T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI

ADINIZ SOYADINIZ

DOKTORA TEZİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

> DANIŞMAN DANIŞMANINIZIN ADI

> > **ISTANBUL**, 2018

T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI

Adınız SOYADINIZ tarafından hazırlanan tez çalışması 01.01.2018 tarihinde aşağıdaki jüri tarafından Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda **DOKTORA TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

Tez Danışmanı

Prof. Dr. Abc DEF Yıldız Teknik Üniversitesi

Jüri Üyeleri

Prof. Dr. Abc DEF Yıldız Teknik Üniversitesi

ÖNSÖZ

Önsöz buraya gelecek

Ocak, 2018

Adınız SOYADINIZ

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
iMGE LİSTESİ	. v
CISALTMA LİSTESİ	. vi
EKİL LİSTESİ	. vi
CIZELGE LISTESI	. vii
BÖLÜM 1 BİRİŞ	. 1
1.1 Literatür Özeti	
1.2 Tezin Amacı	. 1
1.3 Orijinal Katkı	. 2
(AYNAKLAR	. 4
K A K ADI	. 5
DZGEÇMİŞ	. 6

SIMGE LISTESI

k	Komşuluk sayısı
M_S	S alt kümesinin faydası
r _{cf}	Özellik-sınıflandırma korelasyonlarının ortalama değeri
$r_{\overline{ff}}$	Özellik-özellik korelasyonlarının ortalama değeri
R;	i. kümedeki sıralama değerlerinin toplamı

KISALTMA LISTESI

AST Abstract Syntax Tree YSA Yapay Sinir Ağları

XML eXtensible Markup Language

ŞEKİL LİSTESİ

														Sa	yfa
Sekil 1.1	Resim baslığı	 													:

ÇİZELGE LİSTESİ

ayfa	S																
2				 								 ı	başlığı	Çizelge	ge 1.1	Çize	

TEZ BAŞLIĞI

Adınız SOYADINIZ

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Tezi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Abc DEF

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sit amet pretium metus. Etiam maximus neque velit, id euismod elit lobortis sed. Phasellus id sem volutpat, volutpat nulla id, tempus lorem. In eros massa, vestibulum ut hendrerit gravida, molestie eget est. Vestibulum ac nulla at nunc fermentum faucibus. Curabitur rutrum est a ex suscipit, eget sodales massa pulvinar. Fusce vitae mi magna. Curabitur ut gravida nulla. Ut tristique efficitur rutrum.

Anahtar Kelimeler: Anahtar kelimeler

INGILIZCE TEZ BAŞLIĞI

Adınız SOYADINIZ

Department of Computer Engineering PhD. Thesis

Advisor: Prof. Dr. Abc DEF

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sit amet pretium metus. Etiam maximus neque velit, id euismod elit lobortis sed. Phasellus id sem volutpat, volutpat nulla id, tempus lorem. In eros massa, vestibulum ut hendrerit gravida, molestie eget est. Vestibulum ac nulla at nunc fermentum faucibus. Curabitur rutrum est a ex suscipit, eget sodales massa pulvinar. Fusce vitae mi magna. Curabitur ut gravida nulla. Ut tristique efficitur rutrum.

Keywords: İngilizce anahtar kelimeler

GIRIŞ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur et egestas magna. Etiam dolor velit, convallis in iaculis quis, tincidunt sit amet diam. Donec rhoncus pulvinar odio in mattis. Nullam leo risus, tincidunt non dignissim vel, ultrices vitae est. Proin ut augue elit. Nunc feugiat interdum metus sed blandit. Curabitur at venenatis elit, pellentesque ullamcorper augue.

Sed porta iaculis ipsum, gravida aliquet metus tristique fringilla. Donec lobortis metus vitae aliquet luctus. Suspendisse potenti. In eleifend, elit eget laoreet viverra, mauris ante aliquam tortor, id luctus eros massa quis lorem. Donec neque orci, efficitur et cursus vel, volutpat a nulla. Aliquam faucibus faucibus eros, vitae vestibulum nunc ornare eget. Duis sed turpis eget augue fringilla blandit id ut nisl.

