

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Osman GÖZEL

İletişim Bilgileri

Mail : osmn.eng.27@gmail.com

2. Doğum Tarihi : 28.12.1996

3. Unvanı : Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans (Mezun)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Erciyes Araştırma Üniversitesi	2019
Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Necmettin Erbakan Üniversitesi	2023
Yüksek Lisans	Siber Güvenlik ve Kriptografi	Yıldız Teknik Üniversitesi	Devam
Doktora	-	-	-

5. Akademik Unvanlar

Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Öğretim Görevlisi (2024 Nisan - Devam)

İstanbul Esenyurt Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Öğretim Görevlisi (2023 Şubat - 2024 Nisan)

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

-

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Gözel, O. (2022). Gaziantep kültürel mirasının artırılmış gerçekliğe yansıtılması. (Yayımlanmamış yüksek lisans tezi). Necmettin Erbakan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Konya.

6.2. Doktora Tezleri

-

7. Yayınlar

Araştırma Makalesi :

UZUN, Y., & GÖZEL, O. (2022). Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarının Kültürel Miras Alanlarına Etkisi. Avrupa Bilim Ve Teknoloji Dergisi(33), 280-284. <https://doi.org/10.31590/ejosat.1021825>

Kitap Bölümü :

Bölüm Adı:Effect of Virtual and Augmented Reality Applications on the Education of Persons with Disabilities, GÖZEL OSMAN, UZUN YUSUF, Yayın Yeri:ISRES, Editör:CALP, BÜTÜNER, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:171, ISBN:978-605-67951-0-7, Bölüm Sayfaları:148 -154

8. Projeler

2017 Emlak İlan Takip Otomasyonu (C#. NET)

Proje Detay : Bu proje ; Kayseri / TALAS civarında bulunan satılık veya kiralık arsa, konut, işyeri vs. bölgelerin sistemi kullanan kullanıcılara sunulması ve bu kullanıcıları yapmak istedikleri işlemleri online olarak halledebilecekleri bir web sitesidir.

2017 Kütüphane Yönetim Sistemi (JAVA)

Proje Detay : Bu proje ; Sistemimize kayıtlı olan kullanıcıların kütüphanede var olan kaynak ve dökümanları online olarak rahatlıkla ödünç alabilecekleri veyahut e-dergi , e-doküman kaynaklarına ulaşabilecekleri, sisteme kayıtlı olmayan kullanıcıların ise siteyi ziyaret edip son çıkan edebi eserler ile ilgili gelişmeleri takip edebilecekleri bir sistemdir.

2017 Nesne Yönelimli Programlamaya ilişkin çeşitli projeler

Proje Detay : Bu proje ; Lisans eğitimimiz esnasında almış olduğumuz “Object Orianted Programing” dersimizde Prof. Dr. Bahriye AKAY’ ın vermiş olduğu belirli çapta projelerdir.

2018 EPDS (Erciyes Personel Değerlendirme Sistemi) (C++)

Proje Detayı : Bu proje ; Erciyes Araştırma Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi – Bilgisayar Mühendisliği bölümü akademisyenlerinin yapmış olduğu akademik çalışmalarının bu platforma yüklenebileceği ve platform üzerinden proje geliştirim sürecine gidilebileceği ayrıca akademik değerlendirme puanlarının yapıldığı ve öğrencilerin memnuniyet anketleri ile bölümün iyileştirilmeye çalışıldığı bir sistemdir.

2018 Akıllı Garaj

Proje Detayı : Bu proje ; toplamda içerisinde 5 fonksiyonun barındırıldığı (karanlığa duyarlı ışık, harekete duyarlı açılır – kapanır kapı, araç mesafe ölççeği, dur – geç trafik lambası ve yangın sensörü) akıllı otopark sistem prototipidir.

2019 (TÜBİTAK – 1512 Projesi)

Piezoelektrik ile asfalt yollardan elektrik enerjisi üretimi.

2019 (TÜBİTAK – 1512 Projesi)

JET KASA

Proje Detayı : Bu proje ; Marketlerde kullanılan alışveriş sepetlerinin daha sistematik hale gelmesi için alınan gıda eşyalarının fiyatlarının ve ağırlıklarının otomatik olarak arabanın içerisine yerleştirir yerleştirmez belirlenmesi ve fiyat ödemesinin arabada yer alan post cihazı üzerinden sağlandığı ve böylece müşterilerin market kasalarında kuyrukta beklemesinin engellendiği bir akıllı alışveriş sepeti prototipidir.

2019 Kayseri – Talas Belediyesi Personel İşlem Otomasyonu
(Web Sevice + ASP.NET MVC) (Staj Projesi)

2019 Havada Kal Mobil Uygulama (Bitirme Projesi)

9. İdari Görevler

İstanbul Esenyurt Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Bilgisayar Teknolojileri Programı Program Başkanı (2023 Şubat – 2024 Nisan)

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

-

11. Ödüller

-

12.Son iki yılda verdiği ön lisans dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2023-2024	Güz	Siber Güvenlik	2	2	35
2023-2024	Güz	Siber Saldırı ve Savunma Yöntemleri	2	1	35
2023-2024	Güz	Web Teknolojileri	5	4	80
2022-2023	Bahar	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	5	4	80
2022-2023	Bahar	Web Programlama	4	2	80
2022-2023	Bahar	Açık Kaynak İşletim Sistemleri	2	1	35