



Journal of Engineering Faculty

cumfad.cumhuriyet.edu.tr

Founded: 2023

Available online, ISSN

Publisher: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

Düzeltilme/Erratum

2023 yılı 2. Sayıda yayınlanan; “Design of Digital Differential Relay for Protection of Power Transformers Operating Under Highly Non-Linear Load” başlıklı makalede yapılan düzeltmeler aşağıdaki gibidir.

Düzeltilme Açıklaması:

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisinin 2023 yılı 2. Sayısında yer alan “H. Doğan, “Design of Digital Differential Relay for Protection of Power Transformers Operating Under Highly Non-Linear Load”, CUMFAD, c. 1, sy. 2, ss. 94–104, 2023.” referanslı makalede çalışmaya ilişkin ikinci yazar sehven yazılmamış ve bu durum sorumlu yazar tarafından bildirilmiştir. Yapılan bu hatadan dolayı yazarlar, okuyuculardan özür dilemektedir. Makalede yer alan hatanın giderilmesi amacıyla bu düzeltme metni sunulmuştur.

Bu Makalenin ilk hali 31.12.2023 tarihinde yayınlandı.

Makale URL: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/cumfad/issue/82420/1410887>

Yayımlanmış Hali:

Doğan H (2023) Design of Digital Differential Relay for Protection of Power Transformers Operating Under Highly Non-Linear Load, Journal of Engineering Faculty, 1(2): 94-104.

Bildirilen Düzeltilmiş Hali:

Doğan H, Çıkan M (2023) Design of Digital Differential Relay for Protection of Power Transformers Operating Under Highly Non-Linear Load, Journal of Engineering Faculty, 1(2): 94-104.