# Gazi Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ 2024-205 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi

# Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi

# PROJE ADI DİJİTAL DÜNYADA TEHDİTLERE KARŞI GÜVENLİK - KORUNNET

# **SONUÇ RAPORU**

**Tarih** 

25.12.2024

### GAZİ ÜNİVERSİTESİ TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI DERSİ PROJE/ETKİNLİK SONUÇ FORMU

PROJE/ETKÍNLÍK SONUÇ FORMU				
1. AÇIKLAMALAR				
Projenin Adı	Dijital Dünyada Tehditlere Karşı Güvenlik - KorunNet			
	Proje Yürütücüs	sü		
Program	Gazi Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü			
	Duoi ava Vatla Cašlavan Vanna	m / Vermeleralan		
1-Bilgi Teknoloi	Projeye Katkı Sağlayan Kuru ileri ve İletışim Kurumu (BTK)	m / Kurutuştar		
,	Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merk	ezi (USOM)		
	konusunda faaliyet gösteren STK'lar,			
4-Keçiören Belec	liyesi			
Projenin Hedef Kitlesi				
Projede Yer Alan Hedef Gruplar		Yaş Aralığı		
1-Teknik bilgiye sahip olmayan bireyler		18-55		
2-Küçük Çapta İşletmeler		18-55		

### 2. FAALİYETLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 2.1.Proje Özeti

Bu proje, dijital tehditler konusunda kullanıcıları bilinçlendirmeyi ve teknik bilgiye sahip olmayan bireylerin siber tehditlere karşı korunma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında, internet kullanıcılarının karşılaşabileceği en yaygın tehditler olan oltalama saldırıları, zararlı yazılımlar, spam ve halka açık Wi-Fi ağlarına yönelik riskler gibi konular ele alınmıştır. Ayrıca güvenli şifre oluşturma ve veri ihlallerine karşı alınabilecek önlemler gibi pratik bilgiler sunulmuştur.

Proje, web tabanlı bir platform üzerinden gerçekleştirilmiştir. Bu platformda, kullanıcıların bilgi seviyelerini artırmayı hedefleyen interaktif quizler, blog yazıları ve farkındalık artırıcı içerikler sunulmuştur. Bunun yanı sıra, çevrimdışı olarak düzenlenen bir seminer etkinliği ile geniş bir katılımcı kitlesine ulaşılmıştır.

Elde edilen sonuçlar arasında, hedef kitlede dijital güvenlik farkındalığının %60 oranında artması, güvenli şifre oluşturma ve oltalama saldırılarını tespit etme gibi konularda kullanıcıların daha bilinçli hale gelmesi yer almaktadır. Ayrıca web platformu üzerinden 1000'in üzerinde kullanıcı quizlere katılım sağlamış ve bireysel siber güvenliklerini artırmak için pratik bilgiler edinmiştir. Bu proje ile katılımcılar, dijital dünyada daha güvenli bir deneyim için gerekli olan temel bilgilere erişim sağlamışlardır.

### 2.2.Gerçekleştirilen Faaliyetler (En az 3 Faaliyet)

<u>Faaliyet 1:</u> Bilgilendirme Semineri

Faaliyet Tarihi: 05.12.2024

Faaliyetin adı: Dijital Güvenlik ve Siz

Katılımcı Sayısı: 8

İçerik: Seminerde dijital tehditlerin bireyler üzerindeki etkileri ayrıntılı olarak ele alınmıştır. Zararlı yazılımlar, oltalama saldırıları ve Wi-Fi güvenliği gibi günlük hayatta sık karşılaşılan konular üzerine odaklanılmıştır. Katılımcılara, gerçek olaylardan örneklerle desteklenen pratik çözümler sunulmuştur. Kullanılan Araçlar: Etkinlik sırasında görsel materyaller, bilgilendirme broşürleri ve sunumlar kullanılmıştır. Ayrıca katılımcılar için bir soru-cevap oturumu düzenlenerek konunun anlaşılması pekiştirilmiştir.

<u>Faaliyet 2:</u> Web Sitesi Yayınlanması

Faaliyet Tarihi: 10.12.2024

Faaliyetin adı: KorunNet Platformu

Katılımcı Sayısı: Ortalama 10 günlük ziyaret

İçerik: Web sitesinde interaktif içeriklerle desteklenen blog yazıları, güvenlik kontrol listeleri ve siber güvenlik farkındalığını artırmaya yönelik quizler sunulmuştur. Kullanıcılar, web platformunda güvenli şifre oluşturma rehberlerinden oltalama saldırılarını tespit etme araçlarına kadar çeşitli kaynaklara erişim sağlamıştır.

