

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

ARAŞTIRMA MAKALELERİ RESEARCH ARTICLES

- Yumurta ve Dairesel Enkesit Geometrisine Sahip Atıksu Boru Modeli İçerisindeki Akışın Hidrodinamik Açından Karşılaştırmalı Sayısal Analizi
Comparative Hydrodynamic Numerical Analysis of Flow in Wastewater Pipe Model with Egg and Circular Cross-Section Geometry
Esin Acar80-89
- Uludağ Göknaarı Odununda Farklı Vernik Türlerinin Uygulanması ve Renk Parametrelerinin Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma
A Study on the Application of Different Varnish Types on Uludağ Fir Wood and Comparison of Color Parameters
Hüseyin Peker, Ümit Ayata90- 99
- Design and Performance Optimization of Double-Pipe Type Heat Exchangers Based on CFD and Economic Analyses-A Numerical Study
Çift Borulu Tip Eşanjörlerin Tasarım ve Performans Optimizasyonu CFD ve Ekonomik Analizlere Dayalı Sayısal Bir Çalışma
Abdullah Sadık Tazegül, Mesut Bitkin, Ayşe Nur Öztekin , Ömer Sinan Şahin, Osman Babayiğit100-110
- Gofret Pişirme Kalıplarının Tasarım İyileştirilmesi: Termo-mekanik Yaklaşım
Design Improvement of Wafer Baking Molds: A Thermo-mechanical Approach
Ayşe Nur Öztekin, Anıl Korkmaz111-129

DERLEME MAKALELERİ REVIEW ARTICLES

- Plastik Kirliliğinin Önlenmesinde Biyodegradasyon Sürecinin Yeri
The Role of Biodegradation In The Preventing Plastic Pollution
İlknur Erkinç, Tuba Artan Onat130 –149