

Prof. Dr. MUSTAFA YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: yildirim@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/yildirim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8880-5457

Yoksis Araştırmacı ID: 59829

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1994 - 2013

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 1990 - 1994

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1988 - 1990

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996 - 1998

Verdiği Dersler

Doktora

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020

Iraksal Seriler, Doktora, 2018 - 2019

Seminер Dersi, Doktora, 2016 - 2017

Bergman Uzayları, Doktora, 2016 - 2017

H-P Uzaylarına Giriş, Doktora, 2016 - 2017

Yüksek Lisans

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

İstatistiksel Yakınsaklık I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Dizi Uzayları ve Toplanabilme Teorisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İstatistiksel Yakınlık II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İleri Fonksiyonel Analiz-I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Dizi Uzayları ve Toplanabilme Teorisi-II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
İleri Fonksiyonel Analiz-II, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Dizi Uzayları ve Toplanabilme Teorisi I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Lisans

Fonksiyonel Analiz - I, Lisans, 2019 - 2020
Fonksiyonel Analiz - I, Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2019 - 2020
Fonksiyonel Analiz - II, Lisans, 2018 - 2019
Fonksiyonel Analiz - II, Lisans, 2018 - 2019
Genel Matematik - II, Lisans, 2018 - 2019
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2018 - 2019
Analiz - III, Lisans, 2019 - 2020
Analiz - II, Lisans, 2017 - 2018
Genel Matematik - I, Lisans, 2017 - 2018
Analiz - III, Lisans, 2018 - 2019
Analizin Seçmeli Konuları, Lisans, 2018 - 2019
Analizin Seçmeli Konuları, Lisans, 2018 - 2019
Analiz - II, Lisans, 2017 - 2018
Analiz - I, Lisans, 2017 - 2018
Analiz - IV, Lisans, 2016 - 2017
Yüksek Matematik, Lisans, 2016 - 2017
Genel Matematik - II, Lisans, 2016 - 2017
Analiz - IV, Lisans, 2016 - 2017
Genel Matematik - II, Lisans, 2016 - 2017
Genel Matematik - I, Lisans, 2016 - 2017
Genel Matematik - II, Lisans, 2015 - 2016
Genel Matematik - I, Lisans, 2016 - 2017
Kompleks Değişkenli Fonks. - II, Lisans, 2014 - 2015
Kompleks Değişkenli Fonks. - II, Lisans, 2014 - 2015
Genel Matematik - I, Lisans, 2015 - 2016
Kompleks Değişkenli Fonks. - I, Lisans, 2014 - 2015
Türkçe - II:Sözlü Anlatım, Lisans, 2013 - 2014
Türk Dili - II, Lisans, 2013 - 2014
Kompleks Değişkenli Fonks. - I, Lisans, 2014 - 2015
Analiz - I, Lisans, 2013 - 2014
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2012 - 2013
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2011 - 2012
Diferansiyel Denk., Lisans, 2011 - 2012
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2011 - 2012
Yöneyler ve Dizeyler, Lisans, 2009 - 2010
Fonksiyonel Analiz II, Lisans, 2009 - 2010
Yöneyler ve Dizeyler, Lisans, 2009 - 2010
Analiz IV, Lisans, 2009 - 2010
Fonksiyonel Analiz I, Lisans, 2009 - 2010
Fonksiyonel Analiz II, Lisans, 2009 - 2010
Yüksek Matematik, Lisans, 2010 - 2011
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2010 - 2011

Fonksiyonel Analiz I, Lisans, 2009 - 2010
Analiz IV, Lisans, 2009 - 2010
Temel Matematik I, Lisans, 2009 - 2010
Analiz-II, Lisans, 2009 - 2010
Analiz III, Lisans, 2009 - 2010
Analiz III, Lisans, 2009 - 2010
Analiz-I, Lisans, 2008 - 2009
Analiz II, Lisans, 2006 - 2007
Analiz II, Lisans, 2006 - 2007
Analiz I, Lisans, 2006 - 2007
Analiz I, Lisans, 2006 - 2007
Diferansiyel Denklemler Ve Lineer Cebir, Lisans, 2005 - 2006
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2005 - 2006
Genel Matematik - II, Lisans, 2003 - 2004
Genel Matematik - I, Lisans, 2003 - 2004

Ön Lisans

Türk Dili - II, Ön Lisans, 2013 - 2014
Türk Dili - I, Ön Lisans, 2013 - 2014
Türk Dili - I, Ön Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

