

## Prof.Dr. ARAP DURAN TÜRKOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: dturkoglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/dturkoglu>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1992 - 1996

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

### Yaptığı Tezler

Doktora, Çoğul değerli büzülebilir dönüşümler için bazı sabit nokta teoremleri dönüşümler için bazı sabit nokta teoremleri, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 1996

Yüksek Lisans, Çoğul değerli fonksiyonlar için sabit nokta teoremleri, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1992

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2004 - 2010

### Mesleki Deneyim

Dekan, Amasya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2011 - 2014

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2002 - 2005

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2002

MYO Müdürü, Kırıkkale Üniversitesi, Keskin Meslek Yüksekokulu, 1997 - 1998

### Yönetilen Tezler

TÜRKOĞLU A. D. , SABİT NOKTA TEOREMLERİNİN BAZI GENELLEŞTİRMELERİ VE UYGULAMALARI, Doktora, H.ŞAHİN(Öğrenci), 2019

TÜRKOĞLU A. D. , Genelleştirilmiş metrik uzaylarda bazı ortak sabit noktateoremleri ve uygulamaları, Doktora, N.MANAV(Öğrenci), 2019

TÜRKOĞLU A. D. , M—metrik uzay ve kısmi metrik uzaylarda bazı sabit nokta teoremleri, Yüksek Lisans, O.SOLAK(Öğrenci), 2019

TÜRKOĞLU A. D. , Genelleştirilmiş büzülme dönüşümleri için bazı sabit nokta teoremleri, Doktora, H.İŞİK(Öğrenci), 2016

TÜRKOĞLU A. D. , Sabit nokta teoremleri üzerine, Doktora, M.SANGURLU(Öğrenci), 2016

TÜRKOĞLU A. D. , Genelleştirilmiş metrik uzaylarda sabit nokta teoremleri, Doktora, V.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2015

TÜRKOĞLU A. D. , ÖÇAL A. A. , Düzgün uzaylarda sabit nokta teoremleri, Doktora, D.BİNBAŞIOĞLU(Öğrenci), 2014

TÜRKOĞLU A. D. , Büzülme dönüşümleri için sabit nokta teorisi ve uygulamaları, Yüksek Lisans, H.ŞAHİN(Öğrenci), 2014

