

HABERLER; YURT İÇİ

I.T.Ü. Maden Fakültesi
15. Kuruluş Yıbnı
Kutladı

(Mart 1953 — Mart 1968)

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesinin 15. kuruluş yıldönümü 4 Mart 1968 tarihinde üç gün süren bir programla kutlanmıştır. Kutlama programının ilk günü Üniversite, Fakülte, mezunlar ve öğrenciler adına konuşmalar yapılmıştır. İkinci gün Fakültenin Müze, Dâboratuvar, atölyeleri gezilmiş, müteakiben çeşitli konferanslar verilmiştir. Bu konferanslar'da sırasıyla ;

Yüksek Mühendis Reşit Gencer tarafından Türkiye'de Madencilik gelişimi ve meslekten anılar.

Yüksek Mühendis Hadi Yener tarafından «Memleketimizde Madencilik mesleği hakkında düşünceler».

Yüksek Müh. Sıtkı Koçman tarafından «Türkiye kromculuğu»,

Yüksek Müh. Cemâl Sait Bark tarafından «Türkiye'nin İlk Maden Mühendisi İbrahim Ethem Paşanın Hatıraları» konuları incelenmiştir.

Ayrıca davetlilerin istekleri üzerine konferansta bulunan Yüksek Mühendis Behçet Kemâl Çağlar da anılarını anlatan bir konuşma yapmıştır.

Kutlama töreninin üçüncü günü ise Bölüm Seminerleri tertiplenmiştir. Bu seminerlerde Maden İşletmesi, Jeoloji Petrol ve Metalürji konularında çeşitli konuşmalar yapılmıştır. Son olarak Maden Mühendisleri Odası adına Yüksek Mühendis Tuğrul Erkin tarafından «Türkiye Kömür Madenciligi ve geleceği» konusunda bir konferans verilmiş ve bu konuşma ile üç gün süren kutlama töreni nihayete ermiştir.

İ.T.Ü. Maden Fakültesi 1953 yılında 34 öğrenci ile öğrenimine başlamıştır. İlk açıldığında yalnız Maden Mühendisi yetiştiren müessese hızla gelişmiş ve 1960 yılında Petrol, Jeoloji ve Metalürji Bölümlerini açmıştır. Bu gün 4 bölümde toplam olarak 400 öğrenci öğretim görmekte ve yılda 40 - 45 kişi mezun

olmaktadır. Bugüne kadarki, mezunların toplamı, 298'i Maden 43'ü Jeoloji 22'si Petrol ve 32'si Metalürji olmak üzere 415'e erişmiştir.

Tablo : 1 »)

Maden Fakültesi mezunlarının çalıştıkları yerler ve % de miktarları

	Maden Bölümü	Metalürji Bölümü	Jeoloji Bölümü	Petrol Bölümü
Üniversite	% 6	% 7	% 4	% 4
Özel Sektör	% 8	% 12	—	—
Yedek Subay	% 9	% 48	% 28	% 29
Dış memleket	% 7	% 3	% 2	% 2
Serbest	% 6	—	—	—
Yabancı	—	—	—	—
uyruklu	% 5	—	% 8	% 13
Vefat	% 1	—	—	—
Devlette	% 60	% 30	% 53	% 46
Bilinmeyenler	% 10	—	—	—

Tablo : 2 *)

Devlet Kuruluşlarında Çalışanlar

	Maden Bölümü	Metalürji Bölümü	Jeoloji Bölümü	Petrol Bölümü
Ereğli D.Ç.F.	% 0,7	% 14	—	—
Karabük	—	—	—	—
D.Ç.F.	—	% 10	—	—
K.K.K.	—	—	% 9	—
M.T.A.	% 10	% 4	% 19	—
G.L.İ.	% 3	—	—	—
E.T.İ. Bank	% 7	% 2	—	—
D.S.İ.	% 10	—	% 30	—
T.K.İ.	% 5	—	—	—
T.P.A.O.	% 2	—	—	% 46
Karayolları	% 0,7	—	—	—
E.İ.E.İ.	% 0,3	—	—	—
M.Y.K.	% 4	—	—	—
DP. Teşkilâtı	% 6	—	—	—