YILDIRIM M., Genelleştirilmiş Rhaly Cesaro matrisinin c_0 ve c üzerindeki spektrumu, fine spektrumu ve ayrık olmayan spektrumu, Yüksek Lisans, Ç.DOĞAN(Öğrenci), 2018

YILDIRIM M., Kaba istatistiksel yakınsaklık ve kaba ideal yakınsaklık, Yüksek Lisans, S.ÖZBEK(Öğrenci), 2016

YILDIRIM M., Çarpım matrislerinin L_p üzerindeki spektrumu, Yüksek Lisans, F.KAYALI(Öğrenci), 2015

YILDIRIM M., Fonksiyonel analizde kaba yakınsaklık, Yüksek Lisans, K.KAYNAK(Öğrenci), 2015

YILDIRIM M., Çift indisli dizilerin istatistiksel yakınsaklılığı ve uygulamaları, Yüksek Lisans, F.DİNÇER(Öğrenci), 2014

YILDIRIM M., İdealler yardımı ile genelleştirilmiş istatistiksel yakınsaklık ve uygulamaları, Doktora, C.BELEN(Öğrenci), 2012

YILDIRIM M., Genelleştirilmiş Rhaly matrislerinin cebirsel ve spektral özellikleri, Doktora, N.DURNA(Öğrenci), 2011

YILDIRIM M., Hausdorff matrislerinin özellikleri, spektrumu ve M tipliği, Yüksek Lisans, İ.KARAHAN(Öğrenci), 2011

YILDIRIM M., İstatistiksel yakınsaklık, fuzzy istatistiksel yakınsaklık ve Core teoremleri üzerine, Yüksek Lisans, C.BELEN(Öğrenci), 2007

YILDIRIM M., Hausdorff operatörünün spektrumu üzerine, Yüksek Lisans, N.DURNA(Öğrenci), 2005

YILDIRIM M., Fourier serilerinin ve orthogonal serilerin toplanabilirliği üzerine, Yüksek Lisans, F.KARAKUŞ(Öğrenci), 2004

YILDIRIM M., İstatistiksel yakınsaklık, Yüksek Lisans, K.GÖKÇEN(Öğrenci), 2002

YILDIRIM M., Fourier serilerinin toplanabilirliği üzerine, Yüksek Lisans, B.KESKİN(Öğrenci), 2000

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Prevalence of the Risk of Exercise Addiction Based on a New Classification: A Cross-Sectional Study in 15 Countries**
Chhabra B., Granziol U., Griffiths M. D., Zandonai T., Landolfi E., Solmi M., Zou L., Yang P., Lichtenstein M. B., Stoll O., et al.
International Journal of Mental Health and Addiction, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **On Statistical and Strong Convergence with Respect to a Modulus Function and a Power Series Method**

- Belen C., YILDIRIM M., Sumbul C.
 FILOMAT, cilt.34, sa.12, ss.3981-3993, 2020 (SCI-Expanded)
- III. THE SPECTRUM AND FINE SPECTRUM OF GENERALIZED RHALY-CESARO MATRICES ON $c(0)$ AND c
 YILDIRIM M., Mursaleen M., Dogan C.
 OPERATORS AND MATRICES, cilt.12, sa.4, ss.955-975, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. The spectrum and some subdivisions of the spectrum of discrete generalized Cesaro operators on $l(p)$ ($1 < p < \infty$)
 Yildirim M., Durna N.
 JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2017 (SCI-Expanded)
- V. GENERALIZED TERRACED MATRICES
 DURNA N., YILDIRIM M.
 MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.17, sa.1, ss.201-208, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. Generalized statistical convergence and some sequence spaces in 2-normed spaces
 BELEN C., YILDIRIM M.
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.44, sa.3, ss.513-519, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. GENERALIZED A-STATISTICAL CONVERGENCE AND A KOROVKIN TYPE APPROXIMATION THEOREM FOR DOUBLE SEQUENCES
 BELEN C., YILDIRIM M.
 MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.14, sa.1, ss.31-39, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. STATISTICAL A-SUMMABILITY OF DOUBLE SEQUENCES AND A KOROVKIN TYPE APPROXIMATION THEOREM
 BELEN C., Mursaleen M., YILDIRIM M.
 BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.49, sa.4, ss.851-861, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. Spectra and fine spectra for factorable matrices
 Rhoades B., Yidirim A.
 INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY, cilt.53, sa.1, ss.127-144, 2005 (SCI-Expanded)
- X. On the spectrum and fine spectrum of the compact Rhaly operators
 Yildirim M.
 INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.34, sa.10, ss.1443-1452, 2003 (SCI-Expanded)
- XI. On the spectrum of the Rhaly operators on $l(p)$
 Yildirim M.
 INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.32, sa.2, ss.191-198, 2001 (SCI-Expanded)
- XII. On the spectrum of the Rhaly operators on $c(0)$ and c
 Yildirim M.
 INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.29, sa.12, ss.1301-1309, 1998 (SCI-Expanded)
- XIII. On the spectrum and fine spectrum of the compact Rhaly operators
 Yildirim M.
 INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.27, sa.8, ss.779-784, 1996 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. On Deferred Statistical and Strong Deferred Cesàro Convergences of Sequences With Respect to A Modulus Function
 BELEN C., YILDIRIM M.
 CUMHURIYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, sa.4, ss.753-757, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. On statistical limit points with respect to power series methods and modulus functions
 SÜMBÜL C., Belen C., YILDIRIM M.
 Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1: Mathematics and Statistics, cilt.72, sa.2, ss.438-448, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Properties of J_p -Statistical Convergence