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Caristi-Type Fixed Point Theorems and Some Generalizations on M-Metric Space**  
ALTUN İ., ŞAHİN H., Turkoglu D.  
BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.43, sa.3, ss.2647-2657, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Feng-Liu Type Fixed Point Results for Multivalued Mappings in GMMS**  
Turkoglu D., MANAV N.  
MATHEMATICS, cilt.7, sa.11, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Two fixed point results for multivalued F-contractions on M-metric spaces**  
ŞAHİN H., ALTUN İ., Turkoglu D.  
REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, cilt.113, sa.3, ss.1839-1849, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Fixed points of non-Newtonian contraction mappings on non-Newtonian metric spaces**  
Binbasioglu D., DEMİRİZ S., Turkoglu D.  
JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, cilt.18, sa.1, ss.213-224, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **GENERALIZED WEAKLY  $\alpha$ -CONTRACTIVE MAPPINGS AND APPLICATIONS TO ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS**  
Isik H., Turkoglu D.  
MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.17, sa.1, ss.365-379, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Fixed point theorems for ( $\psi$  circle  $\phi$ )-contractions in a fuzzy metric spaces**  
SANGURLU SEZEN M., Turkoglu D.  
JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS, cilt.8, sa.5, ss.687-694, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **A note on 'Coupled fixed point theorems for mixed g-monotone mappings in partially ordered metric spaces'**  
Bilgili N., ERHAN İ., KARAPINAR E., Turkoglu D.  
FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Fixed point theorems for fuzzy  $\psi$ -contractive mappings in fuzzy metric spaces**  
Turkoglu D., SANGURLU SEZEN M.  
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.26, sa.1, ss.137-142, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Fixed point theorem for a generalized contractive fuzzy mapping**  
Abbas M., Turkoglu D.  
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.26, sa.1, ss.33-36, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Common Fixed Point Results for Four Mappings on Partial Metric Spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , Ozturk V.  
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Some common fixed point theorems for weakly compatible mappings in uniform spaces**  
Turkoglu D.  
ACTA MATHEMATICA HUNGARICA, cilt.128, ss.165-174, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **SOME FIXED POINT THEOREMS FOR WEAKLY COMPATIBLE MULTIVALUED MAPPINGS SATISFYING SOME GENERAL CONTRACTIVE CONDITIONS OF INTEGRAL TYPE**  
Altun I., Turkoglu D.  
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.36, sa.1, ss.55-67, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Cone metric spaces and fixed point theorems in diametrically contractive mappings**  
Turkoglu D., Abuloha M.  
ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES, cilt.26, sa.3, ss.489-496, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIV. **Best Approximations Theorem for a Couple in Cone Banach Space**  
KARAPINAR E., Turkoglu D.  
FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **KKM mappings in cone metric spaces and some fixed point theorems**  
Turkoglu D., Abuloha M., ABDELJAWAD T.  
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS, cilt.72, sa.1, ss.348-353, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **SOME FIXED POINT THEOREMS FOR WEAKLY COMPATIBLE MAPPINGS SATISFYING AN IMPLICIT RELATION**  
ALTUN İ., Turkoglu D.  
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.13, sa.4, ss.1291-1304, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **SOME FIXED POINT THEOREMS FOR WEAKLY COMPATIBLE MULTIVALUED MAPPINGS SATISFYING AN IMPLICIT RELATION**  
ALTUN İ., Turkoglu D.  
FILOMAT, cilt.22, sa.1, ss.13-21, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **A fixed point theorem for multi-valued mappings and its applications to integral inclusions**  
Turkoglu D., Altun I.  
APPLIED MATHEMATICS LETTERS, cilt.20, sa.5, ss.563-570, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Fixed points of contractive mappings in intuitionistic fuzzy metric spaces**  
Kutukcu S., Yildiz C., Turkoglu D.  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.9, sa.2, ss.181-193, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **A COMMON FIXED POINT THEOREM FOR WEAKLY COMPATIBLE MAPPINGS IN SYMMETRIC SPACES SATISFYING AN IMPLICIT RELATION**  
Turkoglu D., ALTUN İ.  
BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.13, sa.1, ss.195-205, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Fixed points of weakly compatible maps satisfying a general contractive condition of integral type**  
ALTUN İ., Turkoglu D., Rhoades B. E.  
FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Fixed points in intuitionistic fuzzy metric spaces**  
Alaca C., Turkoglu D., Yildiz C.  
CHAOS SOLITONS & FRACTALS, cilt.29, sa.5, ss.1073-1078, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Some Caristi type fixed point theorems**  
ASLANTAŞ M., ŞAHİN H., TÜRKOĞLU A. D.  
The Journal of Analysis, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Fixed Point Results for Extensions of Orthogonal Contraction on Orthogonal Cone Metric Space**  
GÜNGÖR N. B. , Turkoglu D.  
SAHAND COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL ANALYSIS, cilt.17, sa.4, ss.95-107, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Some Results for Feng-Liu type Mappings in ModularMetric Spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , Kılınç E.  
Journal of advances in mathematical and computer science, cilt.35, ss.12-22, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **(fi, psi)-contraction condition for multivalued mappings in complete modular metric spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , Kılınç E.  
Asian Research journal of mathematics, cilt.16, sa.11, ss.54-61, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Fixed point results for cyclic  $(\alpha, \beta)$ -admissible type F-contractions in modular space**

SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.

