarını belirterek, "alışılmış terimler değiştirilmesin" görüşünün tutarsız olduğunu savunan Kaya Yazgan, özellikle tek-



Tanatar, Öngün, Erorta ve Alptürk, Eskişehir'deki panelde.

nisyen düzeyindeki çalışanlar arasında yabancı kökenli terimlerin anlaşıldığını ve kullanıldığını örneklerle anlattı.

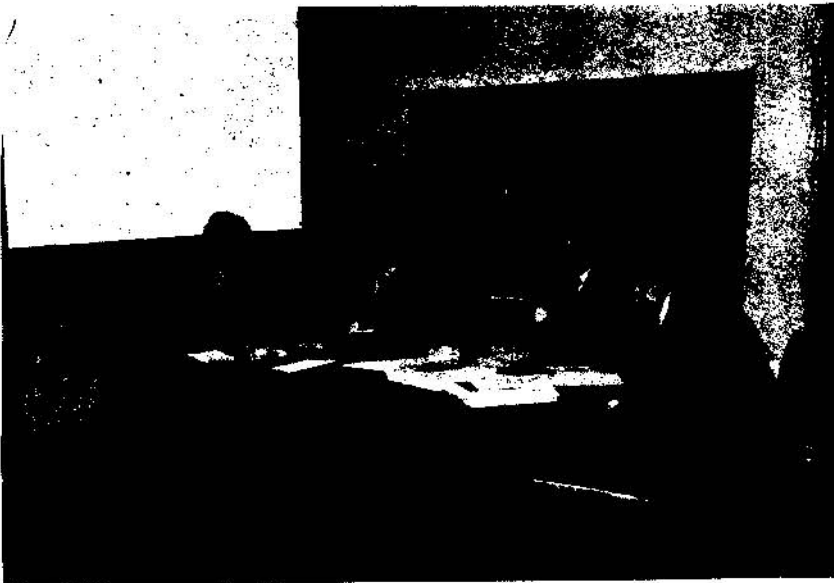
Güney Gönenç de öğrenme, kavrama ve kavramlar arasında ilişki kurabilmede getireceği kolaylık yönünden teknik terimlerin Türkçeleştirilmesinin önemini vurguladı. Panel, dinleyicilerin de yoğun biçimde katıldığı tartışma bölümü ile sona erdi.

Eskişehir'de enerji sorunu paneli

EMO Eskişehir Temsilciliğinin düzenlediği "Türkiye'nin Elektrik Enerjisi Sorunları ve Eskişehir'e Yansıması" konulu Panel 6 Ocak 1978 günü Eskişehir'de yapıldı. EMO Eskişehir Temsilcisi ismet Erorta'nın yönettiği panele konuşmacı olarak TEK'ten Korkut Öngün, EMO Merkez Yönetim Kurulu üyesi Teoman Alptürk, Eskişehir Elektrik İşletmesi Müdürü Hüsamettin Tanatar, Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Müdürü İbrahim Şenlikçi katıldılar.

Türkiye'nin enerji sorunlarının ve özellikle elektrik enerjisi sorununun işlendiği panel, tartışmalar bölümüyle birlikte üç buçuk saat sürdü ve ilgiyle izlendi. Eskişehir Temsilcimiz İsmet Erorta'nın sunuş konuşmasıyla açılan panel, Korkut Öngün'ün ülkemizdeki elektrik enerjisinin tarihçesi ve yapısal durumuna ilişkin konuşmasıyla başladı, Öngün, Türkiye'de elektrik enerjisi üretim ve dağıtımın hangi devrelerden geçerek bu güne geldiğini, soruna ancak bu sektörde yatırımların artırılması ve TEK'in kuruluş kanununda belirtilen

Yazgan, Özdemir, Ceyhun ve Gönenç, Teknik Dil panelinde.



bütün fonksiyonlarını kullanabilir duruma gelmesiyle çözüm getirilebileceğini özetle belirtti.

Teoman Alptürk; ülkemizdeki enerji kaynakları ve enerji politikasıyla ilgili konuşmasında, enerji bunalımının önüne geçebilmek için ucuz enerji üretebilecek su ve linyit santrallerinin bir an önce gerçekleştirilmesi gerektiğini söyledi. Alptürk, linyit kaynaklarımızın rantabl bir biçimde çalıştırılmadığını, ülkemizin su kaynakları itibarıyla Avrupada üçüncü, kullanmada ise sonuncu olduğunu, Keban'ın devreye girmeyle ancak su kuvvetlerinden % 9 oranında faydalanabildiğimizi belirterek, elektrik enerjisi üretiminde merkezi planlamanın yetersiz olduğunu, bugünkü elektrik enerjisi sorununun başlıca nedeni olarak tüketim planlamasının yapılmamış olduğunu ekledi.