1.1 Literatür Özeti

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer malesuada est eget ligula tempor, quis aliquam ligula tempus. Pellentesque quam eros, tristique non tincidunt a, tristique nec nibh. Quisque a purus congue, facilisis velit ut, malesuada est. Suspendisse eget euismod leo, ut rhoncus urna. Sed in arcu libero. Proin id cursus mauris. Duis mi mauris, aliquam et nibh eget, elementum porta ipsum. Nullam et vestibulum mi. Donec vulputate interdum orci quis auctor. Sed eleifend libero faucibus dolor sagittis, quis ullamcorper augue fermentum. Morbi scelerisque enim sit amet tempor volutpat. Phasellus imperdiet purus libero, vitae elementum quam interdum vel. Phasellus convallis velit ac risus condimentum, sit amet imperdiet lorem maximus. Sed egestas mattis semper. Fusce viverra fringilla nulla, et dictum elit. Fusce mollis a nisi ut luctus.

1.2 Tezin Amacı

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer malesuada est eget ligula tempor, quis aliquam ligula tempus. Pellentesque quam eros, tristique non tincidunt a, tristique nec nibh. Quisque a purus congue, facilisis velit ut, malesuada est. Suspendisse

eget euismod leo, ut rhoncus urna. Sed in arcu libero. Proin id cursus mauris. Duis mi mauris, aliquam et nibh eget, elementum porta ipsum. Nullam et vestibulum mi. Donec vulputate interdum orci quis auctor. Sed eleifend libero faucibus dolor sagittis, quis ullamcorper augue fermentum. Morbi scelerisque enim sit amet tempor volutpat. Phasellus imperdiet purus libero, vitae elementum quam interdum vel. Phasellus convallis velit ac risus condimentum, sit amet imperdiet lorem maximus. Sed egestas mattis semper. Fusce viverra fringilla nulla, et dictum elit. Fusce mollis a nisi ut luctus.

1.3 Orijinal Katkı

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas erat quam, fermentum non enim at, malesuada bibendum lorem. Proin convallis massa eget mauris volutpat, at tincidunt nisi luctus. Suspendisse ultricies finibus risus, ac suscipit sem posuere sed [1], [2], [3]. Ut vel convallis ligula. Maecenas bibendum purus id aliquet pretium. Nam felis ipsum, consectetur vitae odio eu, ullamcorper porta dolor. Nam aliquam urna vitae nulla elementum, eget tempor diam tincidunt. Suspendisse et dolor ex. Nunc vel leo et nibh iaculis cursus. Nullam tristique ullamcorper leo vel porttitor. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nulla interdum dapibus ante venenatis ultricies. In viverra ornare pharetra. Aenean ornare vestibulum rhoncus. Ut luctus lacus a enim viverra, et luctus orci condimentum. Phasellus ultrices augue at commodo condimentum.

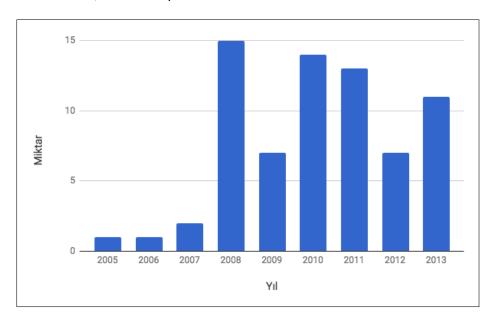
Sed quis malesuada dui. Praesent imperdiet suscipit neque nec fringilla. Nullam laoreet posuere diam, ac pretium lorem. Duis porta rhoncus velit, non imperdiet ex convallis quis. Nulla et nulla ultricies, rhoncus urna eget, tincidunt orci. Mauris bibendum, lectus vel laoreet mollis, dolor diam tristique nisi, nec ornare libero lectus eu purus. Nunc metus lorem, hendrerit ac elit sed, iaculis maximus nisi. Aenean varius, lectus mollis ornare imperdiet, magna lacus hendrerit libero, vitae tristique mauris urna vitae erat.

