

SON DENEYIM

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.

Operasyonel Tek. Takım Lideri - Samsun Ağustos 2020 - Şu Anda

- Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.
- Kullanılan Teknolojiler ve Sistemler: NodeJS, Node-Red, MongoDB, Docker, Wordpress, MySQL, Nginx, Apache, PHP, Ubuntu, Cordova

YAZILIMLAR

5/5	Javascript/ECMAscript	
5/5	HTML, CSS, Slim, Sass	
4/5	Bash Script	
3/5	Ruby, Python, PHP	
2/5	Java, C, C#	
1/5	Verilog ABAP	

İŞ YERLERİ

- ★ Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. - Samsun
- OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi - Samsun



Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi

Web developer sektöründe uzun süre çalıştım. Yaptığım işlerin özel olmasını isterim. Problemleri optimum planda çözerim.

Öğrenmeye açığım ve aktif olarak kendimi geliştiriyorum. Hızlı adapte olurum. Teknoloji mutfağında yer almayı seviyorum.

> Doğum - Ehliyet 14 Kasım 1994 - B Sinifi

Adres

(Lokasyon Engeli YOK)

Telefon

(544) 747 4150

E-Posta

l.sencer.sahin@gmail.com

Web Sitesi

https://buglss.github.io

Sosyal Medya

@buglss







@buglss





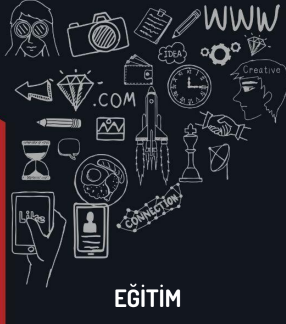


@buglss

@buglss



abuglss



Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Lisans, Bilgisayar Mühendisliği 2012 - 2017 / Samsun

YETENEKLER

5/5	Git , Github	. Gitlab.	NodeJS
	<u> </u>	, orcido,	

5/5	Node-Red, MongoDB, Apache
0/0	HOUC-INCU, HOURSODD, Apacific

4/5	<u>Cordova</u> ,	UI-UX, Surve	eyJS
-----	------------------	--------------	------

4/5	Doc	<u>ker,</u> [)ocke	r Compo	วรย
-----	-----	---------------	-------	---------	-----

3/5 RocketChat, Bulma, Moodle

3/5 Ruby on Rails, Framework7

3/5 SAP RFC, Ionic, Hexo

2/5 AngularJs, MSsql, Photoshop

2/5 Svelte, React, React Native, .Net

2/5 Redux, Windows Server, JSP

1/5 Altera Quartus, Fiori, Unity3D

1/5 Raspberry Pi, FPGQ, Arduino



Levent Sencer Şahin

Bilgisayar Mühendisi

E Posta: l.sencer.sahin@gmail.com **I Cep**: (544) 747 41 50

https://buglss.github.io | https://www.linkedin.com/in/buglss



Cinsiyet: Erkek | Doğum Tarihi: 14.11.1994 | Uyruk: TC | Sürücü Belgesi: B | Askerlik: Yapıldı



KARİYER HEDEFİ

Bilgisayar mühendisi olmaktan memnunum. Teknoloji, dünyada yaygın olarak kullanılmakta ve hatta gün geçtikçe yaygınlığı artmaktadır. Ben de teknoloji mutfağında yer aldığım için şanslıyım. Kullanılan ürünlerin arka planı hakkında fikir sahibi olmak sevdiğim mesleğimi daha ilgi çekici bir hale getiriyor.

Yaptığım işlerin özel olması için özen gösteririm. Yenilikleri takip eden ve sürekli yeni şeyler geliştirmeye çalışan biriyim. Mümkün merkete yapılmamış veya benzeri olmayan işler çıkarmaya çalışırım. İnsan makine etkileşiminin etkileyici bir hal alması, amaçlarım arasındadır.

Problemi çözecek optimum planı uygulamayı hedeflerim. Problemler karşısında çözüm üretmeden önce bir durup düşünürüm. Bir işi yapmanın birden fazla yolu vardır ve bunlardan bazısı çözümü daha verimli hale getirir.