Hüsamettin Tanatar; özellikle Eskişehir'in elektrik enerjisi sorunlarına ilişkin geniş bilgiler vererek kente özgü problemleri ve bunların çözümüne yönelik çalışmaları anlattı. Tanatar, yerel sorunların belediyenin de onayıyla İller Bankası Genel Müdürlüğüne yaptırılan geniş kapsamlı OG ve AG projesinin tatbik olanağının sağlanmasıyla tümünden çözülebileceğini belirtti.

İbrahim Şenlikçi; Eskişehir'de sanayide hissedilen güç bunalımının yerel olarak hafifletilebileceğini savundu ve elektrik enerjisi kesikliği anlarında Eskişehir'deki TCDD fabrikalarının kendi santrallerinde ürettiği enerjinin bir kısmından faydalanma olanaklarının araştırılmasını önerdi. Kısa dönemde Elektrik İşletmesinin tasarruf tedbirleri almasını isteyen Şenlikçi, uzun dönemde iller Bankası'na yeni yaptırı-

lan OG ve AG projesinde gösterilen besleme hattı olarak yalnız 1 hattan değil, Tunçbilekten veya Gökçekayadan ikinci ve hatta üçüncü bir hatla kentin enerji gereksiniminin sağlanmasının daha uygun olacağını söyledi.

Konuşmalar tamamlandıktan sonra izleyiciler hem genel, hem de Eskişehir'in yerel sorunlarına ilişkin sorular yönelttiler ve bu arada kendi görüşlerini de belirttiler. Eskişehir'li basın mensuplarının ve yerel yöneticilerin dikkatle izlediği panel, İsmet Erorta'nın genelde Eskişehir'deki elektrik enerjisi sorununun Türkiye'nin elektrik enerjisi sorunundan soyutlanamayacağı, özelde İller Bankası Genel Müdürlüğüne yaptırılan 580 milyon liralık Eskişehir elektrik şebekesini genişletme ve yenileme projesinin tatbik olanağının sağlanmasıyla çözülebileceğini belirten özetleyici konuşmasıyla sona erdi.

MESLEK İÇİ TEKNİK EĞİTİM SEMİNERLERİ

"telefon santralleri"

Ankara Şubesinde düzenlenen Meslek İçi Teknik Eğitim Seminerlerinin ikincisi, 2 Aralık 1977 tarihinde EMO lokalinde yapıldı. PTT'de çalışan yüksek elektrik mühendisi Berkan Uysal'ın verdiği bu seminerde telefon santrallerinin genel tanıtımı yapılarak, santralin temel işlevinin 2 abonenin telefonları arasındaki bağlantıyı kurarak konuşmalarını sağlamak olduğu belirtildi. İlk olarak 1870'lerde kullanılmaya başlanan manuel santrallerden bu yana, santrallerin büyük gelişme gösterdiği, bu gelişme süreci içerisinde sırasıyla, manuel, dönücü selektörlü, krosbar ile, alan ve zaman bölümlü kayıtlı program kontrollü elektronik santrallerin geliştirilip kullanıldığı anlatıldı. Bu değişik santral tipleri tanıtılarak birbirlerine göre üstün yanları üzerinde duruldu. Ayrıca tüm telefon santrallerinde var olan temel işlevin sırasıyla aşağıdaki şekilde yerine

getirildiği anlatıldı: a) Abonenin konuşma isteği olduğunun saptanması, b) Birden fazla istek varsa önce hangi isteğin karşılanacağına saptanması, c) Abonenin konuşmak istediği numaranın alınması, d) Bağlantı olanağının aranması, varsa boş bir yolun seçilmesi, e) Aranan

abonenin durumunun saptanması (meşgul, serbest, vb.), f) Serbestse aranan aboneye zil akımının gönderilmesi, g) Cevap verildiğinin saptanması ve zil akımının kesilmesi, h) Konuşmanın yapılması, ı) Konuşmanın bitişinin saptanması ve aradaki bağlantının çözülmesi.