*) Kaynak : Prof. Enguanlı

T. Erkin

M.T.A.'mn Demir Cevheri Arama Faaliyetleri

Türkiye'de 10 büyük ve birkaç küçük maddeden yılda 1,5 milyon ton demir cevheri istihsâl edilmektedir. Fakat bu miktar muhtemelen gelecek yıllar da kâfi gelmeyeceğinden, M.T.A. Enstitüsü 3 bölgede yapacağı aramalara öncelik tanımıştır. Bunlardan birincisi Adananın 100 km. kuzeyindeki Kozan - Fekematit zuhurlarıdır. Diğeri, Balıkesirin Güney Batısındaki Şamlı manyetit adeseleleri ve sonuncusu Akdeniz kıyısında, Anamur yakınlarında mostra veren ve % 35 - 40 Fe ihtiva eden düşük tenörlü demir yataklarıdır.

Plânlanan Büyük Çinko - Kurşun Madenciliği ve Ergitme Endüstrisi :

Birleşen bazı şirketler, Kayseri'nin 31 mil güneyindeki Yeşilhisar'da yeni bir çinko - kurşun endüstrisi kurmuşlardır. Bu şirketin toplam kapitalinin % 35'i Etibank'a, % 10'u ise Kayseri tşçi Kredileri Bankası'na aittir. Kapitalin geri kalan kısmına, maden şirketleri ve şahıslar % 3'lük hisseler halinde iştirak etmişlerdir.

Şirketin ilk faaliyeti rezervi tayin etmek ve bunu işlemek için en uygun metodu bulmak olacaktır. Başbakanlık Devlet Plânlama Teşkilâtı prospeksiyon ve çıkarma safhaları için lüzumlu parayı tedarik etmektedir. Geniş bir sondaj ve jeolojik araştırma programı 1968 yılı yazında deruhte edilecektir.

Bildirildiğine göre ilk plânda 20 000 ton metal istihsal edecek bir leaching tesisi kurulması istenmektedir, bunu sonradan, bir Imperial Smelting fırını kullanan, yılda 60 000 ton metal istihsal eden bir tesis takip edecektir.

Rezerv sahaları Kayseri ve Niğde arasındaki Zamantı vadisidir. Mineralizasyon kalcker içinde olup hidrotermal orijinlidir. Bazı jeologlar bunun sedimanter yatak olduğunu iddia etmektedirler. Cevher çinko karbonat olup, içinde % 10-15 Zn, % 5'den az Pb, % 0,021 - 0,05 Cd ve az miktarda gümüş vardır. Ayrıca sülfid halinde çok miktarda kurşuna, oksitli zonun altında rastlanacağı sanılmaktadır.

Bu sahada toplam olarak % 30 Zn ve % 4 Pb tenörlü 300 000 ton görünür rezerv olduğu sanılmaktadır. Sahadaki 10 m. kalınlığındaki 2 damarın bazısı 800 m. uzunluğunda mostra vermektedir. Aynı tenörlü muhtemel rezerv miktarının 2 000 000 tona yaklaşacağı sanılmaktadır. Hattâ büyük bir iht-

imalle tenor düştükçe rezervin artma ihtimali kuvvetlidir.

G. Özbayoğlu

Yarımcı Seramik Fabrikası Açıldı

İzmit Yarımcı Seramik Fabrikası işletmeye açılmıştır. Fabrika, Sümerbank ve T. Em-lâk Kredi Bankasının yarı yarıya iştirakleri ile kurulan «Porselen ve Çini Limited Şirketi» ne aittir. Karo fayans ve yer karosu imâl eden Bozüyük Seramik Fabrikası da aynı şirketin malıdır.

