



**T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ**

TEZ BAŞLIĞI

Yüksek Lisans Tezi

Yazar Adı

Danışman
Prof. Dr. Danışman Adı

SAMSUN
2023

T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



TEZ BAŞLIĞI

Yüksek Lisans Tezi

Yazar Adı

Danışman
Prof. Dr. Danışman Adı

Proje destek

SAMSUN
2023

TEZ KABUL VE ONAYI

Yazar Adı tarafından, **Prof. Dr. Danışman Adı** danışmanlığında hazırlanan “**TEZ BAŞLIĞI**” başlıklı bu çalışma, jürimiz tarafından 27/12/2023 tarihinde yapılan sınav sonucunda oy birliği ile başarılı bulunarak Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

	Unvanı Adı Soyadı Üniversitesi Ana Bilim/Ana Sanat Dalı	Sonuç
Başkan	Üye1 X Üniversitesi X Mühendisliği	<input checked="" type="checkbox"/> Kabul <input type="checkbox"/> Ret
Üye (Danışman)	Prof. Dr. Danışman Adı x Üniversitesi x Mühendisliği	<input checked="" type="checkbox"/> Kabul <input type="checkbox"/> Ret
Üye	Üye3 x Üniversitesi x Mühendisliği	<input checked="" type="checkbox"/> Kabul <input type="checkbox"/> Ret

Bu tez, Enstitü Yönetim Kurulunca belirlenen ve yukarıda adları yazılı jüri üyeleri tarafından uygun görülmüştür.

Prof. Dr. Ahmet TABAK

Enstitü Müdürü

BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI

Hazırladığım Yüksek Lisans tezinin bütün aşamalarında bilimsel etiğe ve akademik kurallara riayet ettiğimi, çalışmada doğrudan veya dolaylı olarak kullandığım her alıntıya kaynak gösterdiğimi ve yararlandığım eserlerin Kaynaklar'da gösterilenlerden oluştuğunu, her unsurun enstitü yazım kılavuzuna uygun yazıldığını ve TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği'nin 3. bölüm 9. maddesinde belirtilen durumlara aykırı davranılmadığını taahhüt ve beyan ederim.

Etik Kurul Gerekli mi ?

Evet ☐

Hayır ☒

20/12/2023

Yazar Adı

TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI

Tez Başlığı: TEZ BAŞLIĞI

Yukarıda başlığı belirtilen tez çalışması için şahsım tarafından 01/12/2023 tarihinde intihal tespit programından alınmış olan özgünlük raporu sonucunda;

Benzerlik oranı : %1

Tek kaynak oranı : %1 çıkmıştır.

01/12/2023

Prof. Dr. Danışman Adı

ÖZET

TEZ BAŞLIĞI

Yazar Adı
Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı
Yüksek Lisans, Aralık/2023
Danışman: Prof. Dr. Danışman Adı

Özet

Anahtar Sözcükler:

ABSTRACT

TEZ BAŞLIK-İNGİLİZCE

Yazar Adı

Ondokuz Mayıs University

Institute of Graduate Studies

Department of Computer Engineering

Master, December/2023

Supervisor: Prof. Dr. Danışman Adı

özet-ingilizce

Keywords:

ÖN SÖZ VE TEŞEKKÜR

Yazar Adı

İÇİNDEKİLER

TEZ KABUL VE ONAYI.....	i
BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI	ii
TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI.....	ii
ÖZET	iii
ABSTRACT	iv
ÖN SÖZ VE TEŞEKKÜR.....	v
İÇİNDEKİLER	vi
SİMGELER VE KISALTMALAR	vii
ŞEKİLLER DİZİNİ	viii
TABLolar DİZİNİ.....	ix
1. GİRİŞ.....	1
KAYNAKÇA.....	2
ÖZ GEÇMİŞ.....	3

SİMGELER VE KISALTMALAR

AES : Gelişmiş Şifreleme Standartı (Advanced Encrytion Standard)

ŞEKİLLER DİZİNİ

TABLÖLAR DİZİNİ

1. GİRİŞ

KAYNAKLAR

ÖZGEÇMİŞ

İletişim Bilgileri

ORCID ID :

Yayınlar:

a-Konferans Bildirileri

b-Dergi Makaleleri

c-Projeler