Öğrenmeye açık biriyim. İnsan her şeyi bilmeyebilir ama öğrenebilir. Mühendislik kültürünü aldıktan sonra üzerine bir şeyler katmak okumayla, araştırmayla sağlanabilir. Öğrenmek sonsuz bir süreçtir.



İŞ DENEYİMİ

08/2020 - Su Anda

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.

Samsun

Operasyonel Teknolojiler Takım Lideri

Departman: Bilgi Teknolojileri

Yazılım süreçlerindeki ihtiyaclara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.

05/2019 - 08/2020

Yeşilirmak Elektrik Dağıtım A.Ş.

Samsun

Operasyonel Teknolojiler Uzmanı

Departman: Bilgi Teknolojileri

Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.

05/2017 - 05/2019 Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Yazılım ve İş Süreçleri Uzman Yardımcısı Departman: Bilgi Teknolojileri Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb.
10/2014 - 10/2015 OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	Front-End Developer Departman: Bilgi Teknolojileri Web sitesinin tasarlanması, bakım ve onarımı. Web tarafında yaşanabilecek sorunların giderilmesi, yeniliklerin uygulanması.

EĞİTİM BİLGİLERİ	
ÜNİVERSİTE	Ondokuz Mayıs Üniversitesi – Samsun Bilgisayar Mühendisliği – 2012 / 2017
LİSE	Kuzeykent Anadolu Lisesi – Kastamonu MF (sayısal) – 2008 / 2012

BAZI İŞLER		
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	IVR API Projesi - JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red IVR sürecini web servislerle dinamik hale getirmeyi amaçlayan bir projedir. IVR yükümlülüğü taşımamaktadır. Gelen aramanın nasıl karşılanacağından nasıl sonlanacağına kadar her bir noktada karar verici rol almaktadır.	
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Çağrı Merkezi Akıllı Ekran Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Çağrı merkezi müşteri süreçlerinde kullanılmak için geliştirilmiştir. Müşteri temsilcisinin maksimum verimle çalışması amaçlanır. Müşteri ilişkilerinin optimum seviyelere ulaşmasında yardımcı olur.	
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Müşteri Portalı Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Kurumsal işlemlerin dijital ortamda yapılmasını sağlar. Müşterinin internet ortamından rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır. Müşterinin ihtiyaç duyduğu bilgileri sunar.	
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	NKolay Bayi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap Nkolay bayileri için hazırlanan portal sistemidir. Fiziksel olarak gerçekleştirilen	

	işlemlerinin dijital ortamda sağlanmasına imkan tanır. Bayilerin internet ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Baykuş Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Çağrı merkezinin kendi iş süreçlerinde kullanması için hazırlanmış portal ortamıdır. İnternet ortamında kolaylıkla ihtiyaçlarını karşılamalarını sağlar.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Online İşlemler Projesi - HTML, CSS, JavaScript, NodeJs, MongoDB, Node-Red, SurveyJs, DatatablesJs, Mustache, jQuery, Bootstrap, Cordova SQLite Kurumun dijital ortamdaki ihtiyaçlarını karşılamaya yöneliktir. Mobil ve web uygulamalar geliştirilmiştir. SPA konseptiyle tasarlanmıştır. CRUD yapısı sağlanmıştır. Detaylı filtreleme yapılabilir. Farklı kaynaklardan beslenebilir. İstenildiği kadar esnetilebilir. Sadece bir ürün değildir, fabrika gibi içinden ürünler çıkarılabilir.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	Kurumsal Web Sitesi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurumsal kimliğe uygun, optimum verimi sağlayan bir web uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama içeriğinin kolaylıkla düzenlenebilir olması sağlanmıştır.
Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş. Samsun	İntranet Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurum içi portal uygulaması geliştirilmiştir. Kurum personellerinin kullanımına açıktır. Kurum ile personel arasındaki iletişim ihtiyacını karşılamaktadır.
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	LMS Projesi - Ruby, HTML, CSS, JavaScript, RoR, jQuery, Material Design LMS için web arayüzü oluşturuldu. Material Design konsepti referans alınmıştır. Bazı JS ve CSS frameworkleri kullanılmıştır.
OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Samsun	OMÜ UZEM Web Sitesi Projesi - PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Wordpress Kurumsal kimliğe uygun, optimum verimi sağlayan bir web uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama içeriğinin kolaylıkla düzenlenebilir olması sağlanmıştır.

ve diğerleri...



