

# Göktaşlarının Analizleri ve Doğru Bilinen Yanlışlar

Ozan Ünsalan<sup>1</sup>★,

<sup>1</sup>Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul

## Özet

Bu çalışmada göktaşlarının incelenmesinde kullanılan spektroskopik, yapısal ve analitik teknikler ve bu konuda doğru bilinen yanlışlar konu edilecektir. Göktaşlarının analizleri hakkında bahsedilecek teknikler arasında Fourier Transform Kırmızıaltı Spektroskopisi, Raman Spektroskopisi, SEM&EDS spektroskopisi, EPMA (Electron Microprobe Analysis), X-Işınları Kırınımı (XRD) yer almaktadır.

**Anahtar Kelimeler:** meteorites, meteors, meteoroids, Uydu Sistemleri, Uzay Etkinliği, Uzay Politikası, Uzay Hukuku

## Editör Notu:

Bu bildiri UAK-2018'te sunulmuştur. Bildiri sahibi tam metin göndermediği için başvuru sırasındaki özet basılmıştır.

## Erişim:

O52-1200: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).