



Doç.Dr.

## Korhan Günel

Fen Fakültesi

Matematik Bölümü

Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı

### Eğitim Bilgileri

1993-1998	Lisans	Ege Üniversitesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü M
2003-2006	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik (
2005-2006	Yüksek Lisans	Dokuz Eylül Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar M (Y1) (Tezli) (İngilizce)
2007-2010	Doktora	Ege Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar B

### Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2013 09 Temmuz 2017	YÖKDİL	68.75
İngilizce	2013	YDS	62,50000

### Akademik Ünvan Ve Görevler

2002-2007	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Fen-edebiyat Faki Matematik Bölüm Uygulamalı Mater Anabilim Dalı
-----------	---------------------	-----------------------------	---

2007-2010	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı
2010-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı
2022-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim

### İdari Görevler

2011-2014	Bölüm Başkan Yardımcısı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2015	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2016-2019	Anabilim Dalı Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2018-2023	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2019-2023	Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2019-2022	Anabilim Dalı Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2022-2023	Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2023-	Enstitü Müdür Yardımcısı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

### Tez Danışmanlığı

2013	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - İclal G.
------	-----------------------------	--------------------------

Tamamlandı TezMerkezi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Vektör nicemleme için geometrik bir öğrenme algoritmasının tasarımı ve uygulaması
2013 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Özcan Y. Zeki öğrenim sistemlerinde öğrenim kavramları otomatik tespiti
2016 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Onur D. Belirteç seçiminin Huffman kodlaması üzerine
2017 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Neşe D. İkinci tip volterra integro-diferansiyel denklem kararlılık bölgelerinin incelenmesi
2018 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Merve K. Dirichlet sınır değer problemlerinin radyal tabanlı fonksiyon ağı çözümleri
2018 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Gülsüm İ. İki nokta sınır değer problemlerinin parçacık sı optimizasyonu varyasyonları ile nümerik çözümleri
2019 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Uğur Ç. Empyrist rekabetçi algoritma kullanarak adi denklem sistemlerinin nümerik çözümlerinin e
2019 Tamamlandı TezMerkezi	Yaşar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Doktora - Saadet E. Black-Scholes kısmi diferansiyel denkleminin ağları ile çözümü üzerine
2020 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Doktora - İclal G. Diferansiyel denklemlerin yapay sinir ağları ile çözümleri
2021 Devam Ediyor TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Doktora - Gülsüm İ. Derin sinir ağları kullanarak periyodik sınır koşullu diferansiyel denklemlerin nümerik çözümlerini edilmesi
2021 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Muhammad Jalil A. Bazı matematiksel epidemiyoloji modellerinin ağ çözümleri üzerine

2023 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Yakup A. TLBO yaklaşımı ile başlangıç ve sınır değer pr çözümlerinin elde edilmesi
2023 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Doktora - Özcan K. Kompleks geometrilere kısmi türevli diferans denklemlerin derin öğrenme yaklaşımları ile ni çözümleri
2023 Devam Ediyor TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Begüm T. PARALELLEŞTİRİLMİŞ ÇOKLU SÜRÜ YA KOLONİSİ ALGORİTMASI İLE DİFERANS DENKLEM ÇÖZÜMLERİ
2023 Tamamlandı TezMerkezi	Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı	Doktora - Selcan K. Çoklu etiketleme ile metin bölütleme için sezg yöntem

### Verdiği Dersler

2007-2008-Lisans	Lisans Semineri I
2007-2008-Lisans	Programlama Dilleri I
2007-2008-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2007-2008-Lisans	Programlama Dilleri II
2007-2008-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2007-2008-Lisans	Sayısal Çözümleme II
2007-2008-Lisans	Sayısal Çözümleme I
2007-2008-Lisans	Lisans Semineri II
2008-2009-Lisans	Lisans Semineri II
2008-2009-Lisans	Sayısal Çözümleme I
2008-2009-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2008-2009-Lisans	Sayısal Çözümleme II
2008-2009-Lisans	Programlama Dilleri II
2008-2009-Lisans	Programlama Dilleri I

