

CONTENT

Article	Author	Page
Borlanmış Co-Mg Alaşımlarının Mikroyapısal ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi Investigation of Microstructural and Mechanical Properties of Boronized Co-Mg Alloys	İsmail Yıldız – İbrahim Güneş	1-7
A novel method to prepare of silane based superhydrophobic thin film	Atilla Evcin – Büşra Dalkılıç	8-18
Effect of solvent type and number of coating layers on the contact angle of hydrophilic TiO ₂ thin film	Atilla Evcin – Emine Yaşar	18-28
Alümina ve Magnezyanın Reaksiyon Sinterlenmesinde Nişasta İlavesinin Gözeneklilik Üzerindeki Etkisi Effect of Starch Addition on Porosity in Reaction Sintering of Alumina and Magnesia	Melih Özçatal – M. S. Başpınar – Hakan Çiftçi	29-35
Borlanmış Krom-Kobalt Alaşımlarının Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi Investigation of Surface Properties of Borided Chromium-Cobalt Alloys	İsmail Yıldız	36-41

Tersine Mühendisliğin Makine Mühendisliği Alanındaki Uygulamaları Üzerine Bir Derleme
A Review on the Applications of Reverse Engineering in the Mechanical Engineering

Ahmet Hasçelik

42-53

Portland Çimento Klinkerinin Görüntü İşleme Tekniğı ile Karakterizasyonu
Characterization of Portland Cement Clinker by Image Processing Technique

Abdul Vahap Korkmaz

54-61

Bentonitin Karıştırılmalı Ortam Değirmeni ile Kuru Öğütülmesi
Dry Grinding of Bentonite by Stirred Media Mill

Hakan Çiftçi – Melih Özçatal

62-69