

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

<i>Topçam Tüneli Deformasyonlarının Rastgele Küme Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Hesaplanması</i> <i>Analysis Of Topcam Tunnel Deformations By Random Set Finite Element Method</i>	
Erhan TEKİN, Gamze DÖNDER, Nail ÜNSAL	115-127
<i>Isı Pompalı İnfrared Kurutucuda Dilimlenmiş Limonun Kurutulmasının Performans Analizi</i> <i>Experimental Analysis of Sliced Lemon Drying in Infrared Dryer Which is Supported with Heat Pump</i>	
Simge Pelin ALKAÇ, Kurtuluş BORAN, Mustafa AKTAŞ, Meltem TOKDEMİR	128-137
<i>LED Işık Kaynaklı, Enerji Tasarruflu ve Yüksek Verimli Ofis Aydınlatma Armatürü Tasarımı</i> <i>Design of Energy Saving and High Efficiency Office Lighting Fixture with LED Light Source</i>	
Emre YILMAZ, İsmail ŞAHİN, Nuri Yunus KOCADAĞ	138-150
<i>AA6061 Alaşımının Tornalanmasında Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Etkisinin Analizi ve Optimizasyonu</i> <i>Analysis and Optimization of Effects on Surface Roughness of Cutting Parameters on Turning of AA6061 Alloy</i>	
Barış ÖZLÜ, Mahir AKGÜN, Halil DEMİR	151-158
<i>Kaplamalı ve Kaplamasız Karbür Matkap ile Ferritik Paslanmaz Çeliğin Delinebilirlik Analizi</i> <i>Drillability Analysis of Ferritic Stainless Steel with Coated and Uncoated Carbide Drill</i>	
Tolga MERAL, Mustafa GÜNAY	159-166
<i>Manning Pürüzlülük Katsayısının Cowan Yöntemi ve Uzaktan Algılama Yardımıyla Belirlenmesi</i> <i>Determination of Manning Roughness Coefficient by Cowan Method and Remote Sensing</i>	
Vahdettin DEMİR, Aslı ÜLKE KESKİN	167-177
<i>Şehir İçi Ulaşımında Toplu Taşıma Araçlarının Seçiminin AHP Ve VIKOR Teknikleri İle Çok Kriterli Modellenmesi</i> <i>Multi-Critical Selection of Public Transport Vehicles Selection by AHP and VIKOR Techniques</i>	
Gülçin CANBULUT	178-187