2008-2009-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2008-2009-Lisans	Lisans Semineri I
2009-2010-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2009-2010-Lisans	Lisans Semineri I
2009-2010-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2009-2010-Lisans	Lisans Semineri II
2009-2010-Lisans	Programlama Dilleri II
2009-2010-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2009-2010-Lisans	Programlama Dilleri I
2009-2010-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2010-2011-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2010-2011-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2010-2011-Lisans	Programlama Dilleri II
2010-2011-Lisans	Programlama Dilleri I
2010-2011-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2010-2011-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2010-2011-Lisans	Lisans Semineri II
2010-2011-Lisans	Temel Bilgi Teknolojileri
2010-2011-Lisans	Matematik Yazılımları
2010-2011-Lisans	Lisans Semineri I
2011-2012-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2011-2012-Lisans	Lisans Semineri I
2011-2012-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2011-2012-Lisans	Programlama Dilleri II
2011-2012-Lisans	Programlama Dilleri I
2011-2012-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2011-2012-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım

2011-2012-Lisans	Lisans Semineri II
2011-2012-Yüksek Lisans	Veri Sıkıştırma
2012-2013-Lisans	Lisans Semineri II
2012-2013-Yüksek Lisans	Veri Sıkıştırma
2012-2013-Lisans	Programlama Dilleri II
2012-2013-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2012-2013-Lisans	Programlama Dilleri I
2012-2013-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2012-2013-Lisans	Lisans Semineri I
2012-2013-Yüksek Lisans	Doğal Dil İşleme
2012-2013-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2012-2013-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2013-2014-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2013-2014-Lisans	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi
2013-2014-Yüksek Lisans	Doğal Dil İşleme
2013-2014-Lisans	Programlama Dilleri I
2013-2014-Lisans	Veritabanları Yönetim Sistemleri
2013-2014-Lisans	Programlama Dilleri II
2013-2014-Yüksek Lisans	Veri Sıkıştırma
2014-2015-Lisans	Veri Yapıları
2014-2015-Lisans	Programlamaya Giriş
2014-2015-Doktora	Ters Problemler ve Uygulamaları
2014-2015-Lisans	Sayısal Çözümleme II
2014-2015-Doktora	Optimizasyon Kuramına Giriş
2014-2015-Yüksek Lisans	Doğal Dil İşleme
2014-2015-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2014-2015-Lisans	Sayısal Çözümleme I

2015-2016-Lisans	Sayısal Çözümleme I
2015-2016-Lisans	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
2015-2016-Lisans	Sayısal Çözümleme II
2015-2016-Doktora	Uzman Sistemler
2015-2016-Lisans	Veri Yapıları
2015-2016-Lisans	Programlamaya Giriş
2016-2017-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME II
2016-2017-Lisans	PROGRAMLAMA DİLLERİ II
2016-2017-Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLER II
2016-2017-Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I
2016-2017-Lisans	PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
2016-2017-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME I
2016-2017-Yüksek Lisans	AKADEMİK YAZILIM
2016-2017-Yüksek Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN SAYISAL ÇÖZÜMLERİ
2016-2017-Lisans	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATO TEORİSİ
2016-2017-Lisans	PROGRAMLAMA DİLLERİ I
2017-2018-Lisans	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATO TEORİSİ
2017-2018-Lisans	PROGRAMLAMA DİLLERİ I
2017-2018-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME I
2017-2018-Doktora	OPTİMİZASYON KURAMINA GİRİŞ
2017-2018-Lisans	PROGRAMLAMA DİLLERİ II
2017-2018-Yüksek Lisans	AKADEMİK YAZILIM
2017-2018-Yüksek Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN SAYISAL ÇÖZÜMLERİ
2017-2018-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME II
2017-2018-Lisans	PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
2018-2019-Doktora	SÜREKLİ GLOBAL OPTİMİZASYON
2018-2019-Doktora	TERS PROBLEMLER VE UYGULAMALARI

