

DÜNYADAN

NEVCASTLE — İngiltere Kömür Kurumu Başkanı, İngiltere Kömür Kurumu ile İngiltere Birleşik Krallığı Atom Enerjisi Kurumu ortak bir tutum uygularsa, İngiltere sanayiinde petrolün, esas enerji kaynağı olmak durumundan çıkarılmasının büyük faydalar sağlayacağını belirtmiştir.

Newcastle'de konuşan Başkan, İngiltere'deki iletilemiş gaz ile soğutmalı reaktörün, (AGR) İngiltere'nin atom enerjisi istasyonunun ikinci bir üretim kaynağı olarak benimsendiğini ve AGR'nın petrol ve kömür ile rekabet edecek miktarda enerji üretebileceğini sevinçle kaydetmiştir.

Kömürle çalışan en ileri bir enerji santrali bir elektrik enerjisi birimini ancak 6,7 kuruşa ürettiği halde AGR aynı birimi 2,5 kuruşa üretebilecektir. Kömür endüstrisi beş yılda birim fiyatı 0,5 kuruşa indirebilecektir. Bu sebeple endüstrinin tekrar «iş yapmak» durumuna geçeceği ümit edilmektedir. Zira ilk atom enerjisi santralının tamamlanmasına en az daha 5 yıl gerekir. Kömür Kurumu, amacına varmak için önce kömür sahasının % 100 mekanizasyonu ile bu sahadaki işçilerin uzaktan kontrolü makinelerle göre yetiştirilmesi gerektiğine inanmaktadır.

Eğer iletilemiş gaz ile soğutmalı İngiliz reaktörün projesinin geliştirilmesi ile kömür endüstrisinin geliştirilmesi İngiltere'nin elektrik ihtiyacını karşılayabilirse bu çok iyi bir şey olacaktır.

DUNGENESS — Atom santrali kurulması için bir sözleşme yapıldı. Merkezi Elektrik İşletmesi Müdürü bir basın konferansında yapılacak olan gaz ile soğutmalı reaktörün Amerika'nın kaynar sulu reaktöründen enerjiyi % 10 daha düşük flata sağlayacağını söylemiştir. Bildirildiğine göre bir çok memlekette kömürden elde edilen, bu atom santralında elde edilen enerji daha ekonomik ve rekabet edilebilir olacaktır. Dungeness «B» 1200 MW olarak inşa edilecek ve en iyi kömür santralından daha ucuza enerji üretebilecektir.

iletilemiş gazla soğutmalı santralın yatırım masrafı kWh başına 220 doları bulacaktır. Toplam enerji masrafı kilowatsaat başına 4,8 kuruş olacaktır. (1 İngiliz lirası 25,2 TL hesabıyla) Her ne kadar bu beklenen biraz daha yüksek ise de en son yapılan yağ yakan santral üretimi olan kilowatsaat başına 5,45 kuruş değerinden ve Midland kömür sahasında yapılmakta olan yeni santralda ulaşılabilecek umulan 5,8 kuruş değerinden daha aşağıdır. Eğer Dungeness «B» % 75 yük faktörü yerine % 85 yük faktörü

HABERLER

ile çalışırsa ömrü 30 yıl yerine 20 yıl olacaktır. Bu halde üretim maliyeti de 3,95 kuruşa düşecektir. Bu değer yağdan vergiler kaldırılrsa bile üretilecek elektrikten daha ucuzdur.

Bu santral kararlaştırılan bir serinin ilk modelidir.

İSVEÇ — Hidroelektrik enerji bakımından zengin olan İsveç, ilk defa olarak yeraltı kablolarıyla Baltık Denizi'nde Jutland'dan Laesö Adası üzerinden Danimarka'ya elektrik iletmektedir. Dağıtım, 10 Eylül 1965 de tam olarak yapılabilecektir. Sözü geçen kablo kuzey kıyılarında ırmaklarda bol su olduğu zaman İsveç'ten elektrik verecek ve ırmaklar alçak olduğu zaman ise Danimarka'dan İsveç'e elektrik enerjisi götürecektir. Bu karşılıklı dağıtım sistemi 20 milyon dolara mal olmuştur ve çok az enerji kaybı ile yüksek güçte doğru akımla enerji nakleden bir İsveç sistemine göre yapılmıştır. Elektrik Gotenberg'de bir redresörden geçerek 250.000 volt doğru akıma çevrilmektedir. Danimarka tarafında ise doğru akım yeniden alternatif akıma dönüştürülmektedir. Elektrik enerjisi Hamburg'daki bir istasyona, Avrupa şebekesine dağıtılmak üzere götürülmektedir.

CHICAGO — USA kömür ihracatçıları birliğinin senelik toplantısında dünya kömür ihtiyacı hakkında şu değerler tahmin edilmiştir :

1960 yılında 4.300 milyon ton istihlak edilen kömür cevheri, 1980 de 9.500, 2000 yılında da 17.200 milyon ton olacaktır. Yukarıda tahminleri yapan Mr. Robens ayrıca petrol ve tabii gaz hakkında konuşmuş, dünyada mevcut petrolün 20 sene, tabii gazında 23 sene sonra biteceğini iddia etmiştir. Konuşmacıya göre dünyadaki kömür rezervi petrol ve gaza nazaran çok büyüktür.

