



İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi
Journal of Advanced Technology Sciences

ISSN : 2147-3455

CİLT / VOL. 2 SAYI/NO. 2 2013



T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ

İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi (İTBD)
Journal of Advanced Technology Sciences



ISSN : 2147-3455

Cilt 2, Sayı 2, 2013
Volume 2, No 2, 2013

DÜZCE

İTBD 2013 Cilt 2 Sayı 2

Dergi Sahibi : Prof. Dr. Funda SİVRİKAYA ŞERİFOĞLU (Düzce Üniversitesi Adına)

Editörler : Prof. Dr. İsmail ERCAN

Doç. Dr. Ercan ÖZGAN

Bu Sayıda Hakemlik Yapmış Hakem Listesi*

Doç. Dr. Ahmet DURGUTLU (2)*	Gazi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Barış BORU (2)	Sakarya Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Devrim AKGÜN (2)	Düzce Üniversitesi
Dr. Esra ŞATIR	Selçuk Üniversitesi
Prof. Dr. Hakan IŞIK	Selçuk Üniversitesi
Doç. Dr. İlyas UYGUR	Düzce Üniversitesi
Prof. Dr. İnan GÜLER	Gazi Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Latif Onur UĞUR	Düzce Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Sedat ATMACA (2)	Kocaeli Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Selim Sarper YILMAZ	Celal Bayar Üniversitesi
Yrd. Doç. Dr. Şenol MERT	Düzce Üniversitesi
Doç. Dr. Yılmaz KOÇAK	Dumlupınar Üniversitesi

Yayına Hazırlama

Arş. Gör. Sercan SERİN

Web Sorumlusu

Yrd. Doç. Dr. Bekir ÇOMAK

*Hakem liste isimlerin alfabetik olarak sıralanması ile oluşturulmuş olup parantez içinde belirtilen rakamlar hakemin değerlendirdiği makale sayısını ifade etmektedir.

İÇİNDEKİLER

S.N.	Makale Adı	Yazar İsimleri	Sayfa
1	FPGA TABANLI ORTALAMA GÖRÜNTÜ FİLTRESİ TASARIMI	Süleyman ÇAKICI, İbrahim ŞAHİN	1-13
2	GÜNEŞ PİLİ MODELLERİ EĞİTİM SETİ	Ayhan YAVUZ, Derya BAŞOL, M. Mustafa ERTAY, İbrahim YÜCEDAĞ	14-21
3	ÖRTÜLÜ ELEKTROT ARK KAYNAĞI VE MIG KAYNAĞINDA AKIM ŞİDDETİNİN KAYNAK NÜFUZİYETİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ	Bekir ÇEVİK	22-29
4	DİZE EŞLEŞTİRME BAŞARIMINI İYİLEŞTİRMEK İÇİN FPGA TABANLI BİR DONANIM MODÜLÜ TASARIMI	Süleyman ÇAKICI, İbrahim ŞAHİN	30-39
5	KAYNAŞLI (DÜZCE) YERLEŞİM ALANI ZEMİNLERİNİN ZEMİN BÜYÜTME ÖZELLİKLERİNİN VE YAPI ZEMİN REZONANS UYUMUNUN ARAŞTIRILMASI	Ali ATEŞ	40-49
6	RADYO VE TV YAYINCILIĞININ SES BOYUTU VE STÜDYO AKUSTİĞİNİN DÜZENLENMESİ	Emine ELMAS, Nihal Fatma GÜLER (Derleme)	50-61
7	AISI 1018 ÇELİK YÜZEYİNE GTA YÖNTEMİYLE STELLITE 6 KAPLAMANIN MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ	Serkan APAY, Behçet GÜLENÇ	62-76