



Mevcut sayıya ait içindekiler listesine [DergiPark](#) üzerinden ulaşılabilir

Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi

Dergi web sayfası: dergipark.org.tr/tr/pub/sufefd



Düzeltilme

Düzeltilme/Erratum “Ultrasonik yöntemle ve mekanik deneylerle belirlenen malzeme sabitlerinin karşılaştırılması” [Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, 48 (1) 2022 Sayfa 25-33]

Hatice Güzel ^{a,1}, Ersin Bozkurt ^{b,2,*}

^a Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi ABD, Karaman

^b Necmettin Erbakan Üniversitesi, Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi ABD, Konya

Özet

Bu “Düzeltilme” makalesinin amacı daha önce Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, 48 (1) 2022 Sayfa 25-33’de basılmış olan “Ultrasonik yöntemle ve mekanik deneylerle belirlenen malzeme sabitlerinin karşılaştırılması” isimli makaledeki düzeltmeyi ifade etmektir.

Anahtar Kelimeler: Kompozit malzemeler, Poisson oranı, Young modülü, Ultrasonik yöntem, Çekme testi

1. Giriş

Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, 48 (1) 2022 Sayfa 25-33’de basılan “Ultrasonik Yöntemle ve Mekanik Deneylerle Belirlenen Malzeme Sabitlerinin Karşılaştırılması (Hatice Güzel, Ersin Bozkurt)” isimli makalede 3., 4., 5., 6., 7. ve 9. nolu tablolar, Measurement of the elastic properties of orthotropic materials by ultrasonic method (Güzel ve ark., 2019) ve Determining Elastic Coefficients of Composite Materials by Mechanical Methods (Güzel ve ark., 2020) isimli iki kitap bölümlerinden alınmıştır.

Kaynaklar

- Güzel H, Oral İ, and İşler H, (2019). Measurement of the elastic properties of orthotropic materials by ultrasonic method. Science and Mathematics Research Papers, Chapter 4, Gece kitaplığı.
- Güzel H, Karabulut M, and Oral İ (2020). Determining Elastic Coefficients of Composite Materials by Mechanical Methods. Multidisciplinary Studies on Recent Advances in Science and Engineering – Experimental and Theoretical Chapter 2, İksad Yayınevi.

* Sorumlu Yazar

E-posta adresleri: ebozkurt@erbakan.edu.tr (E. Bozkurt), haticeguzel95@gmail.com (H. Güzel)

¹ ORCID: 0000-0001-5678-4447

² ORCID: 0000-0001-9079-6847