

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

<i>Derin Öğrenme Araştırma Alanlarının Literatür Taraması</i> <i>Literature Review of Deep Learning Research Areas</i>	
M. Mutlu YAPICI, Adem TEKEREK, Nurettin TOPALOĞLU	188-215
<i>Rulman Seçimi İçin Bir Uzman Sistem</i> <i>An Expert System For Selection The Bearing</i>	
Yunus KAYIR, Ramazan MERGEN, Ömer ASAL	216-226
<i>Matematikte Dört İşlem Becerisinin Geliştirilmesi İçin Dijital Oyun Tasarımı ve Öğrenci Başarısına Etkileri</i> <i>The Design Of A Digital Game For Developing Four Operations Skills In Mathematics And Its Effects On Student Success</i>	
Hayri İNCEKARA, Şakir TAŞDEMİR	227-236
<i>Ticari Saflıktaki Molibden Malzemesine HSS Kılavuzla Vida Açma İşleminde Kesme Hızının Etkisi</i> <i>The Effect of Cutting Speed in Tapping Process with Commercial Purity Molybdenum Material HSS Tap</i>	
Hüseyin GÖKÇE, Mehtap YAVUZ	237-243
<i>Türk Bina Deprem Yönetmeliği'ne Göre Düşey Deprem Kuvvetinin İkinci Mertebeden Taban Momentlerine Etkisi</i> <i>The Effect Of Vertical Earthquake Force To Second Order Base Moments According To Turkish Building Earthquake Code</i>	
Orhan DOĞAN, Yunus GENÇ	244-249
<i>İşareti Sosyal Ağlarda Etki Maksimizasyonu İçin Yeni Bir Aç Gözülü Algoritma</i> <i>A New Greedy Algorithm For Influence Maximization On Signed Social Networks</i>	
Aybike ŞİMŞEK	250-257
<i>İki Seviyeli Hibrit Makine Öğrenmesi Yöntemi ile Saldırı Tespiti</i> <i>A Two-Level Hybrid Machine Learning Method for Intrusion Detection</i>	
Remzi ATAY, Duygu Evrim ODABAŞ, Meltem KURT PEHLİVANOĞLU	258-272
<i>Cam elyaf takviyeli poliüretan dış yüzlü sandviç kırışlerin eğilme rijitliklerinin deneysel olarak belirlenmesi</i> <i>Experimental evaluation of flexural stiffness of sandwich composite beams having glass fiber reinforced polyurethane faces</i>	
İzzet Ufuk ÇAĞDAŞ, Özerk YILDIRIM	273-279
<i>Sokak Aydınlatması Dönüşümü Fayda Maliyet Analizi Üzerine Bir Mühendislik Ekonomisi Çalışması</i> <i>An Engineering Economy Study on Cost-Benefit Analysis of Street Lighting Transformation</i>	
Emre YILMAZ, Orhan ERDEN, Nuri Yunus KOCADAĞ	280-289

Operasyonel Ofis Mobilyası Tasarımının RULA Yöntemi ile Ergonomik Analizi ve Yeniden Tasarımı

Ergonomic Analysis and Redesign of Operational Office Furniture Design by RULA Method

Neslihan TOP.....290-299

Binalarda Yükseklik/Genişlik Oranı ve Zemin Yatak Katsayısına Bağlı Devrilme Analizi

Overturning Analysis Of Buildings Depending On Height/Width Ratio And Soil Spring Coefficient

Orhan DOĞAN, Mehmet Ali KALAYLI.....300-314