

35. ULUSLARARASI JEOLJİ KONGRESİ, JEOLJİK MİRAS VE JEOPARKLAR

Aydın Aras

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi,

Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Zeve Kampusu/Van

(aras@yyu.edu.tr)

ABSTRACT

35. Uluslararası Jeoloji Kongresi Güney Afrika'nın Cape Town şehrinde 27 Ağustos -2 Eylül tarihleri arasında yapıldı. 5 gün süren kongre'de 3000 den fazla sözlü sunum 1500 den fazla poster sunumu yapıldı. Kongre'de Jeolojik miras ve Jeopark ile ilgili 50 bildiri sunuldu. Günümüzde ülkemizde'de sorun olarak çıkan jeoloji mesleğine azalan ilgi 35. Dünya jeoloji kongresinde, okul Seviyesinde Yerbilimi eğitimi, Yerbilimi Eğitimi ve Etik, Bölge-kültür ve Saha Temelli Yerbilimi eğitimi, Yerbilimleri ve Halkla İletişim, İklim Değişimi Çalışmaları gibi konu başlıkları altında tartışıldı ve bu konularda çok sayıda bildiri sunuldu. Jeolojik Miras ve Jeoparklar ile ilgili sunulan bildirimlerin hemen hemen hepsini, bu sene kurultayımızın konusu olduğu için izledim ve daha evvel de bu konuda kurultayımızda bildirimler sundum ve Jeoparklara her zaman ilgi duydum. Avrupa Jeologlar Federasyonunun düzenlediği jeolojik-miras ve jeoparklar toplantısına katılmış "Hateg" i (Romanya'nın, UNESCO'nun Global Jeopark listesinde olan jeoparkı) görmüştüm. Konuşmamda kendimce ilginç ve önemli noktaları, sunumlarda çektiğim fotoğrafla, aldığım notlar ve izlenimlerimi anlatacağım. Çin Seddinin ve Kwai köprüsünün içinde olduğu jeoparklar tarihi ve yakın tarihin kültürel miraslarına ait örnek unsurların jeolojik mirasla olan önemli birlikteliğini vurgulaması açısından ilginçti. Dünyanın en eski Archean yaşlı ve içlerindeki ilk canlı formların çıplak gözle görüldüğü kayaçların bulunduğu bölgede yapılan "Barberton Makhonjwa Mountains-World Heritage Site Project" ile büyük önemde evrensel değeri olan bu kayaçların korunmasının ne kadar önemli olduğu vurgulandı.

Anahtar Kelimeler: Cape town, 35. Dünya Jeoloji Kongresi, Çin seddi, Kwai köprüsü, Barberton-Makhonjwa Dağları.

35. INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS, GEOLOGICAL HERITAGE AND GEOPARKS

Aydın Aras

Yüzüncü Yıl University, Engineering and Architecture Faculty

Geological Engineering Department, Zeve Kampusu/Van

(aras@yyu.edu.tr)

ABSTRACT

The 35th International Geology Congress was held in Cape Town, South Africa, from 27 August to 2 September. More than 3000 oral and more than 1500 poster presentations were made in congress. Apart from basic geological headlines, Geoscience Education and Ethics at the school level, Place based and Culturally Informed Geoscience Education, Communication Geoscience to Public, Climate Change Studies were other headlines and many studies were presented and discussed under these topics. At the Congress, 50 papers on Geological Heritage and Geopark were presented. I have seen almost all of the presentations about the Geological heritage and Geoparks because this topic was selected for our 70 Geological Congress of Turkey and we have already presentation on this issue and I have been completely interested. I saw "Hateg" (The Global Geopark of UNESCO-Romanya) and participated in the Geological-Heritage and Geoparks meeting organized by the Federation of European Geologists. At 35 International Geological Congress, 50 studies on Geological Heritage and Geopark were presented. If accepted, I will talk about the interesting and important points of these studies in my presentation with the help of the photographs I took during these presentation and my notes and my impressions. It was very important and interesting to emphasize the important coexistence China-wall and Kwai Bridge with the Geoparks of China and Thailand respectively and their geological heritages. The China wall and Kwai bridge are the elements of very old and recent cultural heritages respectively. The "Barberton Makhonjwa Mountains-World Heritage Site Project" presentation was also very interesting and project region which have oldest Archean rocks of the world and located in the area where the first living forms are visible to the naked eye, emphasized the outstanding universal values of preserving of these oldest rocks of the world.

Keywords: Cape town, 35. International geological Congress, China wall, Kwai birdge, Barberton-Makhonjwa Mountains