10/2016	2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması Katılım Belgesi Kurum: TÜBİTAK Konum: Finale Kaldı
08/2016	Yazılım Kampı UZEM Akademi Teşekkür Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Eğitmen Konu: Hybrit Uygulama Geliştirme Branş: Mobil Geliştirici
06/2016	Cisco Networking Academy CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş Başarı Belgesi Konum: Öğrenci Konu: CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş
05/2016	3. Bitirme Projeleri Sergisi OMÜ Katılım Belgesi Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Konum: Geliştiren Konu: Hybrit Mobil Uygulama Geliştirme Ürün: İkinci Ben (MESCAN)
09/2015	KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belgesi Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi (KOSGEB) Konum: Öğrenci Konu: Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belge No: 2016/340
08/2015	Yazılım Kampı UZEM Akademi Teşekkür Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Eğitmen Konu: Web Programlama ve Tasarım Branş: Web Tasarımı, UI, UX
08/2014	Yazılım Kampı UZEM Akademi Katılım Belgesi Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi Konum: Öğrenci Konu: Web Programlama ve Tasarım
11/2012	Linux 101 Kurum: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Konum: Öğrenci Konu: Unix İşletim Sistemleri/Ubuntu Branş: Linux



BAZI YAZILIMLAR VE BECERİLER

YAZILIMLAR	YETENEKLER
 ★ C, Ruby, Python, Java, PHP ★ SQL, SLIM, SASS ★ HTML, CSS, JavaScript/ECMAScript, ★ Verilog, C#, Bash Script, ABAP 	 ★ Bootstrap, Material Design, Ionic ★ VS Code, NodeJs, MS Office ★ Photoshop, Cordova, Node-Red ★ Apache, Nginx, Framework7, SAP GUI ★ Linux, SurveyJs, SAP RFC, Ubuntu Server ★ Githup, Git, Gitlab, AngularJS ★ MySQL, SQLite, MongoDb, Ruby on Rails ★ Wordpress, Moodle, RocketChat ★ Unity3D, DatatablesJs, Redux, Docker Compose ★ System Deployment, Fiori, SOAP, RESTFUL ★ React, React Native, Docker, JSP ★ Kullanıcı Arayüz Tasarımı(UI), Web Developer ★ Kullanıcı Deneyimi(UX), Svelte, jQuery ★ Altera Quartus, FPGA, Bulma, NoSQL



Türkçe / Turkish	Ana Dil	Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi, Dinleme: İyi
İngilizce / English	İkinci Dil	Okuma: İyi, Yazma: Orta, Konuşma: Orta, Dinleme: Orta



MOBİGEN Tasarım Merkezi Portalı Projesi

Tarih: 06.2016 URL: http://mobigen.org/tmp/

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Artırılması Projesi kapsamında tasarım merkezi portalının geliştirilmesi. Portalda alıcı ve satıcı birbiriyle buluşturulmaktadır. Mobilya tasarım ihtiyacı olan birisi ve bu talebi karşılayan birçok tasarımcı vardır. Tasarımcılar tekliflerini sunar alıcılar seçim yapar. Portal sahipleri ise komisyon alır.

MOBİGEN Eğitim Portalı Projesi

Tarih: 06.2016 URL: http://mobigen.org/ep/

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Artırılması Projesi kapsamında eğitim portalının geliştirilmesi. Tasarım yapacaklar için eğitim verilmektedir. Portaldaki tasarımcılar eğitilmiştir. Eğitim için dijital ortam sunulmaktadır.

MOBİGEN Projesi

Tarih: 03.2016 URL: http://mobigen.org/

Mobilya Sektöründe Genç İstihdamın Arttırılması Projesi kapsamında web sitesinin geliştirilmesi. Süreç ile ilgili bilgilerin sunulduğu, tanıtımların yapıldığı, işleyişten bahsedilen, süreci tarifleyen, konsepte uygun bir web uygulamasıdır. Bu projenin, Tasarım Merkezi Portalı ve Eğitim Portalı olmak üzere 2 adet alt projesi bulunmaktadır.