Makineleri Çekoslavakya'dan satın alınan Yarımcı Seramik Fabrikasının bütün üniteleri faaliyete geçince, yılda 70 milyon lira değerinde mutfak eşyası, sıhhi tesisat malzemesi ve elektrik izolatörleri imâl edecektir. Türkiye'nin en büyük seramik fabrikalarından biri olan bu tesisin maliyeti 150 milyon liradır.

O. Orhun

İpraş Rafinerisi Tevsî Ediliyor

İpraş Umumî Hey'eti rafinerisinin yılda 2.2 milyon tondan 5.5 milyon ton ham petrol işleyen bir kapasiteye tevsî edilmesini kararlaştırmıştır. Tevsiat bir Türk Proje Müdürünün mes'uliyeti altında Caltex ve İpraş elemanlarından kurulu bir ekip tarafından yürütülecektir.

T.P.A.O. 1967 Yılı Çalışmaları

Türkiye Petrolleri A.O. 1967 senesi çalışmalarının ana istihsal değerleri şöylece özetlenebilir.

	1966	1967
Sondaj miktarı	87 000 metre	92 000 metre
İstihsal	765 000 ton	992 000 ton
Petrol nakli	Yok	1,3 mil. varil
Rafinaj	657 000 ton	671 000 ton
Pazarlama	75 000 ton	125 000 ton

Irak'la Petrol Konusunda İşbirliği Çalışmaları İlerliyor

Komşumuz Irak Türkiye'ye olan coğrafi yakınlığı ve aramızdaki mevcut yakın dostluk yönlerinden gayet cazip işbirliği imkânları sağlamaktadır.

Bu yönden Türkiye Petrolleri A.O. 1967 senesi içinde Irak ile işbirliği çalışmalarına girişmiş bulunmaktadır. Çalışmalar aşağıdaki konuları kapsamaktadır :

1. Irak'tan Türkiye'ye Tabii Gaz Getirilmeli.

Bu konudaki çalışmalar halen fizibilite etüdüleri yapacak firmanın seçilmesi safhasındadır.

Eğer bütün unsurları planlandığı gibi giderse bu projenin inşasına 1969 içinde geçilecektir.

2. Irak'tan Bazı Petrol Ürünlerinin Alınması.

1967 Kasım ve Aralık'ında Irak Hey'eti ile yapılan müzakereler sonucunda Irak'ta halen fazla mahsul olan fuel - oil, nafta ve LPG'nin uygun fiyatlarla ithali şartlarında anlaşmaya varılmıştır. 1968'de 300 000 ton civarında bir ithal yapılacaktır.

3. Irak'la Müşterek Petrol Araması.

Daha çok Türkiye ham petrol ihtiyaçlarının karşılanması maksadı ile Kuzey Irak'ta petrol aramaları yapılması konusunda müzakereler halen devam etmektedir.

E.K.t. de İstihsal Rekor Seviyede

E.K. İşletmesi 1967 Yılında 5 milyon ton satılabilir, kömür üreterek şimdiye kadarki en yüksek üretim seviyesine erişmiştir.

M.T.A. Enstitüsü Yeni Tesisleri ve Tabiat Tarihi Müzesi Hizmeti Açıldı

M.T.A. Enstitüsü Yeni Tesisleri ve Tabiat Tarihi Müzesi 7 Şubat 1968 Çarşamba günü törenle hizmete açılmıştır.