OTTOWA — Kanada'da mevcut uranyum yatakları 1967 yılında tam kapasitesiyle işletmeye geçecektir.

Tahminlere göre dünyada 1985 yılında 370.000 MW lık nuclear santral tesis edilecektir; bu santraller için 620.000 ton uranyum okside ihtiyacı vardır. Halen uranyum oksidin bir libresinin fiyatı 10 dolardır. Kanada'daki yatakların işletilmesiyle bu fiyat düşecek ve nuclear santraller daha elverişli duruma geçecektir.

PARİS — 21 inci CIGRE konferansı 8-18 Haziran 1965 tarihinde Paris'te yapılacaktır. Katılma için en son müracaat tarihi 1 Ekim 1965 dir.

BRÜKSEL — Elektrik enerjisi dağıtım ve sanayi tesislerinde otomatik kontrol mevzuundaki Milletlerarası seminer 18-22 Nisan 1966 tarihinde Brüksel'de toplanacaktır.

Seminerde elektrik enerjisi üretiminde otomatik kontrol keza otomatik dağıtım ve enerjinin istihlak bölgesine nakli ele alınacaktır.

Makalelerin en son kabul tarihi 30 Ekim 1965 dir. Geçerli lisan Fransızca, İngilizce ve Almanca'dır.

VALLADOLID — İspanya'nın ilk pompajla biriktirmen puant hidro-elektrik santrali 19 Haziranda General Franco tarafından resmen açılmıştır.

Uç adet 75 MWlık guruptan meydana gelen santralin büyük bir kısmı English Electric Co, tarafından yapılmıştır. Baraj 78 metre yükseklikte olup 1.450 milyon m³ hacindedir.

MANİLA — Filipin hükümeti programlarına uygun olarak enerji tesisleri tesisine devam etmektedir. Bu meyanda 1966 yılı için Japonya'dan 65 milyon dolarlık bir malzeme kredisi temin etmişlerdir. Bu gün için Filipin'de sadece baş şehirde ve büyük şehirlerde elektrik enerjisi mevcuttur.

OTTOWA — Peace River projesine dahil olan Portage Mountain tesisleri için 356.500 BHP lık su türbinin ihalesini Mitsubishi Ltd. Japon firması almıştır. Firma yukarıdaki takatta beş gurup imal edecektir.

RIGHMOND — Virginia Electric and Power Co, 13 Mayıs 1966 tarihinde Amerika Birleşik Devletlerinin ilk 500 kV. luk nakil hattını işletmeye açacaktır. Hat 83 mil olup 390 millik projenin ilk kısmıdır. Şimdilik bir maden bölgesine 1000 MW nakledecektir.

YÖNETİM KURULUNDAN HABERLER

Devlet Plânlama Teşkilâtınca hazırlanan İdare ve İdarî metodlan yeniden düzenleme konusundaki bir rapor hakkında görüşümüz ilgili kuruluşlara bildirilmiştir.

●
Nevvar Sünnetçioğlundan boşalan Yönetim Kurulu Üyelğine Ayhan Erkan gelmiştir.

*
6235 (7303) sayılı kanunun yerini alarak müstakil Odalar kurulmasını temin edecek olan kanun tasarısı kadük olmuş bulunmaktadır. Bu tasarının yeni meclisçe ele alınması için TMMOB nezdinde teşebbüse geçilmiştir.

●
Bekir Garipağaoğlu'nun istifası ile boşalan Yayın Kurulu Üyelğine Nafiz Çubukçu atanmıştır.

Dekorasyonu bitmiş olan Odamız salonu tek-rar üyelerimizin istifadesine açılmıştır. Oyun kısmında sadece Bezik, Briç, Satranç ve Dama oynanabilecektir. Meşrubat ve oyun fiatlan şöyledir :

MEŞRUBAT

Viski kadeh	5,— TL.
Kanyak kadeh	2,— >
Votka kadeh	2,— >
Yeni Rakı kadeh	2,— »
Kulüp Rakı kadeh	2,25 »
Cinzano kadeh	2,25 »
Şarap (Buzbağ) şişe	7,— »
Şarap (Doluca) şişe	10,— »
Şarap (K. Dere) şişe	7,— »
Bira şişe	2,— »
Çay	0,25 »
Kahve	0,50 »
Gazoz	0,50 »
Coca-Cola v.s.	1,00 >
Ayran	0,50 »
Limonata	0,50 »

OYUN

Briç	2,— TL/saat
Bezik	4,— TL/saat
Satranç ve Dama	ücretsiz.

Üyelerimizin ilgilerini bekleriz.

