



SAXS: Nanoyapılar İçeren Malzemeler İçin Güçlü Bir Yöntem

SAXS (Small Angle X-ray Scattering) :
A Powerful Tool For Nanostructured Materials

22-23 Kasım 2005

22 Kasım 2005

Çağrılı Konuşmacılar

Prof. Dr. Peter Lagner

“Bridging the Nanogap: Simultaneous SAXS and XRD for Studies on Complex Materials”

Prof. Dr. Özer Bekaroğlu (İstanbul Teknik Üniv.)

Prof. Dr. Zehra Sayers (Sabancı Üniv.)

Prof. Dr. Raşit Turan (ODTÜ)

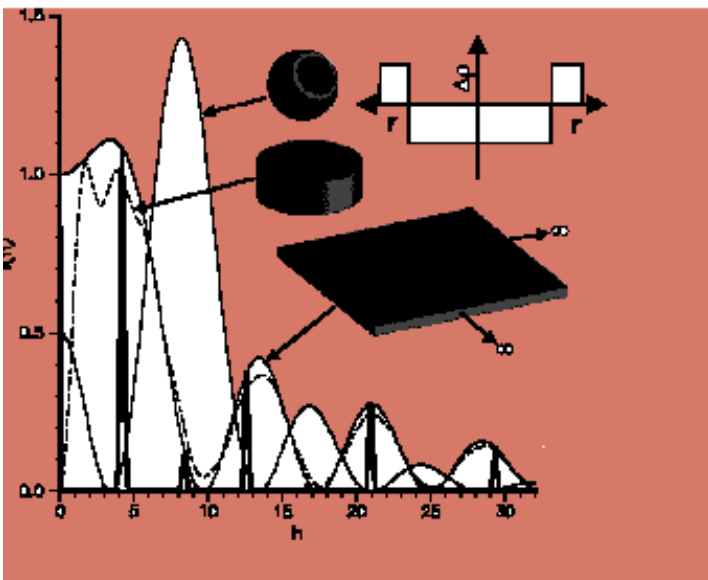
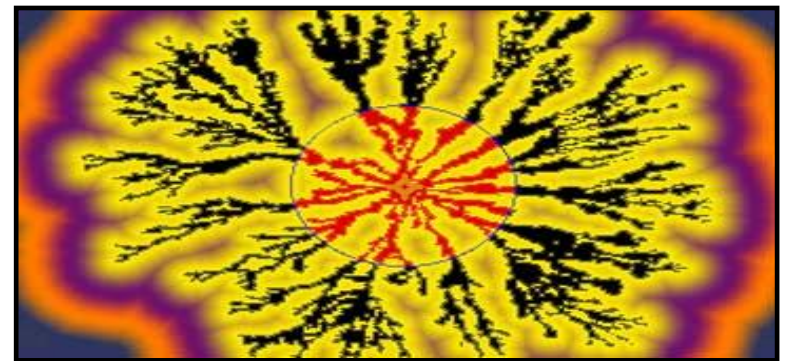
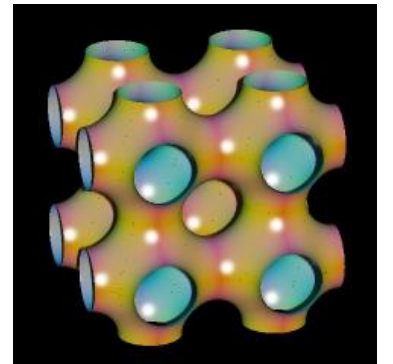
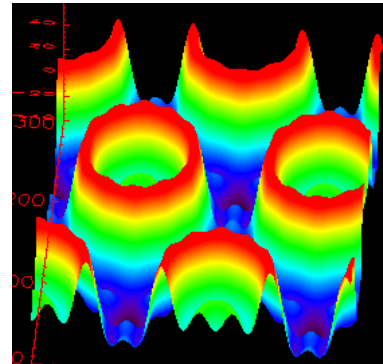
Prof. Dr. Menemşe Gümüşderelioğlu (Hacettepe Üniv.)

Prof. Dr. Nuran Özçiçek Pekmezci (Hacettepe Üniv.)

Doç. Dr. Vural Bütün (Osmangazi Üniv.)

Doç. Dr. Sebahattin Gürmen (İstanbul Teknik Üniv.)

Yer: Hacettepe Üniv. Öğretim Üyeleri Kafeteryası
K Solunu, Beytepe-Ankara



Başvuru Adresi: www.tucr.org

23 Kasım 2005

Konuşmacılar

Prof. Dr. Peter Lagner

“SAXS/SWAXS- Why and How? An Overview on Techniques and Instrumentation”

Prof. Dr. Semra İde (Hacettepe Üniv.)

Uygulamalı Ders

Dr. Michael Rappolt

“SAXS Data Treatment: Liquid Crystal Systems”

Yer: Hacettepe Üniv. Fizik Müh. Böl. Seminer Salonu,
Beytepe-Ankara