

KİŞİSEL BİLGİLER



Öğr. Gör. Tolga HAYIT

Birim: Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

İdari Unvan: Bölüm Başkanı

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: tolga.hayit@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: tolgahayit@hotmail.com

Telefon: +90 354 290 30 02 / 7029 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: ANTALYA / 1987

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Kırıkkale Üniversitesi / MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Devam Ediyor
Yüksek Lisans	Afyon Kocatepe Üniversitesi / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR	BİLGİSAYAR	2016
Lisans	Ege Üniversitesi / EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ		2010

AKADEMİK GÖREVLER

1. 2013 - Devam Ediyor : Öğretim Görevlisi

İDARİ GÖREVLER

1. 2018 - Devam Ediyor : Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcılığı
 2. 2016 - 2019 : Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> Diğer Hakemli Dergilerde Makale

- 2016 - HAYIT TOLGA, ERGÜN UÇMAN (2016). Sağlık Sektöründe Gelistirilen Mobil Uygulamaların İncelenmesi Ve Mobil Cihazlar İçin Hasta Takip Uygulaması Örneği. AJIT-e: Bilisim Teknolojileri, 7(23), 97-114., Doi: 10.5824/1309-1581.2016.2.007.x (Yayın No: 2984215)
- 2017 - HAYIT TOLGA, ÖZKAN ADEM (2017). ÖĞRENCİNİN HAZIR BULUNUSLUK SEVİYESİNİN BELİRLENMESİ: BİR MOBİL UYGULAMA ÇALIŞMASI. Uluslararası Eğitim Bilim ve Teknoloji Dergisi, 3(3), 160-165. (Yayın No: 3787938)
- 2018 - HAYIT TOLGA, ERGÜN UÇMAN (2018). Transferring Data from Glucometer to Mobile Device Via Bluetooth with Arduino Technology. Electronic Letters on Science Engineering, 14(1), 1-11. (Yayın No: 4383718)
- 2018 - HAYIT TOLGA, ERBAY HASAN, HAYIT FATMA (2018). Gıda Sektöründe Uygulanan Görüntü İşleme Çalışmalarının ve Tekniklerinin İncelenmesi. Electronic Letters on Science Engineering, 14(1), 12- 22. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4383734)

> Ulusal

> Hakemli Dergilerde Makale

- 2016 - HAYIT TOLGA, DÖNMEZ ONUR (2016). ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN SİBER AYLAKLIK PROFİLLERİYLE BİLİSSEL KAPILMA DÜZEYLERİ ARASINDAKİ İLİSKİNİN İNCELENMESİ. Eğitim ve Öğretim Araştırmaları Dergisi, 5, 146-150. (Kontrol No: 2919248)