2018-2019-Lisans	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATO TEORİSİ
2018-2019-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME I
2018-2019-Lisans	MATEMATİĞİN ÇEVREYE UYGULANMASI
2018-2019-Lisans	PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
2018-2019-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME II
2018-2019-Yüksek Lisans	AKADEMİK YAZILIM
2018-2019-Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLER II
2019-2020-Yüksek Lisans	AKADEMİK YAZILIM
2019-2020-Lisans	SAYISAL ÇÖZÜMLEME I
2019-2020-Lisans	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I
2019-2020-Yüksek Lisans	EVİRİMSEL HESAPLAMA
2019-2020-Doktora	KISMİ DİFERANSİYEL VE İNTEGRAL DENKLEMLERİN SAYISAL Ç
2020-2021-Yüksek Lisans	AKADEMİK YAZILIM
2020-2021-Yüksek Lisans	EVİRİMSEL HESAPLAMA
2020-2021-Lisans	BİLGİSAYAR ORGANİZASYONU VE MİMARİSİ
2021-2022-Doktora	Optimizasyon Teorisine Giriş
2021-2022-Yüksek Lisans	Evrimsel Hesaplama
2021-2022-Lisans	Sayısal Çözümleme I
2021-2022-Doktora	Kısmi Diferansiyel ve İntegral Denklemlerin Sayısal Çözümleri
2021-2022-Lisans	Sayısal Çözümleme II
2021-2022-Doktora	Sürekli Global Optimizasyon
2021-2022-Yüksek Lisans	Diferansiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri
2021-2022-Lisans	Veri Tabanları Yönetim Sistemleri
2021-2022-Lisans	Programlamaya Giriş
2021-2022-Lisans	Bıçimsel Diller ve Otomato Teorisi
2022-2023-Yüksek Lisans	Evrimsel Hesaplama
2022-2023-Lisans	Ayrık Yapılar I



**Araştırma Alanları**

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı

Matematik

Uygulamalı Matematik

**Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN,AŞLIYAN RIFAT , Extracting learning concepts from educational texts tutoring systems automatically,7,2010

**Hakemli** , Akkaya Adem Mert, Kuşcu Ömer Can, Günel Korhan, Metin Ayşegül, Özsunar Yelda , Utili MRI and hemogram data in diagnosis of Alzheimer's Disease: Comparison of various deep learning met

**Hakemli** , KAYAHAN URAS SELCAN, GÜNEL KORHAN, NURIYEV URFAT , Multi-labeling stra on a heuristic text segmentation for educational content,4,2023

**Hakemli** , AHMAD Muhammad Jalil, GÜNEL KORHAN , Exploring the accuracy of an optimization- network forecasting model in mathematical epidemiology: a case study in Türkiye,1,2023

**Hakemli** , KAYAHAN SELCAN, GÜNEL KORHAN, NURIYEV URFAT , Eğitim İçerikleri için Sezgi Bölütlemeye Dayalı Çoklu Etiketleme Stratejisi: M.E.B. Sanat Tarihi Kitabı için Bir Durum Çalışması,4

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, GÖR İCLAL , Solving Dirichlet boundary problems for ODEs via swan intelligence,12,2022

**Hakemli** , ESKİİZMİRLİLER SAADET,GÜNEL KORHAN,POLAT REFET , On the Solution of the Black-Scholes Equation Using Feed-Forward Neural Networks,10,2021

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, GÖR İCLAL, TEKELİ KADİR , ICA-RD: The Regional Domination P Imperialist Competitive Algorithm from Imperialism to Internationalism,12,2020

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, GÖR İCLAL , Gravitational Search Algorithm Solutions of Initial Valu for Ordinary Differential Equations,12,2019

**Hakemli** , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, YAKHNO TATYANA , Detecting Misspelled Wor Text Using Syllable n gram Frequencies,12,2007