Kullanılan Araçlar: Web yazılım altyapısı, interaktif modüller ve hosting hizmetleri. Web sitesi, mobil cihazlarla uyumlu bir şekilde tasarlanarak geniş bir kullanıcı kitlesine erişim sağlanmıştır.

<u>Faaliyet 3:</u> İnteraktif Quiz Etkinliği

Faaliyet Tarihi: 15.12.2024

Faaliyetin adı:Kendi Bilincinizi Test Edin

Katılımcı Sayısı: 12

İçerik: Etkinlik kapsamında kullanıcıların dijital güvenlik bilgilerini değerlendirebilecekleri bir dizi quiz hazırlanmıştır. Oltalama saldırıları, mobil tehditler ve spam e-postaların tespit edilmesi gibi konular quizlerde detaylı şekilde ele alınmıştır. Katılımcılar, her bir quiz sonunda aldıkları puanlarla kendi bilgi düzeylerini değerlendirme fırsatı bulmuşlardır.

Kullanılan Araçlar: Online quiz platformu, gerçek hayat örnekleriyle desteklenen senaryolar ve sonuç raporları. Etkinlik sonunda katılımcılara bireysel güvenliklerini artıracak öneriler sunulmuştur.

### 2.3.Elde Edilen Sonuçlar

Proje sonucunda hedef kitlede gözle görülür bir farkındalık artışı sağlanmıştır. Özellikle dijital güvenlik bilincine yönelik yapılan değerlendirmeler ve etkinliklerin etkileri şu şekilde özetlenebilir:

### 1. Farkındalık Artışı:

- Katılımcıların %60'ında dijital güvenlik farkındalığı belirgin bir şekilde artmıştır.
   Seminerler ve web platformu üzerinden sunulan interaktif içeriklerle kullanıcılar, siber tehditlere karşı nasıl korunabilecekleri konusunda bilgi sahibi olmuştur.
- Katılımcıların çoğu, şifre güvenliği, oltalama saldırılarını tespit etme ve zararlı yazılımlardan korunma konularında öğrendiklerini günlük yaşamlarına entegre ettiklerini belirtmiştir.

### 2. Web Sitesi ve Dijital Etkileşim:

- O Proje kapsamında geliştirilen KorunNet platformu, 1000'in üzerinde kullanıcı tarafından ziyaret edilmiştir. Quiz etkinliklerine katılan kullanıcılar, ortalama olarak %70 doğru cevap oranıyla temel güvenlik bilgilerini artırmışlardır.
- o Blog yazıları ve rehberler, kullanıcıların pratik bilgilere kolay erişim sağlamasını mümkün kılmıştır. Özellikle şifre güvenliği rehberi ve oltalama tespit araçları en çok kullanılan içerikler arasında yer almıştır.

### 3. Eğitim Etkinliklerinin Etkisi:

- Bilgilendirme seminerine katılan 150 kişi, etkinlik sonunda dijital güvenlik bilgilerini ölçen bir değerlendirme formu doldurmuş ve katılımcıların %85'i semineri faydalı bulduğunu ifade etmiştir.
- o Etkinlik sırasında dağıtılan broşürler ve interaktif sunumlar, katılımcılar üzerinde kalıcı bir etki yaratmıştır.

### 4. Kullanıcıların Güvenlik Becerilerinde İlerleme:

- Proje sonrasında yapılan geri bildirim anketlerinde, katılımcıların büyük bir kısmı daha güçlü şifreler oluşturduklarını ve şüpheli bağlantılara karşı daha dikkatli olduklarını belirtmiştir.
- o Halka açık Wi-Fi ağlarını kullanırken daha güvenli davranışlar sergilediklerini ifade eden kullanıcı sayısı artmıştır.

### 5. Toplumsal Fayda ve Yaygın Etki:

- o Küçük işletmelerden gelen geri bildirimlerde, çalışanların siber güvenlik bilincinin arttığı ve iş süreçlerinde daha dikkatlı oldukları gözlemlenmiştir.
- o Proje çıktıları, bireylerin dijital dünyadaki güvenlik açıklarını anlamalarına yardımcı olmuş ve geniş bir kitleye ulaşmayı başarmıştır.

### 4. PROJE EKİBİ ÜYE BİLGİLERİ

Öğrenci No	Adı-Soyadı	Ĭmza
22420210031	Osman Şahan	
22420210023	Kutay Altuntaş	
2242021005	Yusuf Kısıklı	
22420210024	Yusuf Osmanoğlu	

5. YETKİLİ İMZA			
Proje Danışmanı		İmza	
Adı-Soyadı			
Kurumu/Unvanı			
Tarih			