BİLDİRİ

> Uluslararası

1. 2014 - HAYIT TOLGA,DÖNMEZ ONUR (2014). Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Eğitsel İnternet Özyeterlik İnançlarının İncelenmesi. International Computer & Instructional Technologies Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2919165)
2. 2016 - HAYIT TOLGA (2016). Öğrencilerin Ev Ödevlerinin Takibine Yönelik Bir Mobil Uygulama Çalışması. 3rd. International Conference on New Trends in Education, 9-15. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2919208)
3. 2016 - HAYIT TOLGA (2016). İNGİLİZCE DERSİNE YARDIMCI OLABİLECEK ÖĞRENME ARACI TASARIMI BİR MOBİL UYGULAMA ÇALIŞMASI. International Computer & Instructional Technologies Symposium, 1049-1052. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2919185)
4. 2016 - HAYIT TOLGA,DÖNMEZ ONUR (2016). ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN SİBER AYLAKLIK PROFİLLERİYLE BİLİSSEL KAPILMADÜZEYLERİ ARASINDAKİ İLİSKİNİN İNCELENMESİ. 5th World Conference on Educational and Instructional Studies, 72-72. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2919232)
5. 2017 - HAYIT TOLGA,ÖZKAN ADEM (2017). Detarmination of Student Readiness Level: A Mobile Aplication Study. 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, 282-282. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3513633)
6. 2017 - HAYIT TOLGA,KOKOÇ MEHMET (2017). Ortaokul Öğrencilerinin Mobil Sosyal Ağ Uygulamalarını Problemlili Kullanım Durumlarına ve Akademik Performanslarına Göre Profillenmesi. 11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3811810)
7. 2017 - KOKOÇ MEHMET,HAYIT TOLGA (2017). Çevrimiçi Öğrenen Davranışlarını Raporlayıp Görsellestiren Hedef Yönelimli Bir Mobil Öğrenme Paneli Tasarımı. 11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3811750)
8. 2017 - HAYIT TOLGA,ERGÜN UÇMAN,FIDAN UĞUR (2017). Transferring Data from Glucometer to Mobile Device via Bluetooth with Arduino Technology. ICEE 2017: 19th International Conference on ElectricalEngineering, 11(10) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3987945)
9. 2017 - HAYIT TOLGA,HAYIT FATMA,GÜL HÜLYA,ERGÜN UÇMAN (2017). Analysis Of Bread Pore Structure By Using Matlab Program In Web Environment. International Advanced Researches Engineering Congress, 2189-2189. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3880049)
10. 2017 - HAYIT TOLGA,KOKOÇ MEHMET (2017). Öğrenme Analitikleri Aracı Olarak Tasarlanan Bir Mobil Öğrenme Panelinin Kullanılabilirliğinin Değerlendirilmesi. 3'üncü Uluslararası Eğitim, Uzaktan Eğitimve Eğitim Teknolojileri Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3810469)
11. 2018 - HAYIT TOLGA,ERBAY HASAN,HAYIT FATMA (2018). Gıda Sektöründe Uygulanan Görüntü İşleme Çalışmalarının ve Tekniklerinin İncelenmesi: Literatür İncelemesi. 1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies(2), 80-80. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4383674)
12. 2018 - HAYIT TOLGA,DAGISTANLI ÖMER,ÇINARER GÖKALP (2018). Yapay Sinir Ağları Yöntemi ile Günlük Ortalama Hava Sıcaklığı Tahmini: Yozgat İli Örneği. 1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies(2), 84-84. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4383682)
13. 2018 - HAYIT TOLGA,OFLEZER FERHAT,ERGÜN UÇMAN (2018). Wi-Fi Teknolojisi Kullanarak Bulut Tabanlı Mobil Sağlık İzleme Sistemi Tasarımı. 1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies(2), 85-85. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4383695)
14. 2018 - HAYIT TOLGA,ÇINARER GÖKALP,DÖNMEZ ONUR (2018). Ortaokul Öğrencileri Arasında Gelismeleri Kaçırma Korkusunun (FoMO) İncelenmesi. International Computer Instructional Technologies Symposium, 196-196. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4383595)
15. 2018 - DAGISTANLI ÖMER,HAYIT TOLGA,ÇINARER GÖKALP (2018). Rastgele Orman ve K-En Yakın Komsu Algoritmalarının Hava Sıcaklığı Tahmininde Kullanımının İncelenmesi. 2nd International Congress on Multidisciplinary Studies, 449-449. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4383622)
16. 2019 - HAYIT TOLGA, ERBAY HASAN (2019). DERİN ÖĞRENME İLE ÖZEL NESNE TANIMA SİSTEMİ GELİŞTİRME. 1. ULUSLARARASI 23 NİSAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
17. 2019 - HAYIT TOLGA, ERBAY HASAN (2019). YOLOv3 KULLANARAK DERİN ÖĞRENME TABANLI NESNE TESPİT UYGULAMASI ÖRNEĞİ. ULUSLARARASI 23 NİSAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

DİĞER

ÖDÜLLER

1. 2017 - CERTIFICATE OF BEST PRESENTATION AWARD, The World Academy of Science, Engineering, and Technology, FRANSA, 2017