

Türkiye İnşaat Mühendisliği I. Teknik Kongresine 51 Rapor Verildi

24 -28 Eylül 1962 tarihleri arasında Ankara'da Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesinde yapılacak olan Türkiye İnşaat Mühendisliği I. Teknik Kongresine rapor verme müraciatı 15 Mart 1962 günü nihayete ermiştir.

17 Mart 1962 günü Genel Raporlerle beraber toplanan I. Teknik Kongre İcra Heyeti uzur ve titiz bir çalışma neticesi raporların konularına göre tasnifini yaparak raporları genel raportörlere teslim etmiş bulunmaktadır.

lunmaktadır. Raporların tam listesi aşağıda néretmis bulunuyoruz. Rapor hazırlamak suretiyle I. Teknik Kongremizi kıymetlendirmiş bulunan arkadaşlarımıza teşekkürü bir borç biliyoruz.

Böylece I. Teknik Kongrenin hazırlığına ait birinci devre bitmiş bulunuyor. Şimdi ikinci devre yani kongreye âza kayıt devresi başlamıştır.

Bülten No: 2 bugün elinizdedir.

Bir an evvel Pembe Formalarınızı bekliyoruz. I. Teknik Kongremizin muvaffakiyeti sizlerin alâka ve iştirakınızla bağlı bulunmaktadır. Müracat adedinin tahminleri aşması hepimizi sevindirecek bir olay olacaktır. Müracaat müddeti 15.Haziran.1962 de nihayete erecek ve organizasyonu müracaata göre tanım edilecek I. Teknik Kongrenizin nümune teşkil edecek bir kongre olmasına el ve fikir birliğiyle çalışacaktır.

KONU — 1

	K—1	Sıra No.	Müellifin Adı
○	K—1	6	T. C. Emekli Sandığı Gani TÜRKBERK Tahsin YAMANER
○	K—1	14	Ihsan İNAN
○	K—1	16	Muhittin TOKÖZ
○	K—1	21	Bülent DEMİREN
○	K—1	29	Restan M. ARAS
○	K—1	37	Aram MANAVYAN
○	K—1	40	Hüsamettin GÜZ
○	K—1	41	Kuday KARAARSLAN
○	K—1	42	Prof. Adnan ÇAKIROĞLU
○	K—1	44	Cüneyt AKOVA
○	K—1	47	Prof. Orhan ÜNSAÇ
○	K—2	2	Enver ÖNEN
○	K—2	5	Kâzım TÜRKMEN
○	K—2	7	Fuat SENTÜRK
○	K—2	8	Nazmi KARATEKİN
○	K—2	9	İzgi YUKAY
○	K—2	10	Muzaffer GİZBİLİ
○	K—2	11	Fuat SENTÜRK
○	K—2	13	Ahmet VARİŞLİGİL
○	K—2	17	Kemal NOYAN
○	K—2	22	Yüksel SEZGINER Güven ODABAŞI

Raporun adı

T. C. Emekli Sandığı Kızılıay İşhamı İnşaatına ait rapor
Basit Eğilimli Emniyet Emsali
Güç Tükenme Teorisinin Yapılardaki Tesbiti
Bina İnşaatında Hafif Beton.
Asma Köprülerin Hesabında Matris Metodları.
Anıl Merkez Bir (N) Kuvvetine Maruz Mukavim Kesintilerin Hesabı İçin Faydalı Kaideler ve Pratik Sürgülü Abak.
Betonarme İnşaatta Kayar Kalıp Tekniği ve İşçilik Miktarları.
Betonarme Tanklarda Sızdırma Deneyleri.
Çok Katlı Çerçevelerin Burkulma Hesabı.
100.000 tonluk Mersin Silosu Beton İmalâti Hazırlığı Tecrübe Programı.
Limit Analiz Metodu ve Bir Kriter.

KONU — 2

Terfi Boruları ile Küçük Hidroelektrik Barajlarının Cebri Bozu ve Enerji Tünellerinin Ekonomik Çaplarının Tâyini, A-dedi Misaller ve Hazır Cetveller.
Drenaj Projelerinin Hal Yollarının İncelenmesi.
Tabii Akarsularda Muvazenetteki Enine Kesitlerin Hesabı.
Sulama Şebekelerinde Kanalların Mutlaka İksa Edilmesi Lüt-zum ve Zarureti Üzerine Düşünceler.
Hız Dağılımı Kat Sayısına Dair.
Sulama Kanallarının İksa Edilmesi ve Tipinin Seçilmesi.
Prizlerde Kumlarına Olayı ve Bunu Önlemenin Çareleri.
Meera İslahında Vejetasyon-Sürükleme Gücü Münasebetleri, (Canlı İksa - Kaplama)
Antalya Kepez Hidroelektrik Santrali «Beton Arme Cebri Boru Proje Esasları ve İnşaatı»
Kesik Köprü Tüneli Hidroelektrik Hesabı.