"süreç denetim"

Meslek İçi Teknik Eğitim Seminerlerinin üçüncüsü, 13 Aralık 1977 günü ETİC lokalinde yapıldı. "Süreç Denetim" konusuna ayrılan seminer, ikisi ODTÜ'den, biri de HÜ'den olan üç öğretim üyesi ve sanayide çalışan bir mühendis tarafından verildi. Doç.Dr.Ersin Tulunay süreç denetimin tanımını yaptı, onu genel denetim bilimi içerisindeki yerine oturttu ve süreç denetimin hem dünyada hem de ülkemizdeki gelişimine değindi. Süreç denetimin ortaya çıkışını bir ikinci endüstri devriminin başlaması olarak niteleyen yaklaşımlardan söz etti, onun disiplinler arası (özellikle kimya-elektrik) karakter gösteren yapısını vurguladı. Ersin Tulunay, süreç denetimin özelliklerini belirleyen ana öğelerden birinin, onun ileri besleme olanağına sahip olması (bir dizgedeki işleyişi bozmaya yönelik dış etkileri önceden saptayıp bunları giderilmesi) olduğunu da belirtti. Yük.Müh.Erol Sezer ODTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü Süreç Denetim Laboratuvarındaki bir bölüm aygıtı tanıttığı konuşmasında, yapı taşları olan vanaların genel işleyiş ilkele-ri ve yapımları üzerinde durdu. Ayrıca oransal, oransal-tümlev-



sel, oransal-türevsel ve bunların birleşimi olan işlevlerin vanalar kullanılarak nasıl gerçekleştirildiğini anlattı. Şeker Fabrikalarından Yük.Müh. Halit Kara süreç denetimin ülkemizdeki tarihçesini, süreç sözcüğünün denetim bilimindeki anlamını ve tanımını içeren konuşmasında, dışardan alınması zorunlu olan süreç denetim araç ve gereçlerinin seçiminde gözönüne alınması gereken noktaları belirtti. Halit Kara, fabrikada çalışan mühendislerin süreç denetim uygulamaları

sırasında karşılaştıkları zorlukları ve bunların çözümünde geliştirdikleri pratik yöntemleri kendisinin yoğun kişisel deneyimleri ışığında çarpıcı örneklerle anlattı. Dr.Kudret Yurtseven, teknik düzeyle yönetim düzeyi arasında bir çalışma olarak nitelediği, "bir damıtma sürecinin denetimi" adlı çalışmasını anlattı. Bu konuşmada süreç denetimin tipik bir uygulaması ayrıntılı olarak ve denetim biliminin diğer kollarıyla olan ilişkisi de Vurgulanarak ortaya kondu.

BUDAPEŞTE 3. GÜÇ ELEKTRONİĞİ KONFERANSI

Macaristan Elektröteknik Birliği (MEE) tarafından düzenlenen "3.Güç Elektroniği Konferansı" 17-22 Ekim tarihleri arasında Budapeşte'de yapıldı. 200'ün üzerinde yerli ve yabancı delegenin katıldığı Konferansı, Elektroteknik Birliğinin çağrılısı olarak EMO Başkanı Aybars Ungan'da izledi.

Güç elektroniği alanındaki çalışmalarını ve ürünlerini tanıtmayı amaçlayan Konferans sırasında ayrıca "Mipel-Micronica 77" adıyla açılan bir sergide konuyla ilgili aygıtlar sergilendi. Budapeşte Uluslararası Fuarında açılan sergiye çok sayıda ülke, doğrudan imalat ürünleri yada bu ürünleri tanıtan broşürleri ile katıldılar.

Altı kitap halinde düzenlenen ve Odamızda da bulunan Konferans tebliğleri, şu konuları içeriyor: Alternatif akım sürücüler, doğru akım sürücüler, elektrikli cer, akım denetimi, özel yarıiletken aygıtlar, elektrik enerjisiyle besleme ve diğer uygulamalar.

Macaristan Elektrik Mühendislerinin Örgütü MEE yöneticileriyle Oda Başkanı Ungan örgütsel ilişkiler konusunda da görüşmelerde bulundular. Bilimsel ve teknik işbirliği ve bununla ilgili pratik ilişkiler konusunda alınan ilke kararları, daha önce Polonya Elektrisyenler Birliği ile kurulan ilişkilerin benzerini, uzun vadeli ve olanakların elverdiği ölçüde gerçekleştirmeyi amaçlıyor.