**Hakemli** , ULVİ İCLAL, AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, DİNÇEL ONUR, ÇAĞIRICI ASLIF Image Classification Using Artificial Neural Networks,9,2013

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN,GÖR İCLAL , A Modification of Artificial Bee Colony Algorithm for St Value Problems,10,2019

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, İŞMAN GÜLSÜM, KOCAKULA MERVE , Dirichlet sınır değer koşul

adi diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri için basit tekrarlayan sinir ağı,12,2018

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, Erdoğan Kazım, POLAT REFET, ÖZARSLAN YASİN , An empirical evolutionary feature selection in intelligent tutors for learning concept detection,6,2019

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, AŞLIYAN RIFAT , Determining Difficulty of Questions in Intelligent Tutoring Systems,7,2009

**Hakemli** , KURT MEHMET,GÜNEL KORHAN , An optimization algorithm for determining a point h position in a 2D domain using a hybrid metaheuristic,4,2018

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN, AŞLIYAN RIFAT, GÖR İCLAL , A Geometrical Modification of Learning Quantization Method for Solving Classification Problems,12,2016

**Hakemli** , GÜNEL KORHAN,POLAT REFET,KURT MEHMET , Analyzing Learning Concepts in Intelligent Tutoring Systems,3,2016

## Bildiriler

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , GÖR İCLAL, GÜNEL KORHAN, İŞMAN GÜLSÜM,5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023),

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , AHMAD Muhammad Jalil, GÜNEL KORHAN,5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023),27.07.2023 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , KAYAHAN SELCAN, GÜNEL KORHAN, NURIYEV URFAT,III International Scientific Conference on Theoretical and Applied Problems of Mathematics,24.04.2023 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , KOLYİĞİT ÖZCAN, GÜNEL KORHAN,4th International Conference on Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2022),22.05.2022

**Uluslararası** , Özet bildiri , AHMAD Muhammad Jalil, GÜNEL KORHAN,5. International Student Science Congress,22.05.2021 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , Ahmad Muhammad Jalil, GÜNEL KORHAN,4th International Student Science Congress,12.01.2021 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÖR İCLAL,GÜNEL KORHAN,International Conference of Mathematicians (ICMS 2019),04.09.2019

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÜNEL KORHAN,GÖR İCLAL,International Conference on Mathematics Mathematics Education (ICMME 2019),

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , YILMAZ RÜMEYSA, AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN,Akademik İnceleme [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , KOLYİĞİT ÖZCAN, AŞLIYAN RIFAT, GÜNEK KORHAN,Akademik Bilişim Konferansı, [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT,GÜNEL KORHAN,Akademik Bilişim 2010,12.02.2010

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, AŞLIYAN RIFAT, KURT MEHMET, POLAT REFET, ÖZİŞ TURGUT,Seventh International Conference on Management Science and Engineering Management, [Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , FİLİZ ALİ, GÜNEL KORHAN, ARABACIOĞLU TANER,Akademik Bilişim Konferansı, [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, NURİYEV URFAT,7. Matematik Sempozyumu,

**Uluslararası** , Özet bildiri , POLAT REFET, AK VEDAT CAN, GÜNEL KORHAN,International Conference on Sustainable Development and Actual Problem of Humanitarian Sciences,22.05.2018 [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, YAKHNO TATYANA,X. Akademik Bilişim Konferansı, [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN,X. Akademik Bilişim Konferansı, [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , FİLİZ ALİ, ERDEM YILMAZ, GÜNEL KORHAN,XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu,

**Ulusal** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, FİLİZ ALİ,Akademik Bilişim 2006 IV, [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , ULVİ İCLAL, AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, DİNCEL ONUR, ÇAĞIRICI ASLIHAN,3rd World Conference on Innovation and Computer Science (INSODE-2013), [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, NURİYEV URFAT,2009 International Conference on Application of Information and Communication Technologies, [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Poster , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN,International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications,