İkinci Ben / MESCAN Projesi

Tarih: 11.2015

Hibrit mobil uygulama projesidir. Özel günlerde yapılan sıradan kutlama mesajları insanları sıradan hissettirir. Bu projede temel amaç kişiye kendini özel hissettirmektir. Kişiye özel mesaj yollayarak mesajdaki sıradanlığı ortadan kaldırmaktır. Kutlama mesajlarının özel ve pratik olmasını sağlamaktır. Kişiye toplu mesaj pratikliğini ve özel mesaj özenini bir arada sunmaktır. Aynı zamanda kişisel durum yönetimi de yapılabilmektedir. Gelen mesajları otomatik yönetmektedir.



ORGANİZASYONLAR VE GÖNÜLLÜ İŞLER

Bilgisayar Mühendisliği Mentor Görüşmesi

Tarih: 05.2022 Ortam: Teams Toplantisi

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsedilecek. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaşılacak. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapılabileceğinden bahsedilecek. Yazılım geliştirme kapsamında Web Developer (Web Yazılım Geliştirici) mesleği özelinde tanıtım yapılacak.

Katılımcı Gereksinimleri:

Bilgisayar mühendisliği veya dengi bölümde okuyan veya mezun.

Konular:

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ
 Yönetimi Alanı
- Yazılım Geliştirme Alanı: Yazılımın Tarifi ve Programlama Dilleri
- Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma
- Web Developer: Kullanılan Teknolojiler ve Protokoller. Back-End Nedir? Front-End Nedir? Full-Stack Nedir? Framework ve Kütüphane Nedir?

Program Akışı:

- 12:00 12:30: Konuların anlatılması, eğitim.
- 12:30 13:00: Soruların karşılanması, interaktif görüşme.

Katılımcı Sayısı: 26

Etkinlik Linki: https://www.linkedin.com/events/bilgisayarm-hendisli-imentorg-r6931706224367255552/

Bilgisayar Mühendisliği Mentor Görüşmesi

Tarih: 05.2022 Ortam: Zoom Toplantısı

Bilgisayar mühendisliği alanlarından bahsettim. Bu alanlar hakkında somut bilgiler ve örnekler paylaştım. Bu alanlar arasında nasıl seçim yapabileceklerinden bahsettim. Yazılım alanında çalıştığım için devamında yazılım alanı özelinde detaylar aktardı.

Konular:

- Bilgisayar Mühendisliği Alanları: Yazılım Geliştirme Alanı, Sistem Yönetimi Alanı, Donanım Geliştirme Alanı, Network/Ağ Yönetimi Alanı
- Yazılım Alanı: Yazılımın Tarifi ve Programlama Dilleri
- Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma

Katılımcılar:

• Cansu Bahadır: cansu.bahadir@bil.omu.edu.tr

OMÜ UZEM Yazılım Kampı

Tarih: 07.2016 URL: http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi/

Bu organizasyon web ve mobil programlama ile ilgili eğitim amaçlı yapılmıştır. Ben bu organizasyonda hibrit mobil uygulama geliştirmede kullanılan araçlardan bahsettim. Ionic framework ile uygulama yaptım.

Konular:

- Ruby on Rails(RoR)
- AngularJS
- lonic

OMÜ UZEM Yazılım Kampı

Tarih: 07.2015 URL: http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi-2015/

Bu organizasyon web programlama, web tasarım, mobil programlama ve mobil tasarım ile ilgili eğitim amaçlı yapılmıştır. Ben bu organizasyonda web ve mobil platformlarda kullanılan tasarım araçlarından bahsettim.

Konular:

- HTML, CSS, Javasciript
- Slim, Sass, jQuery, CoffeeScript
- Ruby, Ruby on Rails(RoR)
- Git, Github
- AngularJS
- Material Design, Bootstrap
- Ionic, Gulp
- Sanallaştırma, Ağ Güvenliği



DERNEK VE KULÜP ÜYELİKLERİ

★ Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu (ÖYAK)



REFERANSLAR

2020	Mdr. Uğur Bahadır ÖZEN	YEDAŞ Operasyonel Teknolojiler Müdürü (532) 327 1256 - bahadir.ozen@yedas.com
2016	Yrd.Doç.Dr. İsmail İŞERİ	0MÜ Öğretim Üyesi (533) 305 6387 - ismail.iseri@omu.edu.tr
2015	Öğr.Gör. Emrah ALTUN	OMÜ UZEM İçerik Geliştirme Birim Koordinatörü (541) 328 1876 - emrah.altun@uzem.omu.edu.tr



Belgeler

★ 7 adet belge bulunmaktadır. Sonraki sayfalarda fotoğrafları yer almaktadır.