ÜYELERİMİZDEN HABERLER

İf 1960 senesinde Fulbright bursunu kazanarak Amerika'ya giden üyelerimizden Toğan Zeren Temmuz ayında yurdumuza dönerek Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Bölümünde Yardımcı Profesör olarak çalışmaya başlamıştır. Kendisi, Case Institute of Technology, Cleveland, Ohio, da Elektrik devreleri teorisi üzerine çalışmış, 1962 tari-

hinde Master, 1964 senesinde de Ph. D. derecesini almıştır. Bundan sonra bir müddet de, Argonne National Laboratory de nükleer reaktörlerin ölçü aletleri konusunda çalışma yapmıştır. Kendisine yeni görevinde başarılar dileriz.

İt Sayın Hocamız Ord. Prof. Dr. Cabir H. Sepen Fransa'da yaptığı araştırmalarını tamamlayarak yurdumuza dönmüştür.

•ê Üyelerimizden Ali Rıza Erdoğan ve Mehmet öztekin EEİM Röle Elektronik ve Test Müdürlüğü Akköprü Kuranportör geliştirme mes'ul mühendisliği emrine tayin edilmiştir. Yeni görevlerinde başarılar dileriz.

•fa Üyelerimizden Hüseyin Arabul EEİM Röle Elektronik ve Test Müdürlüğü Akköprü test laboratuvarına tâyin edilmiştir. Kendisine başarılar dileriz.

•fa Üyelerimizden Kâmil Soğukpınar askerlik hizmetini tamamlayarak EEİM Röle Elektronik ve Test Müdürlüğü Adapazarı Röle ve ölçü aletleri mes'ul mühendisliği emrine tâyin edilmiştir. Kendisine başarılar dileriz.

•^ Üyelerimizden Tezcan Serin, Necati Sarıbaş, Taner önal askerlik hizmetlerini yapmak için Akköprü Test Lâbaratuvarından ayrılmışlardır.

•fr Üyemiz Behçet Yücel kısa bir süre Soma termik santral baş mühendisliğini yaptıktan sonra tekrar EEİM Yük teVzi merkez bürosu baş mühendisliğine tayin edilmiş ve görevine başlamıştır. Başarılar dileriz.

-fr Bn. Sülün Serter ile üyemiz Yılmaz Serter'in 8 Ağustos 1965 tarihinde bir kız çocukları dünyaya gelmiştir. Anne, babayı tebrik eder, Filiz'e sıhhat, neş'e ve mesut bir ömür dileriz.

-ê Bn. Belma Aktar ile Üyelerimizden Oktay Akat 8 Ekim 1965 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.

•^ Bn. Tülin Esen ile Üyelerimizden Arslan Korkmaz 2 Ekim 1965 günü nişanlanmışlardır. Mutluluklar dileriz.

İç Üyelerimizden Nurettin Bingöl, Uğur Keçik, Engin Işıközlü, Adnan T. Tokat. Etibank Genel Müdürlüğü Şebekeler Proje ve Tesis Şubesi Müdürlüğünde göreve başlamışlardır. Tebrik eder, başarılar dileriz.

•£ Üyelerimizden Metin Beştepe Etibank Genel Müdürlüğü Şebeke Tesis Müdürlüğünde göreve başlamıştır. Tebrik eder, başarılar dileriz.

Jt Üyelerimizden Memduh Erdemir ve Cemâl Külahlı 1965 seçimlerinde milletvekili seçilmişlerdir. Başarılarının millet ve mesleğimiz yolunda devamlı olmasını diler, tebrik ederiz.

-ê 23 Ekim 1965 günü EEİM konferans salonunda Ord. Prof. Dr. Cabir Hamdi Sepen tarafından «Değişik Gerilimli Enerji Nakil Hatları Bulunan Sistemlerde İşletme Problemi Hakkında Kısa Bir Konuşma» adlı konferans verilmiş ve üyelerimiz tarafından ilgi ile takip edilmiştir.

ODAMIZA GELEN YENİ YAYINLAR

1 — TÜRKÇE YAYINLAR :

PTT işletme Genel Müdürlüğünün yayın organı olan PTT Bülteni'nin Eylül 1965 sayısı yayınlanmıştır. Bu sayıda, 1965 yılı CEPT toplantısı, Teknik haberler, Teşekkülümüzde Kurulan Personel Sendikaları, PTT ile ilgili dünya haberleri, pul hareketleri, transistörler adlı makaleler yer almakta ayrıca sporla ilgili yazılar bulunmaktadır.

DSt Genel Müdürlüğünün yayın organı olan DSİ Haber Bülteni'nin 1 Ağustos 1965 sayısı yayınlanmıştır. Bu sayıda teknik bahisler, iktibaslar, toplantı ve konferanslar ayın hâdiseleri, aylık çalışmalar, sosyal hareketler, personel hareketleri yer almaktadır.

Petrol Ofisi Madeniyâğ Şube Müdürlüğü tarafından yayınlanan Yağlama adlı teknik broşürün 2 nci sayısı yayınlanmıştır. Bu sayıda Kesme Yağları yer almaktadır.

