

Sayı : AOSB-109657

Tarih : 24.01.2022

Konu : "Dijitalleşen Sanayi ve Endüstri 4.0 İçin Teknoloji Okuryazarlığı" Eğitimi Hk.

Sayın Sanayicimiz;

Bölge Müdürlüğümüz tarafından AOSB Akademimiz kapsamında, **27 Ocak Perşembe günü 14:00-16:00** saatleri arasında **Öğr. Gör. Dr. Çağlar Cengizler** tarafından "**Dijitalleşen Sanayi ve Endüstri 4.0 İçin Teknoloji Okuryazarlığı**" konulu eğitim **AOSB Bölge Müdürlüğü Binası Seyhan Salon'da** yüzyüze gerçekleştirilecektir.

Bu kapsamda, pandemi koşullarının sağlanması amacıyla eğitime katılımın kontenjanla sınırlı olmasından dolayı eğitime katılmak isteyen sanayicilerimiz ve çalışanlarının <http://mis.adanaorganize.org.tr/kayit/Default/Index/55> adresinden kayıt yaptırmaları ve eğitim saatinde salona giriş yapmaları gerekmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Saygılarımla.

 e-imzalıdır

Ersin AKPINAR
Bölge Müdürü

Ek: Eğitimden özgeçmiş.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır.

E-İmzalı suretinin aslını görmek için <https://bd.adanaorganize.org.tr:8446/BelgeDogrulama/?aADfCYfHPf1> adresini ziyaret ediniz



Ögr. Gör. Dr. ÇAĞLAR CENGİZLER

Kişisel Bilgiler

E-posta: ccengizler@cu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Mentoring Training, House of Human, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İlk Yardım Eğitimi, Adana Özel Hekimbey İlk Yardım Eğitim Merkezi, 2018

Yaptığı Tezler

Doktora, DEVELOPMENT OF NATURE INSPIRED ALGORITHMS FOR IDENTIFICATION OF SPINE ON ULTRASOUND IMAGES IN SPINA BIFIDA CASES, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2019

Yüksek Lisans, A FLUID DYNAMICS BASED IMAGE SEGMENTATION APPROACH AND PAP-SMEAR IMAGE DATA CLASSIFICATION, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2013

Araştırma Alanları

Görüntü ve Video İşleme, Örüntü Tanıma ve Analizi, Algoritmalar, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Görüntü İşleme, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. A novel evolutionary method for spine detection in ultrasound samples of spina bifida cases

Cengizler Ç., Kerem Ü., Buyukkurt S.

COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, cilt.198, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. CAN THE GASTROINTESTINAL ACTIVITY BE ASSESSED OBJECTIVELY?

Unal A. G. , Rencuzogullari A., Cengizler Ç., Yalav O., Guven M., Eray I. C.

DISEASES OF THE COLON & RECTUM, cilt.63, sa.6, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. A Nature-Inspired Search Space Reduction Technique for Spine Identification on Ultrasound Samples of Spina Bifida Cases

Cengizler Ç., Ün M. K. , Büyükkurt S.

Scientific Reports, ss.1, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

IV. Data cluster analysis-based classification of overlapping nuclei in Pap smear samples

GÜVEN M., CENGİZLER Ç.

BIOMEDICAL ENGINEERING ONLINE, cilt.13, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. A fluid dynamics-based deformable model for segmentation of cervical cell images

CENGİZLER Ç., GÜVEN M., AVCI M.

SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, cilt.8, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)