- SÜMBÜL C., BELEN C., YILDIRIM M.
CUMHURIYET SCIENCE JOURNAL, cilt.2, sa.43, ss.294-298, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **On the fine spectra of the Jacobi matrices on c_0, c, l_p ($1 \leq p \leq \infty$) and $[bv]_p$ ($1 \leq p < \infty$)**
DURNA N., YILDIRIM M., KILIÇ A.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, sa.3, ss.677-687, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **ON THE SPECTRUM AND HILBERT SCHIMIDT PROPERTIES OF GENERALIZED RHALY MATRICES**
Mursaleen M., YILDIRIM M., DURNA N.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.68, sa.1, ss.712-723, 2019 (ESCI)
- VI. **Partition of the spectra for the generalized difference operator $B(r,s)$ on the sequence space cs**
DURNA N., YILDIRIM M., Kılıç R.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, sa.1, ss.7-15, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **On the fine spectrum of generalized lower triangular double band matrices D_{uv} over the sequence space c_0**
DURNA N., YILDIRIM M., Ünal Ç.
Cumhuriyet University Faculty of Science Science Journal, cilt.37, sa.3, ss.281-291, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **On Some New Sequence Spaces and Statistical Convergence Methods for Double Sequences**
BELEN C., YILDIRIM M.
DEMONSTRATIO MATHEMATICA, cilt.47, sa.3, ss.627-637, 2014 (Scopus)
- IX. **Topological results about the set of generalized Rhaly matrices**
DURNA N., YILDIRIM M.
General Mathematical Notes, cilt.17, sa.1, ss.1-7, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Subdivision of the spectra for difference operator over certain sequence spaces**
BAŞAR F., DURNA N., YILDIRIM M.
MALAYSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.6, ss.151-165, 2012 (Scopus)
- XI. **On generalized statistical convergence of double sequences via ideals**
BELEN C., YILDIRIM M.
Annali dell'Università di Ferrara, cilt.58, sa.1, ss.11-20, 2012 (Scopus)
- XII. **Subdivision of the spectra for factorable matrices on c_0**
DURNA N., YILDIRIM M.
Gazi University Journal of Science, cilt.24, sa.1, ss.45-49, 2011 (Scopus)
- XIII. **On $N^{p/q}C_1$ Summability of The Sequence $nB_n x$**
KARAKUŞ F., YILDIRIM M.
E-Journal of New World Sciences Academy, cilt.4, sa.4, ss.117-123, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The Almost $C_1 E_1$ Summability of A Fourier Series and Its Conjugate Series**
YILDIRIM M., KARAKUŞ F.
Bull. Cal. Math. Soc., cilt.98, sa.4, ss.285-294, 2006 (Hakemli Dergi)
- XV. **The Almost $(C,1)(E,1)$ Summability of a Fourier Series and its Conjugate Series**
YILDIRIM M., KARAKUŞ F.
Bull. Cal. Math. Soc., cilt.98, sa.4, ss.285-294, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVI. **On the Fine Spectrum of the Rhaly Operators on l_p**
YILDIRIM M.
East Asian mathematical journal, cilt.20, ss.149-156, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVII. **On The Degree of Approximation to a Function Belonging to The Weighted L^p Class By $N^{p/q}E_1$ Means**
YILDIRIM M., KARAKUŞ F.
East Asian Math. J., cilt.20, sa.1, ss.11-19, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **On the Degree of Approximation to a Function Belonging to the Weighted $L^{xi,t}$ Class by $N^{p/q}E_1$ Means**
YILDIRIM M., KARAKUŞ F.
East Asian mathematical journal, cilt.20, ss.1-9, 2004 (Hakemli Dergi)