Fusce ac nibh auctor, feugiat sem quis, interdum augue [4]. Ut sed risus ut justo blandit pretium sed sed purus. Donec auctor, ex a laoreet convallis, quam ex lacinia enim, sit amet scelerisque felis tortor in risus. Morbi viverra congue ultrices. Nullam molestie sagittis nisl, eget rhoncus nunc congue a. Curabitur accumsan urna ut diam pretium tempor. Aenean at turpis sed nisl posuere imperdiet.

Çizelge 1.1 Çizelge başlığı

Abcd	Abcd
Abcd	Abcd
	Abcd
	Abcd

Maecenas feugiat porttitor tellus volutpat sodales. Sed pulvinar ex vel nisi ultrices, quis rhoncus tortor facilisis. Praesent a fringilla neque. Duis diam sem, faucibus egestas ex at, eleifend dictum risus. Nulla pulvinar pharetra dapibus. Nunc at [5] scelerisque nisl, at sodales orci. Morbi at ex lectus. Maecenas sed pretium mi. In id metus arcu. Donec nec lobortis eros. Nulla vitae mi varius, imperdiet nibh id, tincidunt nisl. Praesent felis augue, sodales id rutrum et, dictum at purus.



Şekil 1.1 Resim başlığı

Aenean id tellus quis leo mollis efficitur. Morbi fermentum, nunc vel auctor semper, erat arcu porttitor orci, in faucibus sem dui sit amet libero. In sed varius nisl. Curabitur eget odio sit amet metus pulvinar placerat sed in est. Phasellus convallis nulla in mollis blandit [6]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer scelerisque mattis eros, ut egestas felis convallis vel.

- [1] Brownlee, J., (2005). Immunos-81: The Misunderstood Artificial Immune System, Technical Report 3-01, Swinburne University.
- [2] NVIDIA Blog, AI Drives the Rise of Accelerated Computing in Data Centers, https://blogs.nvidia.com/blog/2017/04/10/ai-drives-rise-accelerated-computing-datacenter/, 17 Haziran 2017.
- [3] Drummond, C. ve Holte, R. C., (2006). "Cost curves: An improved method for visualizing classifier performance.", Mach. Learn., 65(1):95–130.
- [4] Arisholm, E. ve Briand, L. C., (2006). "Predicting fault-prone components in a java legacy system", ISESE '06, New York, NY, USA.
- [5] Pressman, R. S., (2005). Software Engineering: A Practitioner's Approach, 6. baskı, McGraw-Hill Higher Education.
- [6] Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., ve Walter, P., (2002). Molecular Biology of the Cell, 4. baskı, Garland Science.

EK A

EK ADI

Ekler bu kısma gelecek.

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı : Adınız SOYADINIZ

Doğum Tarihi ve Yeri : 01.01.2018 - İstanbul

Yabancı Dili : İngilizce

E-posta : example@example.com

ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Alan	Okul/üniversite	Mezuniyet Yılı
Y. Lisans	Bilgisayar Müh.	Yıldız Teknik Üniversitesi	2010
Lisans	Bilgisayar Müh.	Yıldız Teknik Üniversitesi	2008
Lise	Fen Bilimleri	Yıldız Teknik Lisesi	2004

İŞ TECRÜBESİ

Yıl	Firma/Kurum	Görevi
2013 - devam ediyor	Firma	Görev
2011 - 2013	Firma	Görev

YAYINLARI

Makale

1. Abc, D. E., Fgh, İ., (2016). "Çalışmanın başlığı", DERGİ ADI, 49:1078-1084.

Bildiri

1. Abc, D. E., Fgh, İ., (2015). "Çalışmanın başlığı", KONFERANS ADI, KONFERANS TARİHİ, YERİ.