Törende Başbakan Süleyman Demirel, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Cemal Tural, Devlet Bakanı Seyfi öztürk, Gümrük ve Tekel Bakan İbrahim Tekin, Ulaştırma Bakanı Sadettin Bilgiç, Çalışma Bakanı Ali Naili Erdem, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Refet Sezgin, Millî Güvenlik Kurulu Genel Sekreteri Orgeneral Kemalettin Gökakm, Senatör ve Milletvekilleri, eski Bakanlarımızdan Fethi Çelikbaş ve İbrahim Deriner, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Kemal Noyan, öteki Bakanlıklar Müsteşarı Ankara Valisi, Bakanlıklar ileri gelenleri, teşekküller ve şirketler Genel Müdürleri, Enstitünün eski Genel Direktörlerinden Hadi Yener, Emin İplikçi, Ord. Prof. Hamit Nafiz Pamir ve yabancı ülkeler elçileri, kordiplomatik ile diğer seçkin davetliler hazır bulunmuşlardır.

Tören, M.T.A. Enstitüsü bandosunun çaldığı İstiklâl Marşı ile başlamış, bundan sonra, sırasıyla Genel Direktör Dr. Sadrettin Alpan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanını Rıfat Sp: <Hn ve Basbakan Kılıp-mmn Demirel birer konuşma yapmışlardır. Bu konuş-

malardan sonra, Tabiat Tarihi Müzesine gidilerek, bütün tesisleri temsilen bu müzeğin kordelâsı, Başbakan Süleyman Demirel tarafından kesilmek suretiyle, Enstitünün yeni tesisleri hizmete açılmıştır.

Açılış merasiminde büyük ilgi gören M.T.A. Tabiat Tarihi Müzesi daha açılışının ilk gününde, müzeyi gezmek üzere Ankara'ya gelmiş olan, Bağdat Üniversitesi Fen - Jeolojisi Kürsüsü Prof. Dr. Bağdatlı başkanlığındaki 20 kişilik bir Üniversiteli grup tarafından gezilmiştir. Yeni tesislerin ve kıymetli müzenin M.T.A. Enstitüsüne ve yurdumuza hayırlı olmasını diler, ilgilileri gayret ve muvaffakiyetlerinden dolayı tebrik ederiz.

Türkiye Jeoloji Kurumu Yıllık Kongresi

Türkiye Jeoloji Kurumu 22.nci Genel kongresi 19 - 22.2.1968 tarihleri arasında T.P.A.O. konferans salonunda yapılmıştır.

Kongre, Mesut Çetinçelik'in açış konuşması ile açılmıştır. Açılışı müteakip, bütçe görüşmeleri sebebi ile kongreye iştirak edemiyen Cumhurbaşkanı, Başbakan ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı'nın kongreye mesajları ile T.P.A.O. Genel Müdürünün kongreye başarı mesajı okunmuştur.

Mesajların okunmasından sonra İller Bankası Genel Müdürü Dr. Esat Kıratoğlu ve M.T.A. Enstitüsü Genel Direktörü Doç. Dr. Sadrettin Alpan kısa birer konuşma yaparak Türkiye'nin Jeolog'a olan ihtiyacını ve Türkiye'nin kalkınmasında Jeologlara düşen vazifeleri belirtmişlerdir.

Daha sonra idare heyeti seçimine geçilmiş ve bu seçimler neticesinde, Dr. Esat Kıratlıoğlu Genel Başkanlığa, Mesut Çetinçelik II. Başkanlığa, Dr. Muzaffer Andaç, Genel Sekreterliğe, Gani Tıncugil Muhasipliğe ve Azmi Erdoğan faal üyeliğe seçilmişlerdir.

Seçimlerden sonra ilmî tebliğlere geçilmiş ve kongre 22.2.1968 Perşembe günü sona ermiştir.

Türkiye'de Petrol Prodüksiyonu Artıyor

1967 yılında petrol prodüksiyonu beklenin üzerinde olmuştur. Senenin ilk 9 ayındaki istihsal 1966 yılı toplam istihsalinin üzerindedir. Eylül 1967 sonuna kadar olan istihsal 2 milyon tondan fazladır. 1966 yılı toplam istihsal 2,04 milyon tondur.

