

### **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





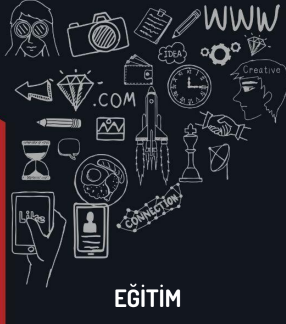


@buglss

@buglss



abuglss



Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Lisans, Bilgisayar Mühendisliği 2012 - 2017 / Samsun

### **YETENEKLER**

| 5/5 | <b>Git</b> , Github | . Gitlab. | NodeJS |
|-----|---------------------|-----------|--------|
|     | ord, ordinos        | , 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<br><b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>Samsun | Yazılım ve İş Süreçleri Uzman Yardımcısı<br>Departman: Bilgi Teknolojileri<br>Yazılım süreçlerindeki ihtiyaçlara çözüm sağlanması. Web uygulamalar, mobil<br>uygulamalar, servis sağlayıcılığı, entegrasyon işlemleri vb. |
|--|---|
| 10/2014 - 10/2015<br><b>OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi</b><br>Samsun       | Front-End Developer Departman: Bilgi Teknolojileri Web sitesinin tasarlanması, bakım ve onarımı. Web tarafında yaşanabilecek sorunların giderilmesi, yeniliklerin uygulanması.  |

| EĞİTİM BİLGİLERİ |   |
|------------------|---|
| ÜNİVERSİTE       | <b>Ondokuz Mayıs Üniversitesi</b> – Samsun<br>Bilgisayar Mühendisliği – 2012 / 2017 |
| LİSE             | <b>Kuzeykent Anadolu Lisesi</b> – Kastamonu<br>MF (sayısal) – 2008 / 2012           |

| BAZI İŞLER  |  |  |
|---|--|--|
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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.  |  |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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. |  |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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.                                |  |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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<br>ortamında rahatlıkla işlemlerini yapmasına olanak tanır.   |
|---|---|
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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.  |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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. |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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.  |
| <b>Yeşilırmak Elektrik Dağıtım A.Ş.</b><br>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.   |
| <b>OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi</b><br>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.  |
| <b>OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi</b><br>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<br><b>Kurum:</b> TÜBİTAK<br><b>Konum:</b> Finale Kaldı  |
|---------|---|
| 08/2016 | Yazılım Kampı<br>UZEM Akademi Teşekkür Belgesi<br>Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi<br>Konum: Eğitmen<br>Konu: Hybrit Uygulama Geliştirme<br>Branş: Mobil Geliştirici   |
| 06/2016 | Cisco Networking Academy<br>CCNA Yönlendirme ve Anahtarlama: Ağlara Giriş Başarı Belgesi<br><b>Konum:</b> Öğrenci<br><b>Konu:</b> 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<br><b>Kurum:</b> Ondokuz Mayıs Üniversitesi (KOSGEB)<br><b>Konum:</b> Öğrenci<br><b>Konu:</b> Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi<br><b>Katılım Belge No:</b> 2016/340 |
| 08/2015 | Yazılım Kampı<br>UZEM Akademi Teşekkür Belgesi<br>Kurum: OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi<br>Konum: Eğitmen<br>Konu: Web Programlama ve Tasarım<br>Branş: Web Tasarımı, UI, UX  |
| 08/2014 | Yazılım Kampı<br>UZEM Akademi Katılım Belgesi<br><b>Kurum:</b> OMÜ Uzaktan Eğitim Merkezi<br><b>Konum:</b> Öğrenci<br><b>Konu:</b> Web Programlama ve Tasarım   |
| 11/2012 | Linux 101 <b>Kurum:</b> Ondokuz Mayıs Üniversitesi <b>Konum:</b> Öğrenci <b>Konu:</b> Unix İşletim Sistemleri/Ubuntu <b>Branş:</b> Linux  |



### BAZI YAZILIMLAR VE BECERİLER

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

★ Altera Quartus, FPGA, Bulma, NoSQL



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



### **PROJELER**

### **MOBİGEN Tasarım Merkezi Portalı Projesi**

Tarih: 06.2016 URL: <a href="http://mobigen.org/tmp/">http://mobigen.org/tmp/</a>

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: <a href="http://mobigen.org/ep/">http://mobigen.org/ep/</a>

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: <a href="http://mobigen.org/">http://mobigen.org/</a>

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 Öğrencilerine Mentorluk

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
- 2. Yazılım Alanı: Yazılımın Tarifi ve Programlama Dilleri
- 3. Alan Tercihi: Gönüllü Çalışma, Kişisel Çalışma

### Katılımcılar

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

### **OMÜ UZEM Yazılım Kampı**

Tarih: 07.2016 URL: <a href="http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi/">http://uzem.omu.edu.tr/uzem-akademi/</a>

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:

- 1. Ruby on Rails(RoR)
- 2. AngularJS
- 3. Ionic

### **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:

- 1. HTML, CSS, Javasciript
- 2. Slim, Sass, jQuery, CoffeeScript
- 3. Ruby, Ruby on Rails(RoR)
- 4. Git
- 5. AngularJS
- 6. Material Design, Bootstrap
- 7. Ionic, Gulp
- 8. Sanallaştırma, Ağ Güvenliği



### DERNEK VE KULÜP ÜYELİKLERİ

★ Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu (ÖYAK)



### REFERANSLAR

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



### Belgeler

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



### KATILIM BELGESI

### 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.

3.

Prof. Dr. Mustafa ÇUFALI

Prof. Dr. A. Arif ERGIN

Başkan

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

- Veri ağlarında ve internette iletişimi desteklemek için kullanılan cihazları ve hizmetleri anlama ve açıklama
- Veri ağlarında protokol katmanlarının rolünü anlama ve açıklama
- IPv4 ve IPv6 ortamlarında veri ağlarının çeşitli katmanlarında adresleme ve adlandırma şemalarının önemini anlama ve açıklama

gereksinimleri karşılamak için alt ağ maskeleri ve adresleri tasarlama, hesaplama ve uygulama

IPv4 ve IPv6 ağlarında söz konusu olan

- Medya, hizmetler ve operasyonlar gibi temel Ethernet kavramlarını açıklama
- Yönlendiriciler ve anahtarlar kullanarak basit bir Ethernet ağı oluşturma
- Temel yönlendirici ve anahtar yapılandırmaları gerçekleştirmek üzere Cisco komut satırı arayüzü (CLI) komutlarını kullanma Küçük ağ işlemlerini doğrulamak ve veri trafiğini
- Küçük ağ işlemlerini doğrulamak ve veri trafiğini analiz etmek için genel ağ yardımcı programlarından yararlanma

Levent Sencer Sahin

Öğrenc

CANKIRI MERKEZ TEKNIK VE ENDUSTRI MESLEK LISESI

Akademi Adı

Turkey

Konum

**Koray SAHIN** 

Eğitmen

Jun 15, 2016

Eğitmen İmzası



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

NDOKUZ MAYIS UNIVERSITESI Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından 16-17 Mayıs 2016 tarihinde düzenlenen 3. Bitirme Projeleri Sergisi'ne,

IS UNIVERSITES!

ONDORGZ MARIS UNIVERSITES!

Ondokuz Mayis Üniversitesi "İkinci Ben "

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: 22.4.6/.34...0

Belge Tarihi: ....../ ......