TSE'nin yayın organı olan Standard Mecmuası'nın Eylül 1965 sayısı yayınlanmıştır. Bu sayıda milletlerarası tarım standartlarında yetki en-

flasyonu, kalkman bir ülkenin modern standard laboratuvarı, güç transformatörleri standardı adlı makaleler ile portreler kısmında Kemal Tan'ı tanıtan yazı ve TSE haberleri yer almaktadır.

2 — YABANCI DİLDE YAYINLAR :

İNDUSTRIAL ELECTRONICS'in Ağustos 1965 sayısında, K. D. OUGHTON'ın Dicital hesap makinesi ile kontrol edilen kağıt makineleri, J. V. BEARD'ın Kendi kendine akotr olan yüksek frekans alıcıları, JAMES J. PINTO'nun Endüstriyel kontrol ve ölçü cihazları, Milletler atası muhabere sistemleri, Işık büyüklükleri ve birimleri, yazıları yer almıştır.

SYSTEMS AND COMMUNİCATİONS'ın Eylül 1965 sayısında, R. G. VİLLİAMS'ın Eğitim yayınları, J. W. BURGETT'in Hava yolları ve yer arasındaki muhabere sistemleri, B. E. A. için telefon şebekesi, H. G. MANFİELD'in Vakum tatbiki ile hassas direnç yapılması, makaleleri yer almıştır.

PROCEEDİNGS OF THE İEEE'nin Temmuz 1965 sayısında, E. S. KUH ve R. A. ROHRER'in Devre analizinde değişken izahı, DIETRİCH MARCUSE'ün Aşırı yüklenmiş maser amplifika-

töründe gürültü seviyesi, P. S. BARNES ve G. F. EİBER'in ideal bir harmonik generatörü, HENRİ HODARA'mn Termal ve laser radyasyon istatistikleri, E. J. BAGHDADY, R. N. & İNCOLN ve B. D. NELT'ın Kısa süre frekans stabilitesi - Karakterize edilmesi, teorisi ve ölçülmesi -, makaleleri, okuyucu mektupları, yeni yayınlar ve çeşitli haberler yer almıştır.

| İEEE TRANSACTIONS ON POWER APPARATUS AND SYSTEMS'in Ağustos 1965 sayısında, J. H. CARPENTER, J. S. KRESGE ve Ç. B. MUSICK'in Transformatörlerde ultrasonik korona tesbiti, PAUL NARBUT'un Kondanser buğing terminali ve rezonans ölçme devreleri kullanılarak transformatörlerde korona ölçülmesi, H. A. ADLER ve M. F. COSGROVE'un Transformatörlerde izolasyon yağlarının işletmeye benzetilerek yaşlanma deneylerinin yapılması, R. D. BROWN'in Yüksek gerilim cihazlarında buşing kapasitans terminali kullanılarak korona ölçülmesi, M. W. GANGEL ve R. F. PROPST'un Dağıtım transformatörlerinin yük karakteristikleri, P. P. YEH ve E. COHEN'in Dikdörtgen çekirdek kesitli Ring tipi transformatörün kaçak reaktansı, D. SCHIEBER, J. BEN URİ ve M. S. ERLICK'in Yeni bir statik magnetik sabit akım transformatörü, H. H. VVAGNER'in Transformatörlerde yanabilir gaz arızalan üzerine yapılan deneylerden elde edilen beş yıllık tecrübe, J. P. VORA ve S. L. Foster'in Takat transformatörleri ve korona deneylerinin yapılması, İEEE komitesinin Enerji nakil sisteminin radyo tesiri raporu, L. C. WEBER, E. C. GLASS ve G. W. ALEXANDER'in Ağaç direkli enerji nakil hatlarının dizaynında ve değerlendirilmesinde istatistik metodların kullanılması makaleleri, İEEE den haberler yer almıştır.

İEEE SPECTRUM'un Ağustos 1965 sayısında, CHARLES H. TOWNES'in 1004 Nobel konferansı - Atomlar ve moleküller tarafından birbirine benzer radyasyonun istihali, H. G. BOOKER ve C. G. LITTLE'in Atmosfer araştırması ve elektrik magnetik telekomünikasyon -Kısım I-, GORDON D. FRIEDLANDER'in Fen ve tuzlu deniz, GEORGE R. BREWER'in İyon tahrik makinelerinde fiziki elektronik olaylar, G. W. ALEXANDER. I. B. JOHNSON. A. J. MCCONNELL, H. O. SİMMONS, Jr'un Çok yüksek gerilimle enerji nakli teçhizatı üzerine düşünceler, GERARD SALTON'un Otomatik bilgi almadaki terakki, JOHN W. SENDERS, THOMAS B. SHERİDAN, ve WILLİAM R. FERREL'in Elek-

tronikte insan faktörü üzerine altıncı yıllık toplantı raporu, J. H. BLANCHARD'in Takat endüstrisine hesap makineleri tatbiki konferans raporu, makaleleri ve yazarların hayatlarına ait yazılar yer almıştır.