International Journal of Mathematical Modelling Computations, cilt.9, sa.2, ss.101-111, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VI. **coupled coincidence point results for contraction of C- Class mappings in ordered uniform spaces**  
Ansari A. H. , BİNBAŞIOĞLU ÖZATILGAN D., TÜRKOĞLU A. D.  
carpathian Math. Publ, cilt.11, sa.1, ss.3-13, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Suzuki type fixed point results in p-metric spaces**  
Simkhah M., TÜRKOĞLU A. D. , Sedghi S., shobe N.  
communications in optimization theory, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Fixed point results for cyclic(alfa, beta)-admissible type F-contractions in modular spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
International journal of mathematical modelling and computations, ss.101-111, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Fixed point results for mixed multivalued mappings of Feng-Liu type on Mb- metric spaces**  
ŞAHİN H., ALTUN İ., TÜRKOĞLU A. D.  
MATHEMATICAL MODELING AND APPLICATIONS IN NONLINEAR DYNAMICS, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **FIXED POINT RESULTS FOR MULTIVALUED MAPPINGS OF FENG-LIU TYPE ON M-METRIC SPACES**  
ALTUN İ., Sahin H., Turkoglu D.  
JOURNAL OF NONLINEAR FUNCTIONAL ANALYSIS, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **FIXED POINTS FOR GENERALIZED (F, h, alpha, mu)-psi-CONTRACTIONS IN b-METRIC SPACES**  
ÖZTÜRK V., Turkoglu D., Ansari A. H.  
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.67, sa.2, ss.306-316, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Fixed point theorems in a new type of modular metric spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , MANAV N.  
Fixed point theory and applications, ss.1-10, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **SOME FIXED POINT RESULTS IN COMPLETE GENERALIZED METRIC SPACES**  
Sangurlu S. M. , Turkoglu D.  
CARPATHIAN MATHEMATICAL PUBLICATIONS, cilt.9, sa.2, ss.171-180, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **A New method for some fixed point theorems in fuzzy metric spaces**  
SANGURLU M., IŞIK H., TÜRKOĞLU A. D.  
Bangmood INT. J. Math. Comp. Sci, cilt.3, ss.10-15, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Some fixed point results for dual contractions of rational type**  
Nazam M., Arshad M., Radenovic S., TÜRKOĞLU A. D. , ÖZTÜRK V.  
Mathematica, cilt.1, sa.21, ss.139-151, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Some fixed point theorems in quasi metric spaces under quasi weak contractions**  
abodayeh k., shatanawi w., TÜRKOĞLU A. D.  
Global Journal of Pure and Applied Mathematics, cilt.12, sa.6, ss.4771-4780, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **SOME FIXED POINT RESULTS FOR CARISTI TYPE MAPPINGS IN MODULAR METRIC SPACES WITH AN APPLICATION**  
Turkoglu D., Kilinc E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.12, sa.1, ss.15-21, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Coupled Fixed Point Theorems For Mixed G-Monotone Mappings In Partially Ordered Metric Spaces Via New Functions**  
Ansari A. H. , SANGURLU SEZEN M., Turkoglu D.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.29, sa.1, ss.149-158, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Some Fixed Point theorems in Ab metric spaces**  
ughade m., TÜRKOĞLU A. D. , raj Singh s., Daheriya R. D.

- British Journal of Mathematics & Computer Science, cilt.19, sa.6, ss.1-24, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **Common fixed points psi F alfa beta weakly contraction mappings in generalized metric spaces via new functions**  
IŞIK H., Chandok S., TÜRKOĞLU A. D. , Ansari a. h.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.28, sa.4, ss.703-708, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **Common Fixed Point Theorems for six weakly compatible mappings in D Metric Spaces**  
Sahaban S., TÜRKOĞLU A. D. , Nabi s., Sedghi s.  
Thai. J. Math., cilt.7, sa.2, ss.381-391, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **COMMON FIXED POINT OF COMPATIBLE MAPS OF TYPE  $\alpha$  ON COMPLETE FUZZY METRIC SPACES**  
Shaban S., TÜRKOĞLU A. D. , Nabi S.  
COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.24, sa.4, ss.581-594, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **On compatible maps of type I and II in intuitionistic fuzzy metric spaces**  
ALACA C., ALTUN İ., TÜRKOĞLU A. D.  
Commun. Korean Math. Soc., cilt.23, sa.3, ss.427-446, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIV. **Common fixed points of compatible maps in intuitionistic fuzzy metric spaces**  
ALACA C., TÜRKOĞLU A. D. , YILDIZ C.  
Southeast Asian Bull. Math., cilt.32, ss.21-33, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **A fixed point theorem for two pairs of multivalued mappings on two complete uniform spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , ASLAN HANÇER H.  
Set-Valued Mathematics and Applications, cilt.1, sa.2, ss.183-195, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVI. **Some fixed point theorems on fuzzy metric spaces with implicit relations**  
ALTUN İ., TÜRKOĞLU A. D.  
Commun. Koren Math. Soc., cilt.23, sa.1, ss.11-14, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVII. **ommon Fixed Points Of Compatible Mappings Of Type I and II in Fuzzy Metric Spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , ALTUN İ., YJ C.  
J. Fuzzy Math., cilt.15, sa.2, ss.435-448, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVIII. **Common Fixed Point Theorems In Intuitionistic Fuzzy Metric Spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , ALACA C.  
J. Appl. Math. Comput., cilt.22, ss.411-424, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIX. **Common Fixed Points Of Compatible Maps Of Type On Fuzzy Metric Spaces**  
KÜTÜKCÜ S., TÜRKOĞLU A. D. , YILDIZ C.  
Commun. Korean Math. Soc, cilt.21, sa.1, ss.89-100, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Common Fixed Point Results For General Contractive Inequality of Integral Type on GMMS**  
MANAV N., TÜRKOĞLU A. D. , Abdeljawad T.  
4th INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES SICMS 2020, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2020
- II. **Some Ciri ' c type periodic point results with Q-function on ' quasi metric spaces**  
ŞAHİN H., TÜRKOĞLU A. D.  
4th INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES SICMS 2020, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2020
- III. **Fixed point theorems on ortogonal metric spaces via altering distance functions**  
BİLGİLİ GÜNGÖR N., TÜRKOĞLU A. D.  
3. international conference of mathematical sciences, 4 - 08 Eylül 2019
- IV. **common fixed point results on Modular F-metric spaces**  
BİLGİLİ GÜNGÖR N., TÜRKOĞLU A. D.  
3. international conference of mathematical sciences, 4 - 08 Eylül 2019