"1978'e girerken Ankara"

Mimarlar Odası Ankara Şubesinde düzenlenen "1978'e Girerken Ankara" konulu seminer, 24 Aralık 1977'de yapıldı. Ankara'nın Tarihsel Dokusu ve Koruma Çalışmaları, Ankara'da Hava Kirlenmesi, Ankara'da İmarlı Alanda Yoğunluk Sorunu, Yoğunlaşma Olgusu ve Yaygınlaşma Seçeneği, Yeşil Alan Sorunu ve Kentsel Ulaşım adlı bildirilerin sunulduğu seminere, Odamız Ankara Şubesi de "Ankara'nın Elektrik Sorunu" başlıklı çalışma ile katıldı. Ankara Şube Yönetim Kurulu üyesi Ali İhsan Alpaslan'ın sunduğu bu ortak çalışmada, Ankara'nın elektrikleştirilmesi ve bu konudaki kurumsallaşmalara ilişkin tarihe ve-

rildi. Bildiride değinilen ana konuların çok kısa özeti şöyle:

"Ankara'nın elektrik ve diğer sorunları Türkiye'nin çarpık kapitalist sisteminden kaynaklanmakta ve başkent in özel koşulları bu sorunları daha da ağırlaştırılmaktadır.

Ankara'daki elektrik kesinti ve kısıntıları EGO ve TEK sisteminden ileri gelmektedir. EGO sistemindeki arızalardan % 2,38 abone, TEK sistemindeki arızalardan dolayı % 16,48 abone arızanın cinsine göre bir günde belli bir süre elektrik alamamaktadırlar. Ayrıca EGO arızalarının uzun sirmeye olasılığı yoktur. TEK'in Ankara'ya dağıtım yapan trafo merkezlerinin toplam gücü 300 MA olup, EGO hat kapasiteleri yapılacaklarla 766.8 MVA'dır. TEK'in kurulu gücü 1978 yılı sonunda yetersiz kalacağından TEK, kurulu gücünü besleme noktalarında üç katına

çıkarmalıdır.

Başkentte yılda 20-25 bin yeni abone bağlantısı yapılmakta, enerji tüketimi bir önceki yıllara nazaran Z 15-20 oranında artmaktadır. Ankara'nın hızla artan enerji gereksinimlerinin karşılanmasına şimdiki enerji politikası ile ve bu düzen içinde çözüm getirmek mümkün değildir. Çünkü dışa bağımlılığı artıran enerji politikasına son vermek, plansız programsız gelişmelere dur demek siyasal tercih sorunudur. Bunları göz önünde tutarak önerimizi şöyle sıralayabiliriz: Ülke çıkarına uygun, öz kaynaklarımıza dayalı bir enerji politikası izlenmeli, EGO yeterli mali olanaklara kavuşturulmalı, EGO ve TEK birbirinden bağımsız çalışmamalı, EGO'nun planlama ve proje işleri üniversitelere veya ilgili devlet kuruluşlarına yaptırılmalı ve TEK çalışanların yönettiği bir yapıya kavuşturulmalıdır."

"eğitim kurumlarına yönelik faşist saldırıların karşısındayız"

2 Aralık 1977 günü ODTÜ'de kalabalık bir öğrenci kitlesi üzerine yapılan saldırı ile ilgili olarak EMO Ankara Şubesi ile TÜTED Ankara Şubesinde ortaklaşa hazırlanan basın açıklamasında, üyemiz ve TÜTED üyesi ODTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü asistanlarından Cevdet Aykanat'ın bomba şarapneli ile göğsünden yaralandığı ve durumunun ciddi olduğu belirtilerek, olayın planlı bir saldırı olduğu ve faillerinin polis ve jandarmanın gözleri önünde rahatça olay yerinden uzaklaştıkları açıklandı. ODTÜ'de eğitimin sürekli ve sağlıklı bir biçimde yürütülebilmesinin, Hasan Tan'ın rektörlüğü sırasında okula alınan, Rektörlük ve Bilgisayar binalarında çöreklenmiş olan faşist militanların okuldan atılmasıyla sağlanabileceği belirtilen bildiride tüm teknik eleman örgütlerinin ODTÜ'ye ve diğer tüm eğitim kurumlarına yönelik faşist saldırıların karşısında olacağı yinelenildi.