ELECTRONICS AND POWER, THE JOURNAL OF THE İNSTİTUTION OF ELECTRİCAL ENGİNEERS'in Eylül 1965 sayısında, B. P. MİLLER'm RANGER Projesi, G. KİNG'in Elektrik devreleri - Eski, Şimdi, Gelecekte-, R. C. MEHTA'nın İvmelendiricilerin gelişmesi, J. THOMSON'un Değişken ihtiyacın ölçülmesi, K. E. V. WİLLİS'in Enerji deposu, D. A. BELL'in Daimi mıknatıslara karşı elektromıknatıslar, W. GORDON'un Araştırma ve İEE, Kütüphaneye gelen periyodik yayınlar listesi, İEE den haberler, endüstride yenilikler yazıları yer almıştır.

PROCEEDİNGS THE İNSTİTUTION OF ELECTRİCAL ENGİNEERS'in Eylül 1965 sayısında, M. WİLLİAMS ve B. JİNMANN'ın çok hızlı magnetik film depolarında sayısal gürültüyü azaltma tekniği, M. O. FELİX ve H. WALSH'in istisnai band genişliği olan F. M. sistemler, B. RAMA RAO'nun Paralel levhalı dalga kılavuzu içindeki şildi eş alanlı olmayan anten - Teorik ve Deneysel araştırmalar -, A. G. J. HOLT M. L. CANNİNG'in n uçlu şebeke sentezi kullanılarak bir iki uçlu aktif şebekenin sentezi, W. A. GAMBLİNG, G. R. NUDD, ve J. E. RYLEY'in Bir elektron demetinin gürültü parametrelerinin ölçülmesi, D. A. BELL'in Daimi mıknatıslara karşı elektromıknatıslar, K. N. STANTON'ın Normal işletme bilgilerinin kullanılarak türboalternatörün transfer fonksiyonlarının hesaplanması, Devamlı olmayan ikaz etme sargıları ile endüksiyon motorlarının karakteristiklerinin önceden tesbiti için genel metod, G. W. Carter'in mıknatıslanmış malzeme içinde mekanik kuvvetlerin dağıtımı, J. K. CHOUHURY, ve S. N. BHATTACHARYYA'm EndÜktif olarak bağlanmış oran kolları kullanılarak bir köprü şebekesi ile alternatif akım magnetik ölçmelerinin yapılması, T. E. CONSTANDINOU'nun Yağla emprenye edilmiş, resin kaplı ve emprenye edilmemiş kağıtların alçak gerilim elektriki özellikleri ile rutubet arasındaki münasebet, T. R. JARVİS, G. SAXON, ve M. C. CROWLEY'in Bir doğrusal İvmelendirici dalga kılavuzunda deneysel darbe kısaltma gözlemleri, G. H. TOMLİNSON'un Bir analog hesap makinesinde gecikme devrelerinin sentezi, makaleleri, ve daha önce yayınlanmış çeşitli tebliğlerin müzakereleri yer almıştır. '

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

Meşrutiyet Caddesi No; 43/4 Yenişehir - ANKARA

Sayın meslekdaşımız:

Sizlerin ve aileleriniz efradının istikballerini sosyal bir teminata bağlamak amacıyla 8 sene evvel tesis etmiş bulunduğumuz «TÜRK MÜHENDİS VE MİMARLAR SOSYAL GRUP SİGORTASI» camiamız tarafından geniş bir ilgi ve senpati ile karşılanmış, çok büyük rağbet görmüştür. Keza; ucuzluğu, geniş teminatları, ve avantajlar, ile diğer birçok kuruluşlarda da isim yapmış olan bu grup sigortasını Türk Eczacı Odalar,, Türk Tabipleri Birliği, Türk Veteriner Hekimleri Derneği Türk Tıp Mensupları Cemiyeti, Diş Tabipler Derneği gibi muhtelif teşekküller de Birliğimizden müzaheret görmek suretiyle kendi camialanna uygulamışlardır.

Ancak Grup Sigortamızın, emsaline nazaran olan bu üstün vasıflanna, meslekdaşlanmıza sağladığı geniş teminat ve avantajlara rağmen, bazı üyelerimizin sırf statüyü incelememiş olmaları yüzünden bu sigortaya henüz girmedikten ve dolayısıyla meslekdaşlanmız lehine vazolunan hak ve menfaatlerden faydalanamamaları; hatta bazı üyelerimizin böyle bir mesleki kuruluşun mevcudiyetinden bile haberdar olmadıkları zaman zaman vaki müracaatlardan anlaşılmaktadır.

Keza sık sık aldığımız mektup ve telefonlarda, bu sigorta hakkında bazı sorular sorulmakta ve daha geniş malumat istenmektedir. Bu meslekdaşlanmıza gerekli broşürler gönderilmekle beraber; ayrıca, ister Devlet hizmetinde olsun, isterse serbest çalışsın, her Mühendis ve Mimann bütçesine uygun kategoriye seçmek suretiyle girmesini, gerek kendisi ve gerekse aile ve çocuklarının istikballen bakımından çok önemli saydığımız bu mesleki kurum hakkında üyelerimizin soruların hususları bir defa daha açıklamayı faydalı görmekteyiz. Şöyleki:

1

1 - Sosyal Grup Sigortamızın Ferdî sigortalarla hiçbir alâkası yoktur.

