

“JEOLOJİK AÇIDAN MEGA PROJELER”

İSTANBUL'UN JEOLOJİSİ SEMPOZYUMU 4

ÇAĞRILI KONUŞMACILAR ve SUNUM BAŞLIKLARI

Celal Şengör

The problem of intermediary types in evolution: is there a problem?

Necdet Özgül

İstanbul İlinin Temel Jeoloji Özellikleri

Geli Louis

Synthesis on gas emissions and seismicity in the Sea of Marmara

Luca Gasperini

Paleoseismological Studies in the Sea of Marmara

Aral Okay

Çatalca Bölgesinde İstanbul Zonu ile Istranca Masifi'nin İlişkisi: Yeni Bulgular

Demir Altın

Permien-Triyas Sınırı: Türkiye Stratigrafisinde Kayıtlar ve Kütle Yokoluşu ve Sonrasında Foraminiferler

Cemal Saydam

Kanal İstanbul Neden Olmaz

Emin Özsoy

Türk Boğazlar Sistemi'nin Denizbilim'deki Öncü Rolü ve Eşsiz Doğa-Kültür Mirası Karşısında Kanal İstanbul Çevre Katliamı

Namık Çağatay

İstanbul Depremlerinin Marmara Denizi'ndeki Sedimanter Kayıtları

Nizamettin Kazancı

Şehir ve Jeolojik Koruma

Ergin Arıoğlu

İstanbul Paleozoisinde Benzersiz Bir Mühendislik Projesi: Avrasya Tüneli

Atiye Tuğrul

Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı: İstanbul Örneği

Namık Yalçın

İstanbul'un Kültür Mirasına Jeolojinin Katkıları

Naci Görür

Jeolojik Açıdan Kanal İstanbul

Turgut Öztaş

İstanbul İl Hidrojeoloji Haritası ve Bazı Önemli Çıkarımlar

Mahir Vardar & Nur Esin

Geçmişten Günümüze İstanbulun Mega Projelerine Yerbilimsel Bakış

26-27-28 ARALIK 2014

Kadir Has Üniversitesi Cibali Kampüsü - İstanbul

www.istjeo4.com