

# IJIEA

## volume 8 issue 1

### CONTENTS / İÇİNDEKİLER

Title / Başlık Author(s) / Yazar(lar)	Page(s) / Sayfa(lar)
<p>PVA/WHEY PROTEIN NANOFIBER-COATED PP MELT BLOWN INTEGRATED WITH PICKERING EMULSION OF CITRAL STABILIZED FOR POTENTIAL MEDICAL APPLICATIONS</p> <p>POTANSİYEL MEDİKAL UYGULAMALAR İÇİN PVA/WHEY PROTEİN NANOLİF KAPLI PP ERİYİK ÜFLEMELİ DOKUSUZ YÜZEYLERE ENTEGRE EDİLMİŞ SİTRAL STABİLİZE PICKERING EMÜLSİYONLAR</p> <p><i>Fatma Nur Parın, Ayşenur Yeşilyurt, Uğur Parın</i></p> <p><i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i></p>	1-7
<p>REDUCING ROCKFALL HAZARDS IN SABİHA GOKÇEN – TAVSANTEPE METRO PROJECT CONSTRUCTION BY USING ROOT CAUSE ANALYSIS METHODOLOGY</p> <p>SABİHA GÖKÇEN – TAVŞANTEPE METRO PROJESİ İNŞAATINDA KÖK NEDEN ANALİZİ METODOLOJİSİ KULLANILARAK KAYA DÜŞMESİ TEHLİKESİNİN AZALTILMASI</p> <p><i>Okan Özbakır</i></p> <p><i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i></p>	8-16
<p>ELEMENTAL ANALYSIS AND DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT OF RHEUM RIBES L. BARK</p> <p><i>İdris Yolbaş</i></p> <p><i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i></p>	17-21
<p>EXAMINING ARCHITECTURAL PROJECT APPLICATIONS WITH PHOTOGRAMMETRIC POINT CLOUD: İĞDIR UNIVERSITY MOSQUE</p> <p>MİMARİ PROJE UYGULAMALARININ FOTOGRAMETRİK NOKTA BULUTU İLE İNCELENMESİ: İĞDIR ÜNİVERSİTESİ CAMİİ ÖRNEĞİ</p> <p><i>Selim Kartal, Emirhan Özdemir, Rüştü Çallı</i></p> <p><i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i></p>	22-27
<p>INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF SMAW PARAMETERS AND SEAWATER TEMPERATURE ON PROPERTIES OF AH36 JOINTS AND THE CHEMICAL COMPOSITION OF SEAWATER</p> <p>SMAW PARAMETRELERİNİN AH36 BAĞLANTI ÖZELLİKLERİNE VE DENİZ SUYUNUN KİMYASAL BİLEŞİMİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI</p> <p><i>Emre Görgün</i></p> <p><i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i></p>	28-36

# IJIEA

## volume 8 issue 1

### CONTENTS / İÇİNDEKİLER

Title / Başlık Author(s) / Yazar(lar)	Page(s) / Sayfa(lar)
<b>OUTPUT POWER ESTIMATION OF A PHOTOVOLTAIC PANEL BY EXTREME LEARNING MACHINE</b> <i>ÇIKIŞ GÜCÜ UÇ ÖĞRENME ALGORİTMASI İLE BİR FOTOVOLTAİK PANELİN ÇIKIŞ GÜCÜ TAHMİNİ</i> <b>Serhat Toprak, Resul Çötel, Mehmet Üstündağ, Hikmet Esen</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	37-42
<b>NUMERICAL SOLUTIONS TO THE STOCHASTIC SYSTEMS WITH FRACTIONAL OPERATORS</b> <i>KESİRLİ MERTEBELİ DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN YENİ SAYISAL ÇÖZÜMLERİ</i> <b>Mehmet Ali Akinlar</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	43-52
<b>INVESTIGATION OF FLEXURAL BEHAVIOR OF CARBON FIBER BEAMS</b> <b>Mustafa Albayrak</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	53-57
<b>MOBILE MICRORNAS (MIRNAS) RESPONSIVE TO EXCESS NICKEL IN PUMPKIN (CUCURBITA MAXIMA L.)</b> <i>BALKABAĞINDA (CUCURBITA MAXIMA L.) FAZLA NİKELE YANIT VEREN MOBİL MİKRORNA'LAR (MIRNA'LAR)</i> <b>Guzin Tombuloglu</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	58-64