



ÖZGEÇMİŞ (CV)

Kişisel Bilgileri		
Adı	: Mehmet Akif	
Soyadı	: İLYASOĞULLARI	
Ünvanı	: Bilgisayar Mühendisi	
Cep Telefonu	: +90 506 288 94 11	
Cinsiyeti	: Erkek	
Doğum Yeri	: KAHRAMANMARAŞ	
Doğum Tarihi	: 14/10/1990	
Medeni Durumu	: Bekar	
Tc Kimlik Nosu	: 641 710 617 58	
Uyruğu	: Türk	
Askerlik Durumu	: 2 Sene Tecilli (01.09.2019)	
Sürücü Belgesi	: Yok	
Dini	: İslam	

Üniversite Bilgileri			
Eğitim Seviyesi	:	Lisans	
Bitiş Tarihi	:	19 Temmuz 2017	
Üniversite Adı	:	Ege Üniversitesi	
Şehir	:	İzmir	
Fakülte/Y.Okul	:	Mühendislik Fakültesi	
Bölüm/Program	:	Bilgisayar Mühendisliği	
Öğretim Tipi	:	Örgün Öğretim	
Yerleşme Sırası	:	14564	
AGNOsu	:	2,36/4	
Hazırlık Sınıfı Durum:	Hazırlık okudum.	Puan:	79

Staj Bilgisi	
Firma Adı /Kurum	: EÜAŞ Afşin-Elbistan Linyitleri İşletmesi
Başlangıç Tarihi	: 1 Temmuz 2013 (01/07/2013)
Bitiş Tarihi	: 1 Ağustos 2013 (01/08/2013)
Firmadaki Pozisyon	: Bilgi İşlem Müdürlüğü (BİM)
Firma Sektörü	: Elektrik Üretim
İş Alanı	: Bilgi İşlem
Ülkesi	: Türkiye
İli	: Kahramanmaraş

Adres Bilgileri	
Mahallesi	: Kızılcaoba Mahallesi
Caddesi	: Kışla Caddesi
Nosu	: 35/5
İlçesi	: Elbistan
İli	: Kahramanmaraş
Ülkesi	: Türkiye

İnternet Bilgileri	
Elektronik Postası	: mehmetakifilyasogullari@gmail.com
Linkedin	: https://www.linkedin.com/in/mehmetakifilyasogullari
Kariyer	: https://www.kariyer.net/ozgecmis/mehmetakifilyasogullari
Facebook	: https://www.facebook.com/MEHMET.AKIF.ILYASOGULLARI
Blogspot	: https://mehmetakifilyasogullari.blogspot.com.tr
Github	: https://github.com/aeeph/BILMUH

Yetkinlikleri					
Konular	:	Bilgisayar Bilimleri , Bilgisayar Donanımı , Yazılım Geliştirme, Yazılım mühendisliği, Programming, Web Development, Database Design ,	Machine Learning, Distributed and Adaptive Systems, Artificial Intelligence,	Open Source YSA, Asp.Net , OOP, OOAD, UML,	WSN, UDK, RTOS ICR, OCR, Sensenode
Programlar	:	Ms Power Point , Ms Word, Ms Excel, Ms Project, Ms Office,	Visual Studio, Minitab, Netbeans, Jcreator, Codeblocks,	Ms Sql Server, Unreal Engine, Matlab, GPSS World, Keil uvision4	Flash Mx, FrontPage Visio, RTOS Libre Office
Bilgisayar Dilleri	:	C, C++,	Java, C#	HTML, SQL	nesC
İşletim Sistemleri	:	Windows XP , Windows Vista	Windows 7 , Windows 8	Windows 10 , Linux	TINYOS, Android
Proje	:	Kablosuz Algılayıcı Ağları İle Kromoterapi Sistemi			
Amacı:		Günümüzde, dağıtık gömülü sistemlerin bir alt kolu olan Kablosuz Algılayıcı Ağları (KAA) birçok araştırmacının ilgisini çekmektedir. KAA küçük, ucuz, düşük güç tüketimine sahip, çevreyi algılayıcıları ile algılayabilen ve kablosuz iletişim yeteneğine sahip algılayıcı düğümlerinden oluşmaktadır. Algılayıcı düğümlerinin üzerinde Sarı, Kırmızı ve Yeşil renkleri gösterebilen 3 adet led bulunmaktadır. Bu çalışmada, gerçek zamanlı olarak, kullanıcının istediği renkleri algılayıcı düğümlerinin ledlerinde gösterecek bir uygulama istenmektedir. Bunun için kullanıcının ağa komutlarını göndereceği bir arayüz gerekmektedir. Kullanıcı isteğinin ağdaki her düğüm tarafından aynı anda işlenebilmesi için bir saat senkronizasyonu protokolüne ihtiyaç vardır.			
Bitirme Tezi 1	:	Mobil Elyazısı Tanıma Sistemi			
Tez Özeti	:	Bu çalışmada, OCR 'ın gelişmiş versiyonu ve bir yapay zeka uygulaması olan ICR Teknolojisi ile resimdeki yazılar text dökümanına yazdırmaya yarayan bir tanıma sistemi tasarlanmıştır. Tasarlanan sistemde yapay zeka algoritmaları kullanılmıştır.			
YÖK Dil Sınavı	:	57,50			

GÖZDEN GEÇİRİLDİ

Mehmet Akif İLYASOĞULLARI 11:14, 18.12.17