

ÇALIŞTAY KONU BAŞLIKLARI

1. Sedimanter hammaddeler (Fosfor-fosfat, Barit, Boksit, Lityum, İkincil-plaser kaynaklardan NTE'ler, Feldispat, Kaolin, Stronsiyum...)
2. Sedimanter jeokimya
3. Kritik ve stratejik hammaddeler (Birincil kaynaklardan NTE'ler, Bor, Magnezyum, Grafit, Tungsten, Kobalt, Nikel, PG metalleri...)
4. Diyajenez
5. Karbonatlı ve kırıntılı istifler
6. Organik sedimanter istifler
7. Siyah şeyl, volkano klastikler, sedimanter petrografi
8. Sedimanter süreçler ve fasiyesler
9. Deniz seviyesi ve iklim değişiklikleri
10. Hidrokarbon kaynak alanları ve aramacılığı
11. Havza stratigrafisi ve tektono-stratigrafi
12. Radyometrik yaşlandırma teknikleri
13. Sedimantoloji ve sedimanter havzalarla ilişkili jeolojik miras, jeositler
14. Sedimanter deformasyon yapıları ve diğer konular...

WORKSHOP TOPICS

1. Sedimentary raw materials (Phosphorus-phosphate, Barite, Bauxite, Lithium, Secondary-placer REEs, Feldspar, Kaolin, Strontium...)
2. Sedimentary geochemistry
3. Critical and strategic raw materials (REEs from primary sources, Boron, Magnesium, Graphite, Tungsten, Cobalt, Nickel, PG metals...)
4. Diagenesis
5. Carbonated and clastic sequence
6. Organic sedimentary sequence
7. Black shale, volcano clastics, sedimentary petrography
8. Sedimentary processes and facies
9. Sea level and climate changes
10. Hydrocarbon source areas and exploration
11. Basin stratigraphy and tectono-stratigraphy
12. Radiometric dating techniques
13. Sedimentology and sedimentary basins associated geosites, geological heritage.
14. Sedimentary deformation structures and other topics