TEKNİK KONGRE

K—2	Sıra No.	Müellifin Adı	Raporun adı
○	K—2	23 Güney ÖZCEBE	Sulama Şebekelerinin Hazırlanmasında Kanal Kapasitesinin Tayini.
○	K—2	24 Yılmaz KARATABAN	Baraj Rezervuarlarında Yağış Miktarları Yardımıyla Müteakip Su Yılı İçin Mevsimlik Akım Tahmini.
○	K—2	25 Mahmut YETKİNER	Dairesel Sifonların Hidrolik ve Statik Hesabı Hakkında Bir Etiği.
○	K—2	30 Turhan ACATAY	Dairesel Kurblu Kanallarda Süperkritik Akımlar.
○	K—2	31 Cahit ÇEÇEN	İzmir Halkapınar Bataklığının Kurutulması.
○	K—2	34 Ali ÖZKAN Rifki ALTAN	Erzurum Ovasında Yeraltı Suyu Araştırmaları ve Ovada Yeraltı Suyundan Faydalananma İmkânları.
○	K—2	36 Çetin CANSOY	Model Tecrübelerinin Değerlendirilmesi suretiyle Sektör Kapaklar İçin Matematik Bir Formülü Bulunması.
○	K—2	38 Şahap AKSOY	Kanal Cidarlarının Hidrolik - Cılaklı ve Hidrolik Pürüzlü Olduğu Hallerde CHEZY Katsayısına Dair.
○	K—2	45 Prof. Kâzım ÇEÇEN	Düzlem Kapaklar Altından Akan Suyun Büzülmesinin Hesabı.

KONU — 3

○	K—3	1 Bersül BERKSOY	Demiryol Engebeli Güzergâhlarında Fleş Metodu ile Sürekli Bağlı Düzeltme.
○	K—3	35 Ekrem CEYHUN	Türkiye'nin İl Yolları Problemi ve Häl Şekli
○	K—3	39 Nejat AKIN Dumrul APAK Fevzi ATALAY Nüzhet BEKAROĞLU Nejat CİLÂSUN	Beton Yollar İçin Teknik Şartname Hakkında.
○	K—3	43 Erol R. YALTKAYA Fevzi İ. ATALAY Nejat CİLÂSUN	Karayolları Temel ve Kaplamaları.

KONU — 4

○	K—4	12 Muhittin TOKÖZ	Boğaziçi Tüneli.
○	K—4	15 Ali TERZİBAŞOĞLU	Şerit Temel Hesaplarında Üst Yapı Rijitliğinin Tesiri.
○	K—4	18 Yüksel SEZGİNER	Kesik Köprü Tüneli Statik Hesabı.
○	K—4	19 Aydemir GÖKAY Halük DERMAN	Kesik Köprü Barajı Tünel İnşaatı.
○	K—4	20 Hamdi PEYNİRCİOĞLU	Haliç Sahillerinin Geotekniği.
○	K—4	26 Ergün TOĞROL	Killerin Zamanla Mukavemetlerinin Artması.
○	K—4	28 Dr. Ali AYDEMİR	Öğütülmüş Cisimlerde Dane Büyüklüğü ile Kılcallık Arasındaki Bağıntı.
○	K—4	46 Nihat UÇUNCÜ	Yamaç Arazi Stabilizasyonu.

SERBEST KONULAR

○	K—S	3 Kâzım TÜRKMEN	Betonarme Demirlerinin Eklenmesi Mevzuunun İncelenmesi.
○	K—S	4 Kâzım TÜRKMEN	Betonarme Aderansının İncelenmesi.
○	K—S	27 Dr. Ali AYDEMİR	Betonun Kılcallığı
○	K—S	32 Kemal GÜNEY	Mücef Beton Sistemi
○	K—S	33 Ali ÖZKAN	Çatlaklı ve boşlukları ihtiva eden kayalarda yeraltı suyu sandığı yapılmasında karşılaşılan güçlükler ve bunların yenilmesi için tatbik edilecek metodlar.
○	K—S	48 Abdi AKÖREN	Cimentonun Mühendislikteki Önemi.
○	K—S	49 Muhittin TOKÖZ	Ankara'daki İnşaat Mühendislerinin, teknik potansiyelinden faydalananma imkânları, «Ankara'da Mühendis Mektebi».
○	K—S	50 Reyyan DENER	Tras Araştırmaları.
○	K—S	51 Niyazi SOYER	İnşaat mühendisliğinin tatbikatı ile ilgili konular.