1967 istihsaline 3 büyük şirket şu şekilde iştirak etmişlerdir :

Shell 766 000 ton, T.P.A.O. 744 000 ton, Mobil Oil 457 000 ton. Shell'in istihsal 1967 toniam istihsalinin % 38,2 sidir. Bu miktar 1966 yılında % 34,1 (506 000 ton) idi.

Adana'da Zengin Cevher Yatakları Bulundu

Adana'da çok sayıda aramalar neticesinde zengin maden yatakları bulunmuştur. Tufanbeyli'de çinko, kurşun, bakır, asbest ve krom yatakları, Pozantı'da bakır, krom, kurşun ve pirit yatakları bulunmuştur. Bütün bu yataklar işletmeye müsaittir.

Türkiye Stratigrafi Komitesi
Genel Kurul Toplantısı

Türkiye Stratigrafi Komitesi, Genel Kurul toplantısı 23 Şubat 1968 tarihinde M.T.A. Enstitüsü Kütüphanesinde Prof. Dr. Melih Tokay'ın başkanlığında yapılmıştır.

Türkiye'de yapılan stratigrafi çalışmalarında, adlama ve sınıflama işlemlerinde bir birlik sağlamak amacıyla kurulmuş olan Türkiye Stratigrafi Komitesi, bu defaki yıllık Genel Kurul toplantısında, kurulduğundan beri geçen üç yıllık faaliyetini gözden geçirmiş ve yeni Yönetim Kurulunu seçmiştir. Yeni Yönetim Kurulu üyeliklerine, Ord. Prof. Hamit N. Pamir (M.T.A.), Dr. Teoman Norman (M.T.A.), Dr. Zati Temek (M.T.A.), Dr. Eran Nakoman (M.T.A.), Cemal öztemür (M.T.A.), Prof. Dr. E. t. Altınlı (İ.Ü.F.F.), Prof. Dr. Fuat Baykal (İ.Ü.F.F.), Prof. Dr. Atif e Dizer (İ.Ü.F.F.), Dr. Erol İzdar (E.Ü.F.F.), Doç. Şakir Abdüsselâmoğlu (I.T.Ü.M.F.), Prof. Dr. Melih Tokay (O.D.T.Ü.), Dr. Lütfiye Erentöz (A.Ü.F.F.), Dr. Suat Erk (A.Ü.F.F.), Doç. Dr. Fikret Ozansoy (A.Ü.D.T.C.F.), İsmail Hakkı Kuran (D.S.İ.), Mithat Tolgay (T.P.A.O.) seçilmişlerdir.

Yönetim Kurulu üyelerini tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti
Toplandı

Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti Genel Kurulu 7.4.1968 günü olağan kongresini yapmış ve bu kongre sonucunda aşağıda isimleri yazılı arkadaşlar görevlendirilmişlerdir. Kendilerini tebrik eder, mesailerinin meslektaşlarımız için hayırlı olmasını dileriz.

Başkan	Cemal Yılmazbaşar
İkinci Başkan	Enver Aygün
Genel Sekreter	Recep Günal
Muhasisip	Ertan Taş
Üye	İlyas Açıklı
Üye	Mehmet Tuncay
Üye	Sami İnan

İktisadî Devlet Teşekkülleri Semineri

«Ekonomik ve Sosyal Etüdler Konferans Heyeti» tarafından düzenlenen seminer 18 - 23 Mart 1968 tarihleri arasında, Ankara'da yapılmıştır.

Türk Standartları Enstitüsünde Başbakan Süleyman Demirel'in nutkuyla açılan seminere Birleşik Amerika, İngiltere, İspanya ve İtalya Hükümetlerinin temsilcileri de katılmışlardır.

