



Madat Yataklarının İstatistiksel Analizi İstatistiksel Yöntemler

Avrupa ve ABD'de yaygın olarak uygulanan, temellerini 19. yüzyılda Fransız yerbilimci Matheron'un oluşturmuş olduğu jeostatistik çalışmalarına ilişkin olarak hazırlanmış olan yayında jeostatistiksel teori ve uygulamalar; maden yataklarının değerlendirilmesi, yönelik olarak yerbilimleri perspektifinden değerlendirilmiştir.

Kitap 9 bölümden oluşmaktadır. İlk bölümde raslantı değişkenleri, ikinci bölümde veri analizi, üçüncü bölümde jeostatistiğe giriş ve jeostatistik teorisinin temelleri ve varsayımları, dördüncü bölümde uzaklığa bağlı ilişki fonksiyonu (variogramlar), beşinci bölümde anizotropi, altıncı bölümde kesirli hatası varyansı, yedinci bölümde kriging, sekizinci bölümde simülasyon ve dokuzuncu ve son bölümde ise jeostatistiğin çeşitli maden yataklarındaki uygulamaları konuları işlenmiştir.

Yayın bu alanda sıkıntısı çekilen Türkçe kaynakların ilkelinden olduğunu belirtebiliriz.

İlgili duyan mtslekddşldnmız Oda Merkezi'nden edinebilirler. A. Erhan Tercan ve Cem Saraç, 1998; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları, No: 48; 137 s, 55 Şekil, 7 Çizelge, ISBN 975-395-279-1, Ankara.

Cevher Mikroskopisi

Cevher mikroskopisinin ilgil duyan, öğrenmek isteyen öğrenci ve araştırmacılar için maalesef Türkçe bir kaynak bulunmamasıdır. Kanımca bu kitap böyle bir eksiği gidermenin yanında, çevre mikroskopisine yeni başlayanlar için elverişli bir Türkçe kaynağı niteliğindedir. Kitabın içeriği, cevher mikroskopisi yöntemini yaygın olarak kullanan ve/veya kullanacak olan jeolojiler için mikroskopinin öğretilmesi ve benzer konularla ilgili çalışmalarında uygulayacak araştırmacıların ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu amaçla kitap altı bölüme ayrılmıştır. Birinci bölümde parlatma yapımı kısaca anlatılmış, ikinci bölümde elverişli mikroskop (üstten aydınlatmalı mikroskop) tanıtılmıştır. Üçüncü bölümde mikroskopün tek ve çift nişanla çalıştırılması, yapı-doku ilişkileri ve diğer konular anlatılmıştır. Mineral parlatma ve beşinci, cevher mikroskopisinin cevher yığınlarının işlenmesi hakkında kullanımı altıncı bölümde ele alınmıştır. Opak mineralin tanımlanmasını kolaylaştıracak özellikler tabaklar halinde (ekler bölümünde) verilmektedir.

İlgili duyan mtslekddşldnmız Oda Merkezi'nden edinebilirler. Dr. Yurdağ Genç, 1998; Ntirol Matbaacılık A-Ş. Yayını, 170 s. ISBN: 975-96566-4, Ankara.

Türkifi Kıyıları '97

(Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları
Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı)

Her iki yılda bir (tek rakamlı yıllarda) toplanan MKDCOAST uluslararası konferanslarına katılan bir konferans dizisi olması amaçlanan Türkiye Kıyıları Konferansları'nın çift rakamlı yıllarda düzenlenmesi için düzenlenmesi düşünülmektedir.

Bu bağlamda ilki 24-27 Haziran 1997 tarihlerinde ÜDTİD'de düzenlenen konferansa ilişkin Bildiriler Kitabı, Kıyı Yönetimi, Politika-Yasal Konular ve Eğitim, Kıyı Planlanması, Kıyı Kullanımı, Kültürel Varlıklar, Turizm, Lagünler, Kirlenme, Soyu Tehlikedeki Türler, Biyoloji-Ekoloji ve Canlı Kaynaklar, Nüfus ve Uluslararası Konular, Kıyı Çizgisi, Kıyı Mühendisliği, Deniz Düzeyi Değişimi-Jeomorfoloji ve Kumullar, Deniz Bilimleri alanlarında toplam 86 bildiri içerilmektedir.

İlgilenen meslektaşlarımız yayını Oda Kitaplığı'nda inceleyebilirler.

Erdal Özhan (Editör), 1997; KAY Türk Milli Komitesi (ODTÜ) Yayını, 808 s. ISBN 975-429-111-X, Ankara.

Türkiye Kıyıları '98

(Türkifi Kıyı ve Deniz Alanları
II. Ulusal Konferansı Bildiriler Kitabı)

Türkiye Kıyıları Konferansları'nın ikincisi 11-25 Eylül 1998 tarihleri arasında ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılmıştır, ilkinden değişik olarak bu ikinci düzenlemede Poster sunumları da olanaklı kılınmıştır.

Bu II. Konferans Bildiriler kitabı, Kıyı Yönetimi, Vasal Konular ve Politika, Biyoçeşitlilik ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinin Yönetimi, Koruma ve Eğitim, Kıyı ve Deniz Biyolojisi, Sulak Alanlar-Kumullar ve Lagünler, Canlı Kaynaklar ve Balıkçılık, Kıyı Turizmi, Deniz Ulaştırması, Kıyı Kullanımı, Kıyı Yönetimi için Bilgi Sistemleri, Atık Yönetimi ve Su Kirlenmesi, Deniz Kirliliği, Jeoloji ve Jeomorfoloji, Kıyı Hidrodinamiği, Kıyı Mühendisliği alanlarında toplam 122 bildiri içerilmektedir.

İlgilenen meslektaşlarımız yayını Oda Kitaplığı'nda inceleyebilirler.

Erdal Özhan (Editör), 1998; KAY Türk Milli Komitesi (ODTÜ) Yayını, 922 s. ISBN 975-429-134-9, Ankara.

Üçüncü Uluslararası Türkiye Jeoloji Sempozyumu fmuT ve Sözlü Sanatları

31 Ağustos-4 Eylül 1998 tarihleri arasında ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde çalışmalarını sürdürmüş olan Sempozyum'da Neotethyan Events, Central Anatolian Basins, Geoenvironmental and Engineering Applications, Extensional and Transensional Volcanism, Magmatism in E and SE Anatolia, Applied Mineralogy, Pyroclastics, Strike-slip Deformation, Paleogeography and Paleontology, Sea of Marmara, Climatic Change and Environmental Response, Metallic Deposits, Fossil Fuel and Geothermal Resources, Gold Mining in Turkey, Magmatic Associations in Central Anatolia.

Ophiolites, Subduction-Related Magmatism in Pontides, Extensional Deformation, Paleomagnetism, Mesozoic-Tertiary Biostratigraphy and Paleontology, Carbonate Sequence Stratigraphy, Sedimentation and Facies, Paleotectonic Evolution of Pontides, Evolution of Black Sea, Menderes Massif, HP Metamorphism, Other Metamorphic Massives, Remote Sensing and GIS Applications in (geology, Seismicity alanında 2-3 bildiri sunulmuş olup yayını bu bildirilerin üzerine içerecektir.

Yayın Oda Kitaplığı'nda bulunmaktadır. Organizasyon Komitesi, 1998; BP Exploration Yayını, 359 s. ISBN 975-429-132-2, Ankara.