2 - Bu Sigorta, ferdî sigortalarda bir arada bulunmayan çeşitli riskleri aynı zamanda teminat altına almaktadır.

3 - Grup sigortamızın gayesi; meslekdaşlanmızın VEFAT, MALULİYET, İHTİYARLIK, KAZA, EMEKLİLİK, ÇALIŞMA GÜCÜNÜN KESİLMESİ, YAŞLIYI BESLEYEN ÜYELERİMİZİN AİLELERİNE ÖMÜR BOYUNCA YILLIK GELİR, ÇOCUKLARININ TAHSİLİ gibi çeşitli risklerini bir arada teminat altına almak ve aynı zamanda üyelerimizin daha kolay şekilde TASARRUF etmelerini ve bu tasarrufu en kârlı şekilde kıymetlendirmelerini sağlamak ve dolayısıyla şahsı ve ailevi İSTİKBAL ENDİŞELERİMİZİ GİDERMEKTİR.

4 - Anadolu A. T. Sigorta Şirketi ile aktedilmiş bulunan mukaveleah-kam! bu şirketten başka Millî Reasüransın ve Türkiye İş Bankasının da teminatı altındadır.

(Derginin ilavesidir)

5 _ Ferdi Sigortalara nazaran vasati % 60 nisbetinde ucuz ve o derecede avantajlıdır. Şöyleki: Birliğimize bağlı olmıyan bir kimsenin ferdi sigortalarda 237 Lira 52 kuruş aidaatla saghyabilecegi menfaatlan, üyelerimiz sadece 100 lira aidaatla temin etmektedirler.

6 _ Keza, Türkiye'nin en cazip ve geniş imkânlarla malik bulunan «ORDU YARDIMLAŞMA KURUMU» da dahil olmak üzere memleketimizde mevcut diğer ^ d e r n e k ve teşekküllerin Grup sigortalanna ve yardımlaşma sandıklarına nazaran da çok ucuz ve üyelerimiz lehine büyük avantajları muhtevidir.

7 _ Sigortaya girebilmek için Birliğimiz, üyesi olmaktan başka şart yoktur. Bütün üyelerimiz sigortaya girebilirler.

8 _ Sigorta müddeti, üyenin sigortaya girdiği tarihteki yaşı ile 65 yaş arasınaakl süreye csltHr. Ancak bu müddet 30 seneden fazla olamaz. 60 yaşını geçmiş olan üyeler için bu süre 5 senedir.

9 _ Aylık Sigorta Primleri 25, 50, 75, 100, 150 ve 200 lirahk kategoriye ayrılmıştır Her üye dilediği kategoriye seçebilir. Her zaman kategori g i r m e k mümkündür. Her sigortalı dahil bulunduğu kategori ve dolayısıyla ödediği aylık primler nisbetinde sigorta teminatlarından faydalanır.

10 — Sigorta primleri yaşla tehavül etmez.

11 _ Primler aylık ödenmekle beraber, arzu eden üyelerimiz 3; 6 veya 12 aylık olarak topluca da yatırabilirler. Bu takdirde 3 aylık yatırımlarda * o .5; 6 aylık yatırımda % 1; yıllıklarda ise % 2 tenzillâtla prim ödenir.

12 - Primler şirketin hissedarı ve mahalfi acentalan olan iş Bankalanna yatırılır.

13 _ Sigortalı üyenin vefatı halinde tazminatlar, üyenin beyannamesinde gösterilen müteneffilere; şayet müteneffi gösterilmemiş ise kanunî varislerine ödenir. Maluliyet, ihtiyaride, emekliUk, istikraz, işтира ve tenzil tazminatlarını üyenin kendisi ahr. Sigortalı üye dilediği her zaman menfaattarlarını değıştirebdir.

14 _ Sigortanın bilcümle teminatı ilk aylık prim tediyesi ile başlar.

15 _ Her çeşit vefat, kaza, maluliyet halleri sigortanın şumulüne dahildir. üyelerimiz herhangi bir hava yolculuğu veya harb sürprimi ödemekten varestedirler.

16 - Sigortada iki senesini dolduran her üye dilediği tarihte işтира tutarını alarak sigortadan çıkabilir.

17 _ Gene ikinci seneden sonra ücret ödemeksizin sigortalı kalmak üyenin arzusuna bağlı olarak mümkündür.

18 — Sigortalı üyelerimize ihtiyaçları halinde kredi açılır ve istikraz suretiyle ödünç para verilir. Bu da gene ikinci seneden sonra yapılır.

19 — Sigortası fesih, iştirâ veya tenzile tâbi tutulan üye dilediği zaman arada geçen müddete ait aidatları defaten veya taksitlerle ödemek suretiyle sigortasını yeniden yürürlüğe koydurabilir.

