

09:00 -  
17:30

KAYIT

10:00-12:00 1. Oturum  
Açılış konuşmaları

12:00-13:00

Öğle Yemeği

13:00-15:00 2. Oturum

OTURUM BAŞKANI

Doç. Dr. Musa ATAŞ

1 Merve GİTMEZ, Resul DAŞ, Asaf VAROL

OPTİK ÇOĞUŞMA ANAHTARLAMA AĞ VERİSİ ÜZERİNDEN SINIFLANDIRMA ALGORİTMALARININ KARŞILAŞTIRILMASI

2 Canfer İşlek, Ersin Özdemir

Robot Elin Hassas Kavrama Görevi için Bulanık Mantık ile Kavrama Kuvvetinin Kontrolü

3 İbrahim Berkan Aydılek, Musa Ataş

Pirinç Yaprağı Hastalıklarının Derin Öğrenme ile Sınıflandırılması

4 Ali Fatih Gündüz, Ali Karcı  
Sabahattin Akgül, Hamit Adin, Hüseyin  
5 Ahmetoğlu

Kalp Üfürüm Sesinin Tespitinde Mel Frekanslı Kepsturm Katsayılarının Kullanılması  
Telkari gümüşlerin üretim yöntemlerine göre Yapay Sinir Ağları ile sınıflandırılması

Beyza Nur AKİLOTU, Zehra KADİROĞLU,  
6 Abdulkadir ŞENGÜR, Mazhar KAYAOĞLU

Evrişimsel Sinir Ağları ve Transfer Öğrenme Yöntemi Kullanılarak Sıtma Tespiti

15:00-15:30

Çay Molası

15:30-17:30 3. Oturum

OTURUM BAŞKANI

Dr. Öğr. Üyesi Sinan KUTLUAY

1 Merve GİTMEZ, Resul DAŞ, Asaf VAROL

OMNET UYGULAMASI KULLANILARAK MANET YÖNLENDİRME PROTOKOLLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

2 Ali Fatih Gündüz, Ali Karcı  
Zehra KADİROĞLU, Beyza Nur AKİLOTU,  
3 Abdulkadir ŞENGÜR, Mazhar KAYAOĞLU

FFT Amplitudes Based Investigation of Efficient Band Pass Filter for Heart Sound Signal  
Derin Öznitelikler ve Renk Kullanılarak Dermoskopik Görüntülerin Sınıflandırılması

4 Elvan DEMİRTOSUN, Musa ÇIBUK

Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Örnek Bir Tek Döğümlü Hadoop Küme Uygulaması

5 Ali Aktuna, Veli Baysal, Ergin Yılmaz

Hodgkin-Huxley Nöronlarından Oluşan Küçük Dünya Ağlarında Titreşimsel Rezonans

6 Musa ATAŞ, Derya KOÇ  
7 Ali YILMAZ, Yılmaz KAYA

Geleneksel 3B Yazıcıya Eklemlenebilen Modüler PCB Tasarımı  
Yüz görüntülerinden Yaş tahmini için iki yeni öznitelik çıkarım yöntemi

21.06.2019

9:30-10:00

Çay Molası

10:00-12:00 6. Oturum

OTURUM BAŞKANI

Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz KAYA

Sleman Saeed Hassan, Musa Ataş, İbrahim  
1 Berkan Aydılek

Image Denoising in Multiresolution Wavelet Domain

2 Bashar ALHAJ AHMAD

IoT USING CISCO PACKET TRACER 7.0: GARAGE DOOR CONTROLLING SYSTEM

3 Yılmaz KAYA, Cüneyt ÖZDEMİR

Sinyallerin Benzerlikleri Kullanılarak 3 Farklı Yeni Öznitelik Çıkarım Yöntemi

4 Canan Batur Sahin, Banu Diri

Sequential Feature Maps with LSTM recurrent neural networks for robust tumor classification

5 Özlem BATUR DİNLER, Nizamettin AYDIN

Kurdish Digit Recognition with Artificial Neural Network

6

12:00-13:00

Öğle Yemeği

13:00-15:00 7. Oturum

OTURUM BAŞKANI

Dr. Öğr. Üyesi Volkan Müjdat TIRYAKI

1	Yılmaz KAYA, Cüneyt ÖZDEMİR	Yeni Öznitelik Çıkarım Yöntemi ile Duygu Analizi
2	Musa Ataş, Ferhat Aktaş	Üretim Tesisleri İçin Taşıyıcı Otonom Robot Simülasyonu
3	Nurullah ŞAHİN, Nuh ALPARSLAN	Lezyon Segmentasyonunda Eşik Tabanlı Yöntemlerin İmplementasyonu ve Başarımlarının Karşılaştırılması
4	Musa Ataş, Isamadeen A. Khalifa, Subhi R. M. Zeebareeb, Farhad M. Khalifa	Comparison between BPNN and RBNN in Frequency Domain Image Steganalysis using Co-Occurrence Matrix
5	Bashar ALHAJ AHMAD	Classification of Parallel Computers: Main Types and Most Used Programming Languages
6		

15:00-15:30 Çay Molası

15:30-17:30 8. Oturum

OTURUM BAŞKANI

Dr. Ferhat ÇIRA

1	Musa ATAŞ, Ekrem ÇAVUŞ	Esansiyel Tremor Hastalığının Ön Tanısında Leapmotion Cihazının Kullanımı
	Musa Yılmaz, Hamidreza Nazaripouya, Tomi	
2	Medved, Jelena Stojkovic	Estimating Solar Radiation in Siirt by Artificial Neural Network
	Mehmet Burukanlı, Ümit Budak, Musa	
3	Çıbuk	Saldırı Tespit Sistemlerinde Makine Öğrenme Metotlarının Kullanımı
4	Volkan Müjdat TIRYAKI	Anormal mamografi görüntülerinin derin yapay sinir ağları kullanılarak sınıflandırılması
5	Musa Yiğit, Metin Toz	Asimetrik 3 Serbestlik Dereceli Bir Düzlemsel Paralel Robot Mekanizmasının Screw Teori ile Kinematik Analizi
6		

18:30-20:00 Gala Yemeği

22.06.2019

Gezi