

I.ULUSAL JEOLJİK UZAKTAN ALGILAMA SEMPOZYUMU PROGRAMI -22 Mayıs 2008

SAAT	OTURUM BAŞKANI	AKTİVİTE	SÖZLÜ BİLDİRİLER
8.00-9.00		Kayıt	-
9.00-9.20		Açılış konuşmaları	-
9.20-9.50		Çağrılı konuşmacı 1 - Prof. Dr. Yusuf TATAR	Uzaktan algılamanın jeoloji öğretimindeki yeri ve önemi
9.50-10.05		Çay-Kahve molası	
10.05-10.25	Doç.Dr. Erhan ALPARSLAN	A.Murat AKOĞLU ve Ziyadin ÇAKIR	6 Haziran 2000 Orta (Çankırı) depremi (Mw=6); InSAR yöntemiyle ortaya çıkartılan listrik bir faylanma örneği
10.25-10.45		Sueda BERKER, Nilhan ÇİFTÇİ, M.Lütfi SÜZEN	Heyelan izlemesinde IKONOS görüntülerinin değerlendirilmesi, Büyükçekmece , İstanbul
10.45-11.05		B. Taner SAN, Hakan A. NEFESLİOĞLU, Tamer Y.DUMAN, Hiroyasu MURAOKA	Güneydoğu Marmara bölgesi 1:100 000 ölçekli heyelan duyarlılık haritaları
11.05-11.20		Çay-Kahve molası	
11.20-11.40	Yrd.Doç.Dr. Şinasi KAYA	H.Canan GÜNGÖR, Hilal ULUKOL, Mehmet DEMİRBİLEK, Yaşar KİBİCİ, Can AYDAY	Orta Sakarya Havzası granitoidlerinin petrografik ve jeokimyasal özelliklerinin CBS İle yorumlanması
11.40-12.00		Gülcan SARP ve Arzu ERENER	Litolojik birimlerin farklı sınıflandırma yöntemleri ile uydu görüntülerinden belirlenmesi
12.00-13.00		Öğle yemeği	
13.00-13.30		Çağrılı konuşmacı 2 - Prof. Dr. Cankut ÖRMECİ	Hidroloji ve uzaktan algılama: Göllerin zamansal değişiminin incelenmesi, Tuz Gölü örneği
13.30-13.45		Çay-Kahve molası	
13.45-14.05	Yrd.Doç.Dr. Ziyadin ÇAKIR	Hulusi KARGI	Acıgöl (Denizli-Afyon) ve çevresindeki değişimin uydu görüntüleri İle incelenmesi
14.05-14.25		Erhan ALPARSLAN	Uzaktan algılama ve CBS teknolojileri kullanarak deprem zararlarından korunmak amaçlı yerleşime uygunluk analizi: Bolu uygulaması
14.25-14.45		Şinasi KAYA	Aktif tektonik bölgelerde uzaktan algılanmış verilerin rolü
14.45-15.00		Çay-Kahve molası	
15.00-15.20	Prof.Dr. Cankut ÖRMECİ	Murat SUNKAR	Tecer ve Yılanlı Dağları'nda (Sivas Güneyi) tektoniğin morfolojiye yansımalarının belirlenmesi
15.20-15.40		Ayten KOÇ ve Nuretdin KAYMAKCI	Çizgiselliklerin uzaktan algılama ile belirlenmesi: Sürgü Fay Zonu örneği (Malatya,Türkiye)
15.40-16.00		M. Korhan ERTURAÇ, Okan TÜYSÜZ, Ufuk TARI	Kuzey Anadolu Fay Zonu orta kesiminin özelliklerinin morfometrik yöntemlerle incelenmesi
16.00-16.15		Çay-Kahve molası	
16.15-16.35	Prof.Dr. Yusuf TATAR	K. Canan ÖZGÜNER ve Ergun GÖKTEN	Optimum Index Faktör yönteminin çizgisellik tanımada ASTER görüntü üzerine uygulanması; Hatunsaray ve Bozkır (Konya) çevresi örneği
16.35-16.55		Okan TÜYSÜZ ve Ufuk TARI	İstanbul Boğazı ile Rezve Deresi (İğneada) arasında kıyı morfolojisini denetleyen jeolojik faktörlerin saha çalışmaları ve uydu görüntüleri ile araştırılması
17.30-19.00	KOKTEYL		