20 — Geçmiş azami 10 sene için borçlanma yolu ile daha eski bir tarihten sigortaya girmek mümkündür.

21 — Bu sosyal sigortamıza dahil olan beher üyemiz arzu ettiği takdirde senelik %0 1.85) (beher bin TL. için 185 kuruş) gibi cüz'i bir prim mukabilinde ayrıca munzam olarak kaza ve maluliyet sigortası da yaptırabilir. Bu munzam sigorta Grup Sigortasının şümulüne dahil bulunan kaza ve maluliyet teminatlarını hiçbir suretle haleldar etmez.

22 — Askerlik hizmeti, hava yolculuğu, harp rizikosu, sigorta primlerinin ödeneme halleri v.s. gibi ferdî sigortalarda görülebilen bütün mahzurlar kaldırılmış ve bunlar üyelerimiz lehine halledilmiştir.

23 — Sigortalı üyenin eceliyle vefatı, kaza ile vefatı, maluliyete uğraması, sigorta müddetini doldurarak emekliye ayrılması, dilediği herhangi bir zamanda sigortadan çıkması gibi hallerde ödenecek tazminat miktarları ile kaydıhayat şartıyla alacağı yıllık irad, ölen üyenin eşine ömür boyunca ödenecek dul ve yetim maaşı; çocuklarına bağlanacak yıllık cihaz ve tahsil iradı nisbetlerini gösterir cetveller mukavelename ekinde mevcuttur.

24 — Serbest çalışan ve deftere tâbi olan üyelerimiz bu meslekî grup sigortasına ödedikleri yıllık sigorta primlerini gelir vergisi mevzuatına göre vergiden düşebilirler.

25 — Arka sayfaya; Bilfarz 200 lira aidatlı VI mcı kategoriye göre sigortaya giren bir üyemizin seneler itibariyle yatırdığı primler ile vefat, maluliyet, kaza, çalışma gücünün kaybı, emeklilik, ihtiyarlık, iştirâ, tenzil, istikraz gibi çeşitli haller karşısında sigortadan alacağı tazminat miktarlarını gösterir bir tablo eklenmiştir. Dul ve yetim maaşı ile Cihaz ve Tahsil tazminat nisbetleri, eşin ve çocukların yaşlarına tabi olduğundan bu tabloya sığdınamamıştır. 25, 50, 75, 100 ve 150 lira aidatlı diğer kategorilere ait tazminatlar da aynı nisbî esaslara göre hesaplanır.

Bu sigortaya girmek istediğiniz takdirde lütfen ilişikteki giriş beyannemesini doldurarak Bağlı olduğunuz odaya veya doğruca «Türk mühendis ve mimar odaları Birliği, Meşrutiyet Cad. No. 43/4 — Bakanlıklar — Ankara adresine postalamanızı rica ederiz..

S a y g ı l a r ı m ı z l a

T.M.M.O.B.

Eki : 1 Giriş beyannemesi

SİGORTA TAZMİNAT NİSBETLERİNİ GÖSTERİR TABLO.

Türk Mühendis ve Mimarlar Sosyal Grup Sigortasına Bilfarz 200 lira aylık prim (VI Kategori) ile dahil olan bir mühendis veya mimarın, seneler itibariyle yatırdığı primler ile; maluliyet; eceliyle vefat; kaza ile vefat; çalışma gücünün kaybı; emeklilik; iştirak (kendi isteği ile sigortadan çıkma); tenzil (ücret ödemeksizin sigortalı kalma); istikraz (borç para alma) gibi çeşitli haller karşısında sigorta şirketinden alacağı tazminat miktarlarını gösterir Tablo :

1	2	Şirketin sigortalı üyeye ödileceği tazminat miktarları							9
		3	4	5	6	7	8		
								Sene	
T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	T.L.	
1	2.400	24.238	46.238	2.238	—	—	—	—	
2	4.800	26.586	48.586	4.586	572	4.516	16.572	4.066	
3	7.200	29.048	51.048	7.048	880	6.942	24.334	6.248	
4	9.600	31.632	53.632	9.632	1.202	9.486	31.764	8.538	
5	12.000	34.342	56.342	12.342	1.542	12.156	38.872	10.940	
6	14.400	37.184	59.184	15.184	1.896	14.956	45.670	13.460	
7	16.800	40.164	62.164	18.164	2.268	17.892	52.168	16.102	
8	19.200	43.290	65.290	21.290	2.660	20.970	58.372	18.874	
9	21.600	46.568	68.568	24.568	3.068	24.200	64.306	21.780	
10	24.000	50.006	72.006	28.006	3.498	27.586	69.970	24.826	
11	26.400	53.610	75.610	31.610	3.948	31.136	75.376	28.022	
12	28.800	57.388	79.388	35.388	4.420	34.856	80.532	31.372	
13	31.200	61.350	83.350	39.350	4.914	38.760	85.452	34.884	
14	33.600	65.502	87.502	43.502	5.434	42.850	90.136	38.564	
15	36.000	69.856	91.856	47.856	5.978	47.138	94.606	42.424	
16	38.400	74.418	96.418	52.418	6.550	51.632	98.856	46.468	
17	40.800	79.200	101.200	57.200	7.144	56.342	101.758	50.708	
18	43.200	84.210	106.210	62.210	7.770	61.276	106.752	55.148	
19	45.600	89.462	111.462	67.462	8.426	66.450	110.414	59.804	
20	48.000	94.964	116.964	72.964	9.114	71.870	113.896	64.682	
21	50.400	100.728	122.728	78.728	9.834	77.546	117.194	69.792	
22	52.800	106.764	128.764	84.764	10.588	83.492	120.544	75.142	
23	55.200	113.090	135.090	91.090	11.378	89.724	123.964	80.750	
24	57.600	119.712	141.712	97.712	12.204	96.246	127.250	86.622	
25	60.000	126.648	148.648	104.648	13.070	103.078	130.412	92.770	
26	62.400	133.910	155.910	111.910	13.978	110.232	133.452	99.208	
27	64.800	141.512	163.512	119.512	14.928	117.720	136.506	105.948	
28	67.200	149.470	171.470	127.470	15.922	125.558	139.196	113.002	
29	69.600	157.798	179.798	135.798	16.962	133.760	141.908	120.384	
30	72.000	166.512	188.512	144.512	18.050	144.512	144.512	144.512	

