

## DÜZELTME/ERRATUM

**“Feldspattaki Demirin Oksalik Asit Liçi ile Uzaklaştırılması” (V. Arslan ve O. Bayat; Cilt 47, Sayı 1, Sayfa 35-41, Mart 2008)**

“The Removal of Iron from Feldspar by Oxalic Acid Leaching” (V. Arslan and O. Bayat; Vol. 47, No. 1, pp. 35-41, March 2008)

Doç.Dr. Ata Akçıl'ın dikkatimize getirdiği ve yukarıda başlığı ve basım bilgileri verilmiş olan makaledeki Çizelge 2 ile ilintili hesaplama işlemlerinde takip edilen sıralama işlemlerinin, yazarlarınca da onaylanmış olan düzeltilmiş şeklinin aşağıdaki gibi olması gerekmektedir:

(i) 1. Kolon  $2^3$  faktöriyel deney tasarımına göre Yates sıralaması (3 parametrenin liç işlemine etkisi araştırılmıştır).

(ii) 2. Kolon Yates sıralamasına göre oluşturulan liç deneyleri  $\%Fe_2O_3$  sonuçlarıdır.

(iii) 3. Kolon; 2. Kolondaki sonuçlar sırasıyla çiftlere ayrılır. Yukarıdan aşağıya doğru bu çiftler toplanarak üst yarı kolona, alt değer üst değerden çıkarılarak diğer yarı kolona yerleştirilir. Deneyler 3 değişkene (parametre) göre yapıldığı için bu işlem 3 kez aynı şekilde 3 ve 4. Kolonlar için tekrarlanır.

(iv) 6. Kolon 5. Kolondaki (Toplam Etki) her bir değer in karesinin deney sayısına bölünmesi ile elde edilir.

(v) 7. Kolon serbestlik derecesidir.

(vi) 8. Kolon F (hesap) kolonudur. 6. Kolonun 7. Kolon ile standart hatanın ( $S^2$ ) çarpımına oranıdır.

(vii) 9. Kolon F (tablo) kolonudur. F (1, 8, 0.05) için F-istatistiğinin değeri tablodan bulunur.

(viii) 10. Kolon sonucu oluşturan karar kolonudur F-istatistiksel değere göre etkin olup olmadığı belirlenir.

(ix) 11, 12 ve 13. Kolonlar (f) fonksiyonundaki (eşitlik 2) kodlanmış değerlerdir.

(x) 14. Kolon modelden elde edilen Y değerleridir.