- V. **Preface to "Fixed point theory"**  
TÜRKOĞLU A. D. , ŞAHİN H.  
3. international conference of mathematical sciences, 4 - 08 Eylül 2019
- VI. **integral type contractions in partial metric spaces**  
ÖZTÜRK V., TÜRKOĞLU A. D.  
2. international conference of mathematical sciences, 31 Temmuz - 06 Ağustos 2018
- VII. **Some fixed point results in modular spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- VIII. **Some fixed point results for caristi type mappings in modular metric spaces**  
KILINÇ E., TÜRKOĞLU A. D.  
International workshop on mathematical methods in Engineering, 27 - 29 Nisan 2017
- IX. **Some fixed point theorems on partial metric and M- metric spaces**  
SOLAK O., TÜRKOĞLU A. D.  
International conference on mathematics and mathematics education (ICMME-2017), 11 - 13 Mayıs 2017
- X. **A New Generalization of M-Metric space and Feng-Liu type fixed point theorems For Multivalued mappings**  
ŞAHİN H., ALTUN İ., TÜRKOĞLU A. D.  
International workshop on mathematical methods in Engineering, 27 - 29 Nisan 2017
- XI. **A new Generalization of Feng-Liu type on Mb- metric spaces**  
ŞAHİN H., ALTUN İ., TÜRKOĞLU A. D.  
The International society for analysis its applications and computation (ISAAC), 14 - 18 Ağustos 2017
- XII. **some contractions and fixed point theorems in modular metric spaces**  
TÜRKOĞLU A. D. , MANAV N.  
2. international conference on analysis and its applications, 12 - 15 Temmuz 2016
- XIII. **Fixed point theorems for mappings EA property in partial metric space**  
ÖZTÜRK V., TÜRKOĞLU A. D.  
2. international conference on analysis and its applications, 12 - 15 Temmuz 2016
- XIV. **Some coupled fixed point theorems in partially ordered 2-metric spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
3. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Viyana, Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2014
- XV. **Fixed point theorems for fuzzy ( $\psi$ )- contractive mappings in fuzzy metric spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
International Conference on Anatolian Communications in Nonlinear Analysis, Bolu, Türkiye, 03 Temmuz 2013
- XVI. **Kısmi sıralı metrik uzaylarda bazı çift sabit nokta teoremleri**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
8. Ankara Matematik Günleri, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Haziran 2013
- XVII. **Coupled fixed point theorems for mixed g-monotone mappings in partially ordered metric spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
International Workshop on Fixed Point Theory and Applications, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2012
- XVIII. **Coupled fixed point theorems for commutative mappings in partially ordered metric spaces**  
SANGURLU SEZEN M., TÜRKOĞLU A. D.  
International Congress in Honour of Professor H. M. Srivastava, Bursa, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2012

## Desteklenen Projeler

TÜRKOĞLU A. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metrik ve Fuzzy Metrik Uzaylarda Sabit Nokta Teoremleri ve Uygulamaları, 2006 - Devam Ediyor

TÜRKOĞLU A. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sabit Nokta Teoremleri ve Uygulamaları, 2003 - Devam

Ediyor

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):406

h-indeksi (WOS):9