KATILIM BELGESİ

Sayın LEVENT SENCER ŞAHİN

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı tarafından düzenlenen 2242 Üniversite Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması finalinde, hazırladığınız proje 22-24 Ekim 2016 tarihleri arasında sergilenmeye değer bulunmuştur.

Başarınızdan dolayı kutlar, devamını dileriz.

Prof. Dr. Mustafa ÇUFALI

Prof. Dr. A. Arif ERGIN

Başkan

Total Community of the

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkan V.



Kurs Tamamlama Sertifikası

CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş

başarılı olduğu konu ve uygulamalar: Aşağıda imzası bulunan eğitmen tarafından yönetilen Cisco Networking Academy $^{ ext{@}}$ kursu sırasında öğrencinin

- kullanılan cihazları ve hizmetleri anlama ve açıklama Veri ağlarında ve internette iletişimi desteklemek için
- ve açıklama Veri ağlarında protokol katmanlarının rolünü anlama
- adresleri tasarlama, hesaplama ve uygulama gereksinimleri karşılamak için alt ağ maskeleri ve önemini anlama ve açıklama katmanlarında adresleme ve adlandırma şemalarının IPv4 ve IPv6 ağlarında söz konusu olan IPv4 ve IPv6 ortamlarında veri ağlarının çeşitli
- rnet
- Ethernet ağı oluşturma Yönlendiriciler ve anahtarlar kullanarak basit bir
- gerçekleştirmek üzere Cisco komut satırı arayüzü Temel yönlendirici ve anahtar yapılandırmaları (CLI) komutlarını kullanma
- analiz etmek için genel ağ yardımcı programlarından yararlanma

	•
kavrami	Medya,
avramlarını açıklama	Medya, hizmetler ve operasyonlar gibi temel Ether
lama	ve oper
	asyonla
	ır gibi
	temel
	Ether

Küçük ağ işlemlerini doğrulamak ve veri trafiğini

Turkey Koray SAHIN CANKIRI MERKEZ TEKNIK VE ENDUSTRI MESLEK LISESI Konum Levent Sencer Sahin Akademi Adı Jun 15, 2016

Eğitmen İmzası

Eğitmen



Ondokuz Mayıs Universited ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

IZ MAYIS UNIVERSITESI Ovoakia Maria Universitysi existani

Ondokuz Mayis Universitesi Ondokuz Mayis Universites

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

NEOKUZ MAYIS UNIVERSITESI

BAIND SIAWIN ZON

KATILIM BELGESI

Sayın Levent Sencer ŞAHİN

ONDORGZ MARIS UNIVERSITES! Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından 16-17 Mayıs 2016 tarihinde düzenlenen 3. Bitirme Projeleri Sergisi'ne,

Ondokuz Mayis Üniversitesi "İkinci Ben "

NDOKUZ MAYIS UNIVERSITESI

IS UNIVERSITES!

isimli poster bildiri ile katılımından dolayı bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

Prof. Dr. Bunyamin KARABULUT WERSITES Bilgisayar Mühendiskği

Bolum Baskani

Prof. Dr. Fehmi YAZICI Mühendislik Fakültesi Dekanı





KOSGEB

KÜÇÜK ve ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME ve DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI

SAMSUN MÜDÜRLÜĞÜ



KATILIM BELGESİ

Sayın; Levent Sencer Sahin

28.09.2015 - 31.12.2015 eğitim öğretim dönemi, güz yarıyılında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünce gerçekleştirilen Uygulamalı Girişimcilik Eğitimine katılmıştır.

Ahme DURSUNOĞLU KOSGEB Samsun Müdürü

Prof. Dr. Hüseyin AKAN OMÜ Rektörü

Katılımcı T.C. Kimlik No; 37684504692 Katılım Belge No: 22.16/.34..0

Belge Tarihi:/



