

Rapor Verme Müddeti | Mart 1964 de Nihayet Buluyor

28 Eylül - 2 Ekim 1964 tarihleri arasında Ankara'da İmar ve İskân Bakanlığı salonlarında yapılacak olan II. Teknik Kongre'nin hazırlıkları ilerlemektedir.

Teknik Kongrenin esasını teşkil edecek olan muhtelif raporların kıymetli arkadaşlarımız tarafından hazırlanmakta olduğunu istihbar etmiş bulunmaktayız.

Yazılmakta olan raporların isimlerinin bilgi edinilmesi için aşağıya arzediyoruz, bu hususta bithassa Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü ve Karayolları Umum Müdürlüklerinin gösterdikleri yakın alâkaya teşekkür ederiz.

II. Teknik Kongrede bir yenilik olarak düşünülen ecnebi mühendislerin daveti üzerinde İcra Heyeti çalışmalarına devam etmektedir.

Raporların isimleri :

Sabit yüklü orifis prizleri projelendirme esasları, Düşüm havuzları ekonomik yatak genişliklerinin tayini hakkında araştırma, Çubuk II Barajında vibrasyonlu sıkıştırma

metodu kullanılıyor, Yeraltısuyu plânlama raporlarının hazırlanması, yeraltısuyu miktarının temini, Türkiye'de yapılan yeraltısuyu etüdleri ve etüdlerden elde edilen sonuçlar, Bolu ovası yeraltısuyu etüdleri, içmesuyu temini gayesiyle sondaj, Barajlarda galerilerin açılması, Beton, betonarme ve prekontren boruları, içmesuyu izale hatlarının işletme tazyiklerine göre hesaplanması, içmesuyu borularında korozyon, hava meydanları, Modern betonlar, Sularda radyoaktivite, deniz suyunun tasfiyesi, Seri dekantörler, DSİ sularma şebeke sisteminde prefabrike kanallar, Sekonder tersiyer kanallar, VI. Bölge Müdürlüğü dahilindeki sulamalar, görülen aksaklılıklar ve sulamadaki inkişaflar, Prefabrik yarımbüzülerin imâl ve tatbikatı (Betonarme ve asbest), Sahil ovalarında ana drenaj kanalı ve derelerin deniz veya sahil gölleri ile birleşim yerlerinin tetectiki, Sulama sahasında yollama problemi, Sahil ovalarında tersiyer drenleri niçin derin olmalıdır?, Bafra ovasında kolimataj, İpsala seddeleri

inşaatı, Asfalt kaplama hesaplarında ısı derecesinin tesiri, Türkiye'nin 20 yıllık karayolu ihtiyacı etüdü, prefabrikasyon ve tatbikatı, Sabit yüklü orifis prizleri proje rehberi, Sükûn havuzlarında ekonomik genişlik tesbiti hakkında çalışmalar, Toprak zeminler üzerine oturtulmuş su yapılarında alttan sızmalar için Lane Teorisi'nin homojen olmayan zeminler için diğer metodlara faikiyeti hakkında görüşler, Teğhzatlı hafifbeton hesabı ve tatbikatı, Zelzele talimatnamesinde yapılması zaruri inşaat sistemi tadilatı, Sakarya projesi prekontren beton boru tipinin seçilmesi, Sakarya projesi ekonomik çap tayini, Laboartuar deneylerinin karşılaşılması, Hinis (Erzurum) kilinin karakteristikleri, Ankara'da bir fabrika binası temeli, Mühendislik yapılarında müsaade edilen oturma, Hidroelektrik santrallerinin stabilitesi, Yol inşaatında bitum stabilizasyonu ve bir tatbikat.



2900 sicil numaralı üyemiz Ayhan İzgin'in asker olduğu anlaşıldığından 1.10.1963 tarihinden askerliğinin hitamına kadar gececek müddet zarfında Odamızdaki kaydı terkin edilmiştir. İlân olunur.

(Mühendislik — 221)

4041 sicil numaralı üyemiz Mahir Keçeci'nin asker olduğu anlaşıldığından 1.10.1963 tarihinden askerliğinin hitamına kadar gececek müddet zarfında Odamızdaki kaydı terkin edilmiştir. İlân olunur.

(Mühendislik — 222)

217 sicil numaralı üyemiz Hayati Cebecioğlu'nun hasta olduğu anlaşıldığından 1.10.1963 tarihinden mesleki faaliyette bulunacağı âna kadar gececek müddet zarfında Odamızdaki kaydın terkin edilmiştir. İlân olunur. (Mühendislik — 222)

4280 sicil numaralı üyemiz İlhan Eriş'in askere gideceği anlaşıldığından 1.10.1963 tarihinden askerliğinin hitamına kadar gececek müddet zarfında Odamızdaki kaydı terkin edilmiştir. İlân olunur.

(Mühendislik — 224)

II. Teknik Kongre Konuları

K. 1 — Zemin Üstü Yapıları (bina, sinai tesisler, köprü, silo, v.s.)

- a — Yapılarla deprem problemleri
- b — Yapıarda taşıma gücüne göre hesap ve tatbikat
- c — Kalıp ve iskeleler, ve malzemeden tasarruf imkânları (Prefabrike elemanlar dahil)
- d — Genel

K. 2 — Su yapıları (rihtım, dalgakuran dahil)

- a — Sağlık mühendisliği yapıları
- b — Toprak ve kaya dolgu barajlar ve çeşitli su kuvveti tesisleri
- d — Genel

K. 3 — Yol, demiryolu ve hava meydanları

- a — Yol ve demiryollarında şev kaymaları ve heyelanlar
- b — Kaplamalar ve temelleri
- c — Karayollarında trafik problemleri
- d — Genel

K. 4 — Zemin altı yapıları ve zemin etüdleri

- a — Önemli mühendislik yapılarında temel araştırmaları ve temel takviyeleri
- b — Temel zemini taşıma gücü problemleri ve tasmanlar
- c — Tüneller
- d — Genel

MÜŞTEREK ÖZEL KONU : YAPI MALZEMESİ