Başbakanın konuşmasında belirttiklerine göre, gerçekten karma ekonomi çerçevesi içinde ekonomik hayatımızın mühim bir unsuru olan İktisadî Devlet Teşekkülleri, kalkınma halindeki memleketimiz için çalışmaların en iyi şekilde değerlendirilmesi gereken müesseselerdir. Bu teşkilâtların idarî bünyesi, çalışma usulleri, reorganizasyonu, ihtiyaç bakımından karşılaşılan meseleler bugüne kadarki ulusal tecrübemizin ışığı altında bümsej ve objektif bir şekilde incelenmeye muhtaç bir konu teşkil eder. Bu sahadaki ulusal tecrübenin uluslararası mukayeseli etüdlerle değerlendirilmesi İktisadî Devlet Teşekküllerini daha verimli bir istikamete yöneltmek yolundaki gayretlerimizde bize destek olacaktır.

322 uzman delegenin ve birçok dinleyicinin izlediği bu toplantının ilk gününde, Konferans Heyeti Başkanı Dr. Nejat F. Eczacıbaşı, İngiltere Gelir ve Fiatlar Millî Kurulu Başkanı Aubrey Jones ve Profesör Memduh Yasa, seminerin önemini belirten konuşmaları yapmışlardır.

Altı gün süren seminer çalışmalarında; İspanyol Millî Sanayi Enstitüsü Başkanı Jose Sirvent, İtalya Sanayii Yeniden Kurma Enstitüsü Merkez Müdürü Dr. Veniero Marsan, İspanyol Sanayi Bakanlığı Teknik İşler Genel Sekreteri Tomas Galan ve Millî Sanayi Enstitüsü İktisadî İşler Başkanı Cabeza de Voca'da. dış ülkelerdeki iktisadî Devlet Teşekküllerinin mahiyetini idare ve işleme şekillerini anlatmışlardır.

Memleketimizin ekonomik hayatında ve kalkınma çabasında pek büyük bir ehemmiyet taşıyan iktisadî Devlet Teşekkülleri hakkında Türk uzmanları, bu teşekküllerin mahiyetleri reorganizasyonları, yatırım politikaları ve kalkınma plânının gerçekleştirilmesindeki rolleri, finansman, prodüktivite ve rentabilite problemleri ve bu teşekküllerin kontrolleri konularında tebliğler vermişlerdir.

Uluslararası Teknik Yardım Semineri

Başbakanlık Devlet Plânlama Teşkilâtı tarafından düzenlenen seminer, 26 Şubat - 1 Mart 1968 tarihleri arasında, Ankara'da Devlet İstatistik Enstitüsü salonlarında yapılmıştır. Söz konusu seminer'de, Türkiye'ye teknik yardım yapan uluslararası kuruluşlardan ONU, UNİDO, NATO, CENTO, RCD, FAO'nin ve Birleşik Amerika, Fransa, İngiltere ve Federal Almanya'nın temsilcileri, yaptıkları teknik yardımların niteliği ve niceliği ile ilgili konferanslar vermişler ve seminere katılan teknik yardım projelerini hazırlayan, takip ve değerlendirmesini yapan yetkili uzmanların sorularını cevaplandırmışlardır.

D.P.T. Müsteşarı Turgut özal'ın da seminerin açış konuşmasında belirttiklerine göre ; dış teknik yardımın hedefi, gelişmiş ülkelerin kullandığı metod ve kaynakları, gelişmekte olan ülkelere aktararak insan gücünü ve ülkenin diğer kanaklarını en etkili şekilde kullanmalarına yardımcı olmaktır. Gelişmekte olan ülkeler sermaye ve ödemeler dengesi zorlukları yanında, gerekli ekonomik ve sosyal politikaları uygulayacak üstün nitelikte eleman sıkıntısı çekmektedirler. Teknik yardımın hedeflerinden biri bu ihtiyacı karşılamaktadır.

