





## ÖZGEÇMİŞ (CV)

Kişisel Bilgileri			
Adı	:	Mehmet Akif	
Soyadı	:	İLYASOĞULLARI	
Ünvanı	:	Bilgisayar Mühendisi	
Cep Telefonu	:	+90 506 288 94 11	
Cinsiyeti	:	Erkek	20
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/aqeeph/BILMUH	

Yetkinlikleri						
Konular	:	Bilgisayar Bilimleri ,	Machine	Open Source	WSN,	
		Bilgisayar Donanımı ,	Learning,	YSA,	UDK,	
		Yazılım Geliştirme,	Distributed and	Asp.Net ,	RTOS	
		Yazılım mühendisliği,	Adaptive	OOP,	ICR,	
		Programming,	Systems,	OOAD,	OCR,	
		Web Development,	Artifical	UML,	Sensenode	
		Database Design ,	Intelligence,			
Programlar	:	Ms Power Point ,	Visual Studio,	Ms Sql Server,	Flash Mx,	
		Ms Word,	Minitab,	Unreal Engine,	FrontPage	
		Ms Excel,	Netbeans,	Matlab,	Visio,	
		Ms Project,	Jcreator,	GPSS World,	RTOS	
		Ms Office,	Codeblocks,	Keil uvision4	Libre Office	
Bilgisayar Dilleri	:	С,	Java,	HTML,	nesC	
		C++,	C#	SQL		
İşletim Sistemleri	:	Windows XP ,	Windows 7,	Windows 10,	TINYOS,	
		Windows Vista	Windows 8	Linux	Android	
Proje	:	Kablosuz Algılayıcı Ağla				
Amacı:		Günümüzde, dağıtık gömülü sistemlerin bir alt kolu olan Kablosuz Algılayıcı				
		Ağları (KAA) birçok ara	ştırmacının ilgisini	çekmektedir. KAA k	üçük, ucuz, düşük	
		güç tüketimine sahip, ç		• .	-	
		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				