"baskı ve kısımlar mücadelemizi geriletemez"

TSE Elektrik Laboratuvarında çalışan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Nurşah Günerkan'ın Erzurum'a sürülmesi üzerine TÜTED Ankara Şubesi ile birlikte yapılan basın açıklamasında; bugüne kadar tüm çabalarına rağmen Meslek Ödalarının yönetimini ele geçiremeyen gerici ve faşist güçlerin, bu kez gelirlerini kısmak yoluyla onları çökertmeyi planladıkları ve bu yönde bir adım olarak TSE'nin kuruluş yasasına aykırı olarak bu kuruluşu, bir Bakanlar Kurulu kararnamesiyle kalite belgesi verme yetkisini verdiği açıklandı. TSE Genel Kurulunun TMMB delegeleri tarafından açılan bir dava sonucu Danıştayca iptal edildiği, yasadışı TSE yönetiminin şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Nurşah Günerkan'ı elektrik ve elektronik sanayi kuruluşlarının ve TSE'nin hiçbir örgütlenmesinin bulunmadığı Erzurum'a sürdüğü belirtilerek, tüm bu baskı ve kısımların teknik elemanların ba-

ğımsızlık ve demokrasi için verdikleri mücadeleyi geriletemeyeceği vurgulandı.

Öte yandan, Günerkan'ın atanma kararına ilişkin başvurusu üzerine, Danıştay yürütmeyi durdurma kararı aldı.

GENEL KURULLARIMIZ TOPLANIYOR

EMO Ankara Şubesi 1.Genel Kurulu 28 Ocak 1978 günü saat 10.00'da Makina Mühendisleri Odası toplantı salonunda, İzmir Şubesi 11.Genel Kurulu 28 Ocak 1978 günü saat 14.00'de Büyük Efes Oteli Petek Salonunda, İstanbul Şubesi 19.Genel Kurulu ise 29 Ocak 1978 günü saat 10.00'da Kazablanka Salonunda toplanıyor. Ülke ve meslek sorunlarının tartışılacağı Genel Kurullarda, yeni dönem yöneticileri ile Merkez Genel Kurul delegeleri seçilecek.

MERKEZ GENEL KURULU

Öte yandan, Odamızın Merkez Genel Kurul tarihi ve yeri de saptandı. Buna göre, EMO 24. Merkez Genel Kurulu, 25-26 Şubat 1978 günleri, İmar İskân Bakanlığı Konferans Salonunda toplanacak.

TMMOB'YE SALDIRILAR

TMMOB binası 15 Aralık 1977 Perşembe günü saat 12.30 civarında AP Genel Merkezi yakınında meydana gelen bir olay bahane edilerek ve bu olaydan yaklaşık olarak 20 dakika sonra polis tarafından aranmak istendi. Aynı anda,başlarında bir AP'li parlamenter ve AP Genel Merkezinden çıkan bir grubun da bulunduğu faşist saldırganlar polisin gözleri önünde taş ve şişelerle binaya saldırdılar.

Güvenlik görevlilerinden ve binaya girmek isteyen kimliği belirsiz kişilerden arama izni soran ve arama izni olmadan binaya girilemeyeceğini bildiren TMMOB yetkilileri bir kısım güvenlik görevlileri ve saldırganlar tarafından dövüldüler ve polis tarafından götürüldüler.

Birlik yetkilileri ve binanın alt kat salonunda düzenlenen basın toplantısında bulunan parlamenterlerce aramanın yasadışı olduğu hatırlatıldı. Birlik yetkilileri arama yapmak isteyen güvenlik görevlilerine arama izni getirmelerini,binaya girip çıkanın belli olmadığını, herhangi bir kontrol yapılmadığını belirttiler ve "bu koşullarda buraya girilir, birşey konulur ve bulundu denilirse bu bir tertip olur, böyle bir durumdan dolayı sorumluluk kabul etmeyiz" dediler ise de arama sürdürüldü, bu arada bazı parlamenterler de faşistlerin saldırısına uğradılar. Saldırı sonunda binanın zemin katındaki kapı ve bazı pencetelerin camları kırıldı.

Olaya ilişkin olarak TMMOB ve 18 Oda adına yapılan basın toplantısında olayın gelişimi anlatılarak şöyle denildi:

"TMMOB ve 18 Odası olarak bu saldırılar ve tertiplerden yılmayacağımızı ve bu gelişen olayları protesto eden, olay anında ve sonrasında bizlerle beraber olan tüm demokratik kuruluşlarla eylem birliğimizi güçlendirerek sürdüreceğimizi kamuoyuna duyuruyoruz."

İKİNCİ SALDIRI

15 Aralık 1977 Perşembe günü faşist, gerici güçlerin saldırısına uğrayan Türk Mühendis

ve Mimar Odaları Birliği'ne 20 Aralık 1977 Salı Akşamı saat 20.30 sıralarında bu kez bombalarla saldırıldı.

