

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

<i>Proje Yönetiminde Yapay Zekâ Tabanlı Paydaş Analizi Aracının Tasarımı</i> <i>Design of Artificial Intelligence Based Stakeholder Analysis Tool in Project Management</i>	
Gamzenur YILDIRIM, Funda ŞAHİNER, Hamdi Tolga KAHRAMAN	81-89
<i>A Novel Permutation Based Solution Representation Technique for Vehicle Routing Problems on GPUs</i> <i>Araç Rotalama Problemleri için Grafik İşlem Birimleri Üzerinde Yeni Bir Çözüm Gösterim Tekniği</i>	
Erdener ÖZÇETİN, Gürkan ÖZTÜRK	90-98
<i>Sertleştirilmiş AISI H13 Takım Çeliğinin Delme Performansını İyileştirmek İçin Elektro Erozyon İşleme Parametrelerinin Taguchi Yöntemi Kullanılarak Modellenmesi ve Optimizasyonu</i> <i>Modelling and Optimization of Electrical Discharge Machining Parameters Using the Taguchi Method to Improve the Drilling Performance of Hardened AISI H13 Tool Steel</i>	
Engin NAS, Erman ZURNACI, Sıdıka YILDIRIM	99-110
<i>Siğ Kriyojenik İşlemin Slepner Soğuk İş Takım Çeliğinin Metalurjik Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması</i> <i>Researching the Effect of Shallow Cryogenic Treatment on the Metallurgical Features of Slepner Cold Work Tool Steel</i>	
Enes EL, Fuat KARA, Onur ÖZBEK	111-120
<i>Kumaş Polisaj Tezgâhında Gürültü ve Titreşim Azaltım Çalışması</i> <i>Noise and Vibration Abatement Study on a Fabric Polishing Machine</i>	
Hüseyin DAL, Murat BAKLACI	121-133
<i>The Synthesis Copper-doped Nickel Oxide and Application of Hybrid Nano-lubricants as a Compressor Oil</i> <i>Bakır Katkılı Nikel Oksit Sentezi ve Hibrit Nano-yağlayıcıların Kompresör Yağı Olarak Uygulaması</i>	
Mustafa AKKAYA, Erdi AKMAN	134-142
<i>Derin Kriyojenik İşlemin Kalıntı Gerilme ve Kalıntı Östenit Üzerindeki Etkisinin Araştırılması</i> <i>Investigation of the Effect of Deep Cryogenic Process on Residual Stress and Residual Austenite</i>	
Fuat KARA, Onur ÖZBEK, Nursel ALTAN ÖZBEK, İlyas UYGUR	143-151
<i>Karbon Elyaf Takviyeli Kompozitlerin İstifli Delinmesinde Delik Çıkış Hasarının Deneysel Araştırılması</i> <i>Experimental Investigation of Hole Exit Damage in Stacked Drilling of Carbon Fiber Reinforced Composites</i>	
Elif Özge KIRHASANOĞLU, Yakup TURGUT	152-159

Dielektrik Malzemelerin Yüzeyleri için Islanabilirlik ve Buharlaşma Hızının Analizine Yönelik Ayrık Kosinüs Dönüşümü Tabanlı Bir Yaklaşım

A Discrete Cosine Transform Based Approach to Analysis of Evaporation Rate and Wettability for Dielectric Materials' Surfaces

Mustafa KARHAN.....160-168

Application of Differential Transformation Method and Dunkerley Formula for Stability Analysis of Bars in water

Su İçerisindeki Çubuğun Stabilitate Analizi için Diferansiyel Dönüşüm Yöntemi ve Dunkerley Formülünün Uygulanması

Farshid KHOSRAVI, Kanat Burak BOZDOĞAN.....169-174