**Ulusal** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, YAKHNO TATYANA,2008 IEEE SIGNAL PROCESSING, COMMUNICATION AND APPLICATIONS CONFERENCE, VOLS 1 AND 2, [Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , AŞLIYAN RIFAT, GÜNEL KORHAN, YAKHNO TATYANA,PATENT RECOGNITION AND MACHINE INTELLIGENCE, PROCEEDINGS,16.01.2008 [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, AŞLIYAN RIFAT,2006 IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, Vols 1 and 2, [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, ERDOĞDU KAZIM, POLAT REFET, ÖZARSLAN YASİN, World Conference on Information Systems and Technologies-WorldCIST'xx17,29.03.2017 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, Erdoğdu Kazım, POLAT REFET, ÖZARSLAN Y Conference on Information Systems and Technologies - WorldCIST 2017: Recent Advances in Informa and Technologies,29.03.2017 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÜNEL KORHAN, GÖR İCLAL, International Conference on Mathematic Mathematics Education, ICMME 2016,

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÖR İCLAL, GÜNEL KORHAN, 24th Conference on Applied and Industri Mathematics - CAIM 2016,

**Ulusal** , Tam metin bildiri , GÜNEL KORHAN, Onur DİNCEL, Akademik Bilişim 2016, 05.02.2016 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÖR İCLAL, GÜNEL KORHAN, ICPAM 2015 - International Conference Applied Mathematics, 28.08.2015 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , GÜNEL KORHAN, GÖR İCLAL, 7th International Workshop on Different and Applications, 31.07.2015

**Ulusal** , Özet bildiri , GÖR İCLAL, GÜNEL KORHAN, 28. Ulusal Matematik Sempozyumu, 09.09.2015 [Linki](#)

## **Kitaplar**

**Algoritmalara Giriş (Introduction to Algorithms kitabınının çevirisi)** , Kitap Tercümesi , Tümü,, ÖN TAHSİN, TOPAL SELÇUK, BERBERLER MURAT ERŞEN, ŞENTÜRK İBRAHİM, ORDİN BURAK, İ HAKAN, AKLEYLEK SEDAT, NASİBOĞLU EFENDİ, NURİYEVA Urfat, PEKTAŞ Burhan, GÜNEL KORHAN, GÜR SOY ARİF, KURT MEHMET, NURİYEVA Fidan, POLAT REFET, UYLAŞ SATI NUF GÜR SOY NECLA, GÜLER SERİNKEN ASLI, ÖNER GÜLŞAH, VAHAPLAR ALPER, YORGANCIO ZEYNEP, AKÇAY MEHMET BERKEHAN, ATILGAN CAN, Gülce Haner, Sevim Tina Beşeri, ÜLKER ALPER, Gürsoy Mehmet Ümit, Ballı Duygu Selin, Katıcan Tuğçe, Nasibov Elvin, Urfat Nuri yev, Efendi İ Tahsin Öner, 2017, 9786053556497

**Intelligent Tutoring Systems Conceptual Map Modeling** , Bilimsel Kitap , Tümü,, GÜNEL KORHAN,, 2010, 978-3838352299

## **Bilimsel Hakemlikler**

**The International Review of Research in Open and Distance Learning** , Dergi , Mühendislik Temel Alanı->Bilgisayar,

**Science Journal of Psychology** , Dergi , Mühendislik Temel Alanı->Bilgisayar,

**Entropy** , Dergi , Mühendislik Temel Alanı->Bilgisayar,

**Computer Applications in Engineering Education** , Dergi , Mühendislik Temel Alanı->Bilgisayar,

**WorldCist'xx17 - 5th World Conference on Information Systems and Technologies** , Bildiri Kitabı  
Mühendislik Temel Alanı->Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği,

**The International Review of Research in Open and Distance Learning** , Dergi , Eğitim Bilimleri ve  
Yetiştirme Temel Alanı->Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Eğitimi,

**Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi** , Dergi , Mühendislik Temel  
Alanı->Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği,Dilbilgisi çözümlemesi,Anlamsal çözümleme,öbek-kavran  
uyumluluğu

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016