



Düzeltilme Yazısı

Polikarboksilat-bazlı süperakışkanlaştırıcıların silis dumanı içeren çimento hamurlarının reolojik davranışına etkileri

The effects of polycarboxylate-based superplasticizers on the rheological behaviours of cement pastes containing silica fume

Sıddıka Gamze ERZENGIN^{1*}

¹Kimya Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, Türkiye.
gamzeerzengin@sdu.edu.tr

Düzeltilme: Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisinin 2019 Yılı 25. Cildinin 6.Sayısı 627 yayınlanan "Erzengin, S. G. (2019). Polikarboksilat-bazlı süperakışkanlaştırıcıların silis dumanı içeren çimento hamurlarının reolojik davranışına etkileri. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 25(6), 627-634" referanslı makalede teşekkür bölümünün yer almadığı fark edilmiştir. Bu eksikliğin giderilmesi amacıyla eklenen düzeltme aşağıda sunulmuştur.

5 Teşekkür

Bu çalışma "Yeni Özelliklere Sahip Polikarboksilat Bazlı Süperakışkanlaştırıcı Sentezi ve Çimento İçeren Sistemlerdeki İşlenebilirlik ve Reolojik Etkilerinin Belirlenmesi" başlıklı projenin bir bölümünü kapsamaktadır ve yazar Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) 213M373 no.lu projeye sağladığı finansal destekten ötürü teşekkür etmektedir.