

# IJIEA

## volume 7 issue 2

### CONTENTS / İÇİNDEKİLER

Title / Başlık Author(s) / Yazar(lar)	Page(s) / Sayfa(lar)
<b>IMPLEMENT OF LLRNET TO 5G-NR ON LINK-LEVEL SIMULATION</b> <i>BAĞLANTI SEVİYESİ SİMÜLASYON ÜZERİNDE LLRNET'İN 5G-NR'YE UYGULANMASI</i> <b>Bircan Çalışır</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	158-163
<b>GENETIC ALGORITHM BASED APPROACH FOR ALGORITHMIC TRADING IN FINANCIAL MARKETS</b> <i>FİNANSAL PİYASALARDA ALGORİTMİK TİCARET İÇİN GENETİK ALGORİTMA TEMELİ YAKLAŞIM</i> <b>Yunus Santur, Mustafa Ulaş, Murat Karabatak</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	164-169
<b>THE GEOMETRIES OF STABLE ISOTOPES IN TOOTH ENAMEL AND THEIR RADIATION CYCLES AND ARCHAEOLOGICAL SIGNIFICANCE</b> <i>DİŞ MİNESİNDEKİ KARARLI İZOTOPLARIN GEOMETRİLERİ VE RADYASYON DÖNGÜLERİ VE ARKEOLOJİK ÖNEMİ</i> <b>A. Bahar Mergen, Mücahit Yılmaz, Ezman Karabulut, Fatih Ahmet Çelik</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	170-174
<b>ENERGY CONSUMPTION FORECAST FOR THE BUILDING SECTOR IN TURKEY UNTIL 2030</b> <i>TÜRKİYE'DE 2030 YILINA KADAR BİNA SEKTÖRÜNDEKİ ENERJİ TÜKETİM TAHMİNİ</i> <b>Nazile Yılankırkan, Esra Nur İçme</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	175-181
<b>A REGRESSION MODEL FOR FINDING OPTIMAL SOLAR PANEL INCLINATION ANGLES</b> <i>OPTİMAL GÜNEŞ PANELİ EĞİM AÇILARINI BULMAK İÇİN BİR REGRESYON MODELİ</i> <b>Mehmet Ali Kallioğlu</b> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	182-187

# IJIEA

## volume 7 issue 2

### CONTENTS / İÇİNDEKİLER

Title / Başlık Author(s) / Yazar(lar)	Page(s) / Sayfa(lar)
RESEARCHING THE PRODUCTION FEATURES OF SURGICAL INSTRUMENT MANUFACTURING WITH 3D PRINTING <i>CERRAHİ ALET İMALATININ 3 BOYUTLU YAZICI İLE ÜRETİM ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI</i> <i>Fatma Nazlı Özsolak</i> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	188-194
NUMERICAL ANALYSIS OF DOUBLE GEOPOLYMER CONCRETE LAYER WITH DIFFERENT PROPERTIES <i>Berivan Yılmaz Polat</i> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	195-200
MODELING A SOLAR POWER PLANT WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS <i>YAPAY SİNİR AĞLARI İLE GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİNİN MODELLENMESİ</i> <i>Seren Arslan, Hikmet Esen, Engin Avcı, Can Cengiz</i> <i>Research Article [en] Araştırma Makalesi [tr]</i>	201-206
A REVIEW AND EVALUATION STUDY OF MAXIMUM POWER POINT TRACKING TECHNIQUES FOR PV SYSTEMS <i>PV SİSTEMLERDE KULLANILAN MAKSİMUM GÜÇ NOKTASI İZLEME TEKNİKLERİNİN İNCELENMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ</i> <i>Fuad Alhaj Omar</i> <i>Review Article [en] Derleme Makalesi [tr]</i>	207-230