- XIX. **On the Spectrum of the Rhaly Operators on bv_0**
 YILDIRIM M.
 Communications of the Korean Mathematical Society, cilt.18, ss.669-676, 2003 (ESCI)
- XX. **On the Spectrum of the Rhaly Operators on bv**
 YILDIRIM M.
 East Asian mathematical journal, cilt.18, ss.21-41, 2002 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayınlanmış Bildiriler

- I. **Subdivision of the spectra of the generalized difference operator $B(r,s)$ on the sequence space cs**
 DURNA N., YILDIRIM M.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Educations (ICMME-2018), 27 - 29 Temmuz 2018
- II. **The Disjoint Spectrum of the Weighted mean, Cesaro and Rhaly operators Various Sequence Spaces**
 YILDIRIM M., DURNA N.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Educations (ICMME-2018), 27 - 29 Temmuz 2018
- III. **International Conference on Mathematics and Mathematics Educations (ICMME-2018)**
 DURNA N., YILDIRIM M.
 On the fine spectra of the Jacobi matrix over certain sequence spaces, 27 - 29 Temmuz 2018
- IV. **The Lower and Upper Bounds of discrete generalized Cesarooperators and its fine Spectrum on l_p ($1 < p < \infty$)**
 YILDIRIM M., DURNA N., Karadaş Ö.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Educations (ICMME-2018), 27 - 29 Temmuz 2018
- V. **On the fine spectra of the Jacobi matrix over certain sequence spaces**
 DURNA N., YILDIRIM M.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Educations (ICMME-2018), 27 - 29 Haziran 2018
- VI. **THE SPECTRUM OF DISCRETE GENERALIZED CESARO OPERATORS ON $(1, p, \infty)$.**
 YILDIRIM M., DURNA N.
 3. international conference on computational mathematics and engineering sciences-cmes 2018, 4 - 06 Mayıs 2018
- VII. **The lower bounds of some summability methods**
 YILDIRIM M., DURNA N., Karadaş Ö.
 The Third International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, 4 - 06 Mayıs 2018
- VIII. **The spectra for Cesaro type on c , c_0 and l_r ($1 < r < \infty$)**
 YILDIRIM M.
 2 nd international Science Semposium Science festival, 5 - 08 Eylül 2017
- IX. **On spectral separation of infinite matrices over some sequence spaces**
 YILDIRIM M., DURNA N.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Education 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- X. **Subdivisions of the spectra for compact Cesaro type operator on $\ell\{r\}$ ($1 < r < \infty$)**
 YILDIRIM M., DURNA N.
 International Conference on Mathematics and Mathematics Education 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- XI. **On the fine spectrum of generalized Cesaro operators**
 YILDIRIM M., Doğan Ç.
 International conference on mathematics and mathematics education, 12 - 14 Mayıs 2016
- XII. **On the spectrum of Generalized Cesaro operators**
 Doğan Ç., YILDIRIM M.
 International conference on mathematics and mathematics education, 12 - 14 Mayıs 2016
- XIII. **Jacobi Matrislerinin Sınırlılığı ve Spektral Ayrışımı**
 DURNA N., Kılıç A., YILDIRIM M.
 10. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2015
- XIV. **Subdivisions of the spectra for generalized difference operator ϕ_v on the sequence space ℓ^1**

- Başar F., DURNA N., YILDIRIM M.
International Conference on Mathematical Science, ICMS, Bolu, Türkiye, 23 - 27 Kasım 2010, cilt.1309, ss.254-260
- XV. **Subdivisions of the spectra for Generalized difference operator Delta nu on the sequence space l 1**
YILDIRIM M., DURNA N., BAŞAR F.
AIP Conference Proceedings, 23 - 27 Kasım 2010, cilt.1309, ss.254-260
- XVI. **SUBDIVISIONS OF THE SPECTRA FOR GENERALIZED DIFFERENCE OPERATOR C-nu ON THE
SEQUENCE SPACE l(1)**
Basar F., DURNA N., YILDIRIM M.
International Conference on Mathematical Sciences, Bolu, Türkiye, 23 - 27 Kasım 2010, cilt.1309, ss.254-256

Desteklenen Projeler

Durna N., Yıldırım M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Genelleştirilmiş Rhaly Matrislerinin Cebirsel ve Spektral Özellikleri, 2009 - 2011

Metrikler

Yayın: 59
Atıf (WoS): 160
Atıf (Scopus): 179
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 9