

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ(JMO/SEM)/MADEN TETKİK VE
ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2001 YILI SEMİNER/KURS PROGRAMI

NO	Seminer adı	tarih	gün	saat	uzman	İlgili daire
1	Türkiye Jeolojisi	13 mart 16 mart	1 1	3 6	Prof. Cemal Göncüoğlu	Jeoloji etüd arama dairesi
2	Mağmatik mineraloji- petrografi-jeokimya	19-26 mart	10	30	Doç. Sönmez sayılı	Jeoloji etüd arama dairesi
3	Metomorfik mineraloji- petrografi-jeokimya	3 nisan 6 nisan 10 nisan 13 nisan	1 1 1 1	21	Prof. Cemal Göncüoğlu	Jeoloji etüd arama dairesi
4	Jeoloji tarihinde indeks fosiller	16-17 nisan	9	27	Dr Ercüment Sirel	Jeoloji etüd arama dairesi
5	Ağır minerallerin araştırılması ve tayini*	9-20 nisan	10	40	Turan Alpan Necip Pehlivan	Maden analizleri ve teknoloji dairesi/ maden arama etüd dairesi
6	Altere kayaçların petrografisi	5-16 kasım	10	40	Doç. Yurdal genç Dr kemal türeli	Maden analizleri ve teknoloji dairesi/ maden arama etüd dairesi
7	Skarn yataklarının jeolojisi ve arama yöntemleri*	5-14 haziran	8	48	Dr Larry Meinert**	Maden etüd ve arama dairesi
8	Jeotermal jeoloji ve alterasyon***				Pat Brawne**	Enerji dairesi
9	Volkanoloji ve jeotermal enerji***				Pat Brawne**	Enerji dairesi
10	Reenjeksiyon***				Ender Okandan	Enerji dairesi
11	Hidrojeokimya***				?	Enerji dairesi
12	Jeotermal rezervuar mühendisliği***				Ender Okandan	Enerji dairesi

* arazi uygulamalı

** yabancı uzman simultane çevrili

*** konuların uzmanlarıyla yazışmalar devam etmekte olup ayrıntılı program ve ücretler seminer tarihinden 1 ay önce MTA ya verilecektir.

"SKARN YATAKLARI JEOLOJİSİ VE ARAMA YÖNTEMLERİ"

JMO sürekli eğitim merkezi tarafından 06-11 Haziran 2001 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü İhsan Ruhi Berent Salonunda konusunda dünyaca ünlü Dr. Larry Meinert 'in sunduğu "Skarn Yatakları Jeolojisi ve Araştırma Yöntemleri" üzerine MTA 'da meslek içi eğitim semineri gerçekleştirildi.

Mta Genel Müdürlüğü ve bölgelerinden 40'a yakın meslektaşımızın katıldığı "Skarn Yatakları Jeolojisi ve Araştırma Yöntemleri" seminerinde

* Skarn Oluşumunun Genel İlkeleri, Ana Çıgileriyle Belli başlı skarn yatakları ve mineralojisi

* Skarn mineralojisi ve mineral dengesi, örnek çalışma: Groundhog Zn-Pb-Ag

* Skarnların petrojenezi ve tektonik konumları
Örnek çalışma: Ertsberg District Cu-Au

* Örnek çalışmalar- dünyadaki belli başlı skarn yatakları,

Konu başlıkları yanı sıra Sivas Divriği Demir yatağına 2 gün süren bir teknik gezide gerçekleştirilmiştir.

