

## **MALI BOĞAZI (KALECİK - ÇANDIR) ÇEVRESİNDEKİ BAZI PİROKLASTİK KAYAÇLARIN SEDİMANTER PETROGRAFİSİ**

**Şuayip ÜŞENMEZ**

İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Gazi Üniversitesi,  
Ankara

### **ÖZET**

Malıboğazi ve çevresinde görülen piroklastik kayaçlar tane boylarına ve bileşimlerine göre sınıflandırılırlar. Bu sınıflandırma ile piroklastik kayaçlar 1- piroruditler (denizaltı aglomeraları), 2- piroaranitler (litik ve kristal tüfler), 3- pirolutitler (cam tüfler) diye bir ayrıma tabi tutulurlar. Ayrıca herbiri ayrı ayrı tanımlanırlar.

**Anahtar Kelimeler:** Piroklastik kayaçlar, sedimanter petrografi

### **THE SEDIMENTARY PETROGRAPHY OF SOME PYROCLASTIC ROCKS AROUND THE MALI BOĞAZI (KALECİK - ÇANDIR)**

### **ABSTRACT**

Pyroclastic rocks are classified according to grain size and composition as they are seen at and around the Malı Boğazi. Pyroclastic rocks are separated as 1- pyrorudites (submarine agglomerates), 2- pyroaranites (lithic tuffs and crystal tuffs), 3- pyrolutites (vitric tuffs) in this classification. Moreover, each one of them is explained.

**Keywords:** Pyroclastic rocks, sedimentary petrography