Türkiye'nin teknik yardım politikası, teknik yardım alan ve veren memleket olarak teknik yardım konularında memleketin sağlanan imkânlarla en kısa sürede kendi kendilerine yeterli olacak duruma gelmelerine ve bu amaçla Türkiye'nin kendi kaynaklarıyla belirli bir nitelikte eğitemediği insangüçünün yurt içi ve yurt dışında teknik yardımla yetiştirilmesine yönelecektir. Uluslararası bilimsel ve teknik dayanışma teknik yardım kavramı ile başlamış ve bu kavramın öncülüğü özellikle uluslararası kuruluşlarca yapılmıştır.

Uluslararası bilimsel ve teknik dayanışmada etkili bir diğer araç olan teknik işbirliği teknik yardıma benzer nitelikte olmakla birlikte, farklı özellikler gösterir. Teknik yardımda amaç, yardım verenin sahip olduğu bilgi ve teknikleri yardım alana öğretmişidir. Teknik işbirliğinde ise, taraflar birbirlerinin eksiklerini tamamlayarak birlikte daha yüksek bir bilimsel ve teknik düzeye ulaşmağa çalışırlar. Son yıllarda bu yönde önemli gelişmeler kaydedilmiş ve iktisaden geri kalmış memleketler kendi aralarında teknik işbirliği programları düzenleyerek ekonomik

ve sosyal işbirliğine girişmişlerdir. Bu tür işbirliğinin en iyi örneklerinden biri de Türkiye, İran ve Pakistan'ın üyesi bulunduğu (RCD) kalkınma için Bölgesel İşbirliği Teşkilâtıdır. Türkiye'nin ekonomik ve sosyal kalkınma alanında kazandığı tecrübenin uluslararası alana sunulması için yeniden teknik yardım programları düzenlenecek, özellikle Türk mühendislik kuruluşlarının yurt dışında iş yapmaları için gerekli tedbirler alınacaktır.

Türkiye son yüzyılda gelişmiş ülkelerin gelişme metod ve tekniklerini devralma ve kendi bünyesine yerleştirme çabası içindedir. Kamu ve özel sektörde ve üniversitelerimizde çeşitli bilimsel ve teknik araştırma ünitelerinin bu yöndeki faaliyetleri, teknik yardımların belirli bir düzenle plânlı kalkınmanın gereklerine uydurulması, Türkiye'de başarılı gelişmeler olarak tanımlanabilir. Teknik yardım ve teknik işbirliğinin gittikçe önem kazanması üzerine Türkiye'nin bu alandaki politikasını ve çalışma düzenini kapsayan bir stratejinin geliştirilmesi yanında, Devlet Plânlama Teşkilâtı, Dışişleri Bakanlığı ve Maliye Bakanlığı arasında sağlanan işbirliği büyük önem taşımaktadır. Bu amaçla, teknik yardımla ilgili Bakanlıklar ve Kuruluşlar arasında düzenli bir işbirliğini ve koordinasyonu sağlamak ve teknik yardım programlarını hazırlamak amacı ile Devlet Plânlama Teşkilâtında yeni bir şube kurulmuştur.

Türkiye Kimya Mühendisliği Teknik Kongresi

T.M.M.O.B. Kimya Mühendisleri Odası tarafından, Kimya Mühendisliği operasyonları tekniği ile kimyasal teknolojideki gelişmeleri gözden geçirmek ve Türkiye'nin kimya endüstrisi ile ilgili bazı problemlerinin çözümünü aramak amacıyla, 9-13 Aralık 1968 tarihleri arasında, Ankara'da (Türkiye Kimya Mühendisliği n - Teknik Kongresi) düzenlenmiş bulunmaktadır. Memleketimizin plânlı bir gelişme devresine girmiş olması ve özellikle kimya endüstrisi alanında son yıllarda kaydettiği olumlu sonuçlar gözönünde tutularak kimyasal falinkasyonlarda uygulanan çeşitli proses ve metodların en verimli ve en ekonomik bir şekilde gerçekleştirilmesiyle mevcut teknik problemlerin çözülmesi esasları bu toplantıda etraflıca incelenecektir.