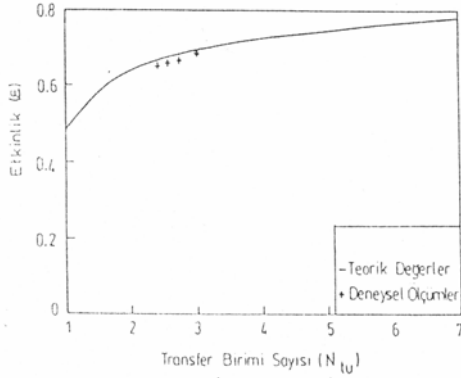


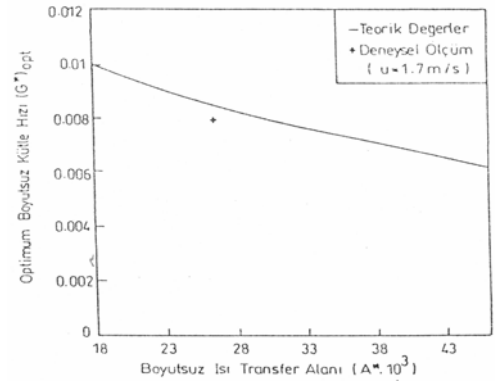
ÇAPRAZ AKIMLI BİR ISI DEĞİŞTİRGEÇİNİN TEORİK VE DENEYSEL ANALİZİ

R. Tuğrul OĞULATA ve Füsün DOBA

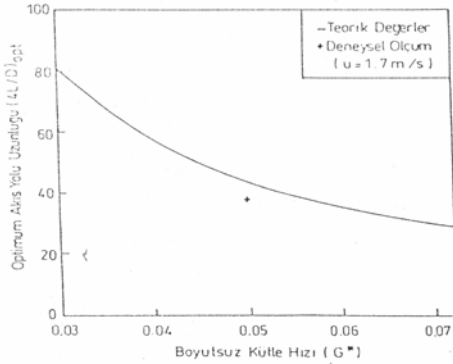
Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Balcalı/Adana



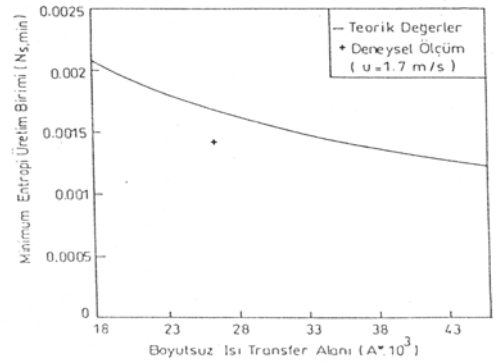
Şekil 7. Etkinlik ile transfer birimi değişimi



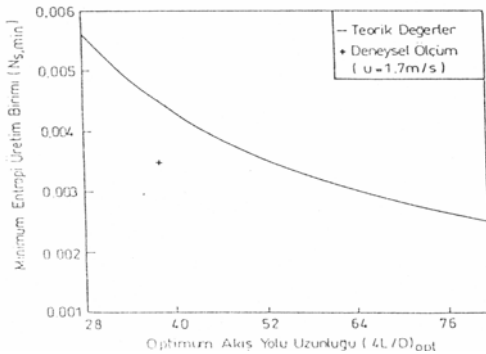
Şekil 10. Optimum boyutsuz kütle hızı ile boyutsuz ısı transfer alanı değişimi



Şekil 8. Optimum akış yolu uzunluğu ile boyutsuz kütle hızı değişimi



Şekil 11. Minimum entropi üretim birimi ile boyutsuz ısı transfer alanı değişimi



Şekil 9. Minimum entropi üretim birimi ile optimum akış yolu uzunluğu değişimi

DÜZELTME

Dergimizin 96 2 (3) sayı ve 185-192 sayfalarında yukarıda verilen başlıklı yayınlanan yazıda bulunan şekillerden bazıları matbaada meydana gelen bir arıza nedeni ile eksik basılmıştır. Okuyuculardan ve Yazarlardan özür dileriz.