Not: 1 — Dul ve yetim maaşı ile cihaz ve Tahsil iradı Tazminat nisbetleri, eşin ve çocukların yaşlarına tabi olduğundan bu tabloya sığdınamamıştır.

2 — Bu Grup Sigortasının 25; 50; 75; 100 ve 150 Lira aidatlı diğer (I, II, III, IV, ve V inci) kategorilerine ait tazminatlar da aynı nisbi esaslara göre hesaplanır.

Elektrik Mühendisleri Odası Özel Yardım Sandığı

Ankara 1. Aralık. 1965

Sayın Üyemiz,

Camiamız, bu sene, her seneden daha çok kayıp vermiş, bulunuyor. Kaybettiğimiz üyelerimiz;

Adı Soyadı	Yaşı	özel yardım sandığı ile ilgisi
1 — İhsan Mocan	55	Yok
2 — Şükrü Durusel	56	»
3 — Vahap Ejder Abacı	57	>
4 — Hüseyin Demirel	35	Var
5 — Vecihi Toscuoğlu	33	
6 — Cavat Dutlar	52	Yok
7 — Erdoğan Tunalı	29	Var

Memleketimizin en güzide evlatlarının kayıbdan dolayı şüphesiz çok üzgünüz. Bunlar üstünde ayrı bir üzüntümüz çok genç yaşta aramızda ayrılan üyelerimizden oluyor. İlim ve teknoloji ne kadar tekamül ediyorsa, bunun insan bünyesi üzerindeki tahripkar psikolojik tesiri o kadar çok oluyor demekte pek hata yoktur.

Bu üyelerimizden bilhassa genç yaşta vefat edenlerin geride bıraktıkları aile fertlerinin problemleri artık hepimizin davası olmalıdır. Bu duyuncuyla kurulmuş bulunan özel Yardım Sandığımızın üye sayısı halen dir.

H. Demirel'in ailesine 3850 TL. ve E. Tunau'nun ailesine de 4525 TL. yardım derhal yapılmıştır. Bu miktarlar bir davayı halleder mi, bir derde deva olur mu? Bu gibi durumlarda üyeden

alınan nedir? 25.— TL. yardım. Bir çatı altında toplanmış kimselerin birbirine yardımı kadar tabii birşey olamaz.

Hele, bu senekl kötü şartlardada olsa senede iki meslekdaşma 50.— TL. yardım yapmış bir üye durumum sarsıldı diyebilir mi?

Arzu edilen nedir? Bugün Odamız üye sayısı 2000'e yaklaşmıştır. Niçin en az 1000 üyemiz özel yardım sandığına üye değildir. Niçin biz aramızdan ayrılan bu üyelerimize 4500.— TL. yerine 25000.— TL. yardım etmiyelim. Vereceğimiz 25. ___TL. kime dokunur? Bugün kazanç itibarıyla en iyi seviyelerde olduğumuzu inkar edenimiz varım dır?

Kayıpları tetkik ediniz? Ben gencim diyebiliyor musunuz? Ömrümüz arazide, seyahatte geçiyor. Görünür, görünmez kaza kimleri bekliyor? Bilinemez.

Eğer 25.— TL. sim düşünüyorsanız kendinizi düşünüyorsunuz, egoistsiniz demektir. O zaman bu topluluktaki yerinizi zaten kendiniz tayin etmiş olursunuz.

Biz bu korularda hizmeti vclbo telâkki ediyoruz. Haber veriniz, gerekli formları göndereyim ve gelişmesi geç olun bu sandığı bir an ovvold mevcudiyeti hissedilir hale getirelim.

Başkasına yardım etmeyen kendisine de edemez.

Saygılarımızla