I. ULUSAL JEOLJİK UZAKTAN ALGILAMA SEMPOZYUMU PROGRAMI -23 Mayıs 2008

Saat	Oturum Başkanı	Aktivite	Sözlü Bildiriler
9.00-9.30		Çağrılı konuşmacı 3 - Doç. Dr. Haluk ÇETİN	Hiperspektral jeolojik uzaktan algılama
9.30-9.50	Prof.Dr. Okan TÜYSÜZ	B. Taner SAN ve M. Lütfi SÜZEN	Hyperion görüntülerinde CTIC (Uçuş Yönüne Dik Aydınlanma Düzeltmesi) tespit edilmesi ve değerlendirmesi
9.50-10.10		Hande KONYA ve Kaan Şevki KAVAK	Sivas Tersiyer Havzası güney sınırının CHRIS-Proba görüntüleri kullanılarak incelenmesi ve jeolojik birimlerin spektral kütüphanesinin oluşturulması
10.10-10.30		Erhan ALTUNEL, C.Çağlar YALÇINER, Fahri IŞIK	Anadolu-Hellen ilişkileri açısından anahtar rol oynayan Müsgebi (Bodrum) Miken mezarlığında GPR çalışmaları
10.30-10.45		Çay-Kahve molası	
10.45-11.05	Prof.Dr. Erhan ALTUNEL	N.Serkan ÖZTAN ve M.Lütfi SÜZEN	Ankara Bala civarında ASTER görüntüleri kullanılarak evaporit minerallerinin tespitine yönelik bir uygulama
11.05-11.25		Önder KAYADİBİ, Oya CENGİZ, Erhan ŞENER, Temel TOPÇU	Gölcük ve Keçiborlu (Isparta) bölgeleri arasındaki hidrotermal alterasyon alanlarını ASTER ve Landsat TM/ETM+ uydu görüntüleri ile haritalama
11.25-11.45		Ayşegül DOMAÇ DAĞGEZ, M. Lütfi SÜZEN	ASTER görüntülerinin Dogu Anadolu bölgesinde spektral mineral haritalamasında kullanılması
11.45-13.00		Öğle yemeği	
13.00-13.20	Prof. Dr. Hulusi KARGI	Ufuk TARI ve Okan TÜYSÜZ	İzmit Körfezi ve çevresindeki drenaj alanlarında tektonik ve flüvyal süreçlerin morfometrik analizlerle izlenmesi
13.20-13.40		Tunç Emre TOPTAŞ	Türkiye e-dönüşüm süreci, bu süreçte NETCAD' in rolü & NETGIS server
13.40-14.30		“Doç.Dr. Kaan Şevki KAVAK Doç.Dr. M.Lütfi SÜZEN Doç.Dr. Nuretdin KAYMAKCI” moderatörlüğünde katılımlı	SEMPZYUM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
14.30-15.30		Sivas Kongre Lisesi Binasına hareket ve gezi	-
15.30-17.00		Hafik - Zara yöresine teknik gezi	-
17.00-18.30		Tödürge Gölü'nde mangal partisi	-
18.30		Dönüş	-

POSTER BİLDİRİLERİ

No	Adı ve Soyadı	Poster bildiri adı
1	Aykut AKGÜN	Yüzey erozyonu ile aşınmış alanların belirlenmesinde matematiksel morfolojik filtreleme yönteminin kullanımına bir örnek: Ayvalık (Balıkesir)
2	Deniz GERÇEK	Arazi şekillerinin segmentasyon ve sınıflandırma kuralları ile otomatik olarak elde edilmesi
3	Öznur KARACA, Remzi KARAGÜZEL, Aziz ERTUNÇ	Saha çalışmaları ve uzaktan algılama yöntemiyle jeolojik yorumlamaya bir örnek: Fethiye ve civarının jeolojik özellikleri
4	Reşat GEÇEN ve Gülcan SARP	Akarsu drenajı ile litolojik birimler arasındaki ilişki
5	Sabri KARADOĞAN ve Reşat GEÇEN	Kuvaterner dolgularının oluşum süreci ve fasiyes olarak belirlenmesinde ve ayrımlanmasında uzaktan algılama teknolojisinin kullanılabilirliği
6	Erhan ŞENER, Şehnaz ŞENER, Ayşen DAVRAZ	Coğrafi Bilgi Sistemi tabanlı akifer duyarlılık haritalarının DRASTIC ve AHS yöntemleri ile hazırlanması: Senirkent-Uluborlu havzası örneği
7	Vedat ÖZSARAÇ, N.Kerem KUTERDEM, Bekir M. TEKİN, Murat NURLU	Bölgesel ölçekte kaya düşmelerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak haritalanmasına örnek: Karabük ve Bartın illeri
8	Uğur TEMİZ	InSAR tekniği ile radar görüntülerinden (SAR data) sayısal arazi modeli üretimi
9	Zeynel BAŞIBÜYÜK, Hüseyin YALÇIN, Ömer BOZKAYA, Kaan Şevki KAVAK	Kösedag mağmatiklerinde (Zara-Sivas) hidrotermal alterasyonla ilişkili kaolin yataklarının Landsat ETM+ görüntüsü kullanılarak ortaya çıkarılması