Dört gün arayla gerçekleştirilen bu yeni saldırının dikkat çekici yanı; ODTÜ'de ve ADMMA öğrencilerinin bulunduğu kahvehanede olduğu gibi kitle katılımının amaçlandığı ve genellikle kalabalık bir üye topluluğunun bulunduğu Lokalin hedef seçildiği idi. Olaya ilişkin olarak TMMOB tarafından yapılan basın açıklamasının sonunda şöyle denildi:

"Silahlı-bombalı saldırılarla, tertiplerle, mücadelemizin gerileyeceğini, engellenebileceğini sanan faşist güçler aldandırmaktadırlar.

Mücadelemizi giderek daha da güçlendireceğimizi ve bu güçle emekçi kitlelerin saflarında yer alarak payımıza düşeni sürdüreceğimizi; faşist saldırganlardan bir gün mutlaka hesap sorulacağına inandığımızı bir kez daha kamuoyuna açıklamayı görev sayıyoruz."

ODTÜveADMMA'da

TOPLU KIYIM

GİRİŞİMLERİ

Karanlık odakların desteğindeki faşist milisler geçtiğimiz dönemde de saldırılarını artırarak sürdürdüler. Bu saldırıların failleri de öncekilerde olduğu gibi meçhul (!) kaldı. 2.MC Hükümetinin kurulmasından bu yana yurdun her köşesinde devrimci, ilerici ve demokratlar azgın saldırılara uğradılar. Çeşitli olaylarda 117 kişi öldü, yüzlerce kişi de yaralandı. Faşist baskı ve terör öyle boyutlara ulaştı ki bu olaylar günlük gazetelerde, alt alta kısa bölümler halinde ikinci derecede önemli haberler olarak yayınlanmaya başlandı. Saldırganların artık "karşıt görüşlü grupların çatışması" senaryolarına gerek duymayarak profesyonel cınayetler işlemeleri ve ADMMA ve ODTÜ'de görüldüğü gibi toplu kıyımlara yönelmeleri ulaşı-

lan yeni boyutların örnekleridir.

İstanbul'da iki Kıbrıs'lı öğrencinin kaçırılıp birinin öldürülmesi diğerinin ağır yaralanması olayında birçok ayrıntılı ipucuna karşın caniler yakalanmadı. ADMMA öğrencilerinin okula topluca gidebilmek için toplandıkları kahvehaneye önceden yerleştirilen bir bombanın patlaması sonucu 3 öğrenci öldü 50 kadar öğrenci yaralandı. Yaralı arkadaşları için kan vermeye giden öğrenciler güvenlik kuvvetlerinin engellemeleri ile karşılaştılar. ODTÜ'de ise Hasan Tan zamanında okula yerleştirilen işçi kılığına sokulmuş faşistler öğrenci-işçi-öğretim üyesi ortak çabası ile yeniden başlatılan öğrenimi engelleme ve okulu kapattırma amacına yöneltince bir toplantıdan çıkan öğrenci topluluğu üzerine önce ses bombası sonra da gerçek bir bomba atıldılar ve tabanca ile ateş ettiler, öğrencilerden İbrahim Baloğlu ve üyemiz öğretim görevlisi Cevdet Aykanat ağır, 35 öğrenci de hafif yaralandı. İbrahim Baloğlu 11 Aralık 1977 günü kurtarılmayarak öldü.

Tek tek olayların artan sayılarının yanında kitlesel kıyım amaçlayan bu saldırılar da kapitalist ekonomik düzenin iyice zor duruma düştüğü ve çalışan yığınların yaşam koşullarının günden güne kötüleştiği dönemlerde faşizmin azgınlığının artması olgusuna örnek oldular.

PROF.YALCIN SANALAN ÖLDÜRÜLMEK İSTENDİ

MC İktidarının son günlerinde faşist komandoların saldırıları ve hırçınlıkları artarken, 27 Aralık Salı gecesi Hacettepe Üniversitesi Fizik Bölümü Başkanı Prof.Dr. Yalcın Sanalan evinde eşinin ve çocuklarının gözü önünde kurşuna tutuldu. Hemen hastahaneye kaldırılan Sanalan'ın yaşamı ardarda ameliyatlar sonucu kurtarılabildi. İlerici ve demokrat kişiliği ile tanınan Sanalan'a yöneltilen öldürme girişimi bütün demokrasi yanlısı örgüt ve kurumlarca kınanırken kamuoyu faşist yakanlarını belirlemesini ve yakalanmasını umutsuz da olsa bekliyordu.