

## Prof. Dr. NECİP ŞİMŞEK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: nsimsek@ticaret.edu.tr

Web: <https://avesis.ticaret.edu.tr/nsimsek>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3061-5770

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABC-2576-2020

ScopusID: 34067786700

Yoksis Araştırmacı ID: 121817

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Dış Ticaret Enstitüsü, Uluslararası Ticaret (YI) (Tezli) (İngilizce), Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1996 - 2004

Yüksek Lisans, Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1989 - 1994

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Reel Değerli Fonksiyonlar İçin Bazı Süreklilik Türleri, Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1996

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Ticaret Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Matematik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Ticaret Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Ticaret Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Prof. Dr., İstanbul Ticaret Üniversitesi, Mühendislik Ve Tasarım Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Adıyaman Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2008 - 2010

Yrd. Doç. Dr., Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2005 - 2008

Uzman, Diğer (Kurumlar, hastaneler Vb.), Kurumlar, Milli Eğitim Bakanlığı, 2004 - 2005

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2004

Araştırma Görevlisi, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 1999

### Akademik İdari Deneyim

İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2019 - 2020  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2019 - 2020  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2014 - 2017  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2014 - 2017  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2014 - 2016  
İstanbul Ticaret Üniversitesi, 2013 - 2016  
Adıyaman Üniversitesi, 2008 - 2010  
Harran Üniversitesi, 2005 - 2008

## Verdiği Dersler

### Doktora

Hilbert Uzaylarında Lineer Operatörler Teorisi ve Uygulamaları, Doktora, 2015 - 2016  
Banach Cebirleri, Doktora, 2014 - 2015

### Yüksek Lisans

Fonksiyonel Analiz, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Ekonomide Matematiksel Yöntemler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Seminer, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Seminer, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
Banach Uzaylarının Geometrisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-II, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
İktisatta Matematiksel Yöntemler, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

### Lisans

Matematik Tarihi, Lisans, 2020 - 2021  
Matematik-I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Lineer Cebir, Lisans, 2020 - 2021  
Lineer Cebir-I, Lisans, 2020 - 2021  
Lineer Cebir-II, Lisans, 2020 - 2021  
Matematik-II, Lisans, 2020 - 2021  
İşletme Matematiği, Lisans, 2020 - 2021  
Soyut Matematik, Lisans, 2019 - 2020  
Matematik Analiz-III, Lisans, 2019 - 2020  
Matematiksel Analiz II, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik II, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Matematiksel Analiz I, Lisans, 2018 - 2019  
Matematiksel Analiz-II, Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
Matematiksel Analiz-I, Lisans, 2017 - 2018, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
Matematik-I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011  
Matematik-II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011  
FONKSİYONEL ANALİZ-I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
FONKSİYONEL ANALİZ-II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Lineer Cebir-I, Lisans, 2015 - 2016  
Matematik(Sosyal Bilimler için), Lisans, 2015 - 2016  
Genel Matematik-I, Lisans, 2014 - 2015  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-II, Lisans, 2014 - 2015  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-I, Lisans, 2014 - 2015  
Lineer Cebir-I, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Lineer Cebir-II, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Reel Analiz I, Lisans, 2014 - 2015  
Genel Matematik-II, Lisans, 2014 - 2015  
Matematisel Analiz-I, Lisans, 2013 - 2014  
Metrik Uzaylar, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Analitik Geometri, Lisans, 2012 - 2013, 2010 - 2011  
Fonksiyonel Analiz, Lisans, 2010 - 2011  
Nümerik Analiz, Lisans, 2010 - 2011  
Metrik Uzaylar, Lisans, 2009 - 2010  
Analitik Geometri, Lisans, 2009 - 2010  
Fonksiyonel Analiz, Lisans, 2009 - 2010  
Matematik-II, Lisans, 2009 - 2010

## Yönetilen Tezler

NECİP Ş., Sabit nokta iterasyon algoritmaları ve uygulamaları: Yakınsaklık ve kararlılık analizi, Doktora, R.ÇELİK(Öğrenci), 2023  
NECİP Ş., Grand Lebesgue uzaylarında Korovkin tipli yaklaşım ve istatistiksel süreklilik, Doktora, C.KARAÇAM(Öğrenci), 2021  
ŞİMŞEK N., Cesaro tipli bazı dizi uzaylarının geometrik özellikleri, Yüksek Lisans, Z.Askerova(Öğrenci), 2018  
NECİP Ş., Cesaro tipli bazı dizi uzaylarının geometrik özellikleri, Yüksek Lisans, Z.ASKEROVA(Öğrenci), 2018  
NECİP Ş., Harmonik analizde lebesgue uzayları ve integral operatorleri, Yüksek Lisans, S.ÇELİK(Öğrenci), 2016  
NECİP Ş., Ortalama ile tanımlanan banach uzaylarında geometrik özellikler, Yüksek Lisans, R.ÇELİK(Öğrenci), 2015  
NECİP Ş., Bazı uzaylardaki operatörlerin spektral davranışları, Yüksek Lisans, F.KONTLAR(Öğrenci), 2013  
NECİP Ş., Banach cebirlerinde Wedderburn ayrışımı ve banach cebirlerinin bazı geometrik özellikleri, Yüksek Lisans, F.GÜRSOY(Öğrenci), 2008

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

- I. **A novel kernel principal component analysis with application disaster preparedness of hospital: interval-valued Fermatean fuzzy set approach**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
Journal of Supercomputing, cilt.79, sa.17, ss.19848-19878, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Decision making method related to Pythagorean Fuzzy Soft Sets with infectious diseases application**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, cilt.34, sa.8, ss.5968-5978, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Fermatean fuzzy ELECTRE multi-criteria group decision-making and most suitable biomedical material selection**  
KİRİŞCİ M., Demir I., ŞİMŞEK N.  
Artificial Intelligence in Medicine, cilt.127, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The novel VIKOR methods for generalized Pythagorean fuzzy soft sets and its application to children of early childhood in COVID-19 quarantine**  
KİRİŞCİ M., Demir İ., ŞİMŞEK N., TOPAÇ N., Bardak M.  
Neural Computing and Applications, cilt.34, sa.3, ss.1877-1903, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Some convergence, stability, and data dependence results for  $K^*$  iterative method of quasi-strictly contractive mappings**  
Çelik R., ŞİMŞEK N.  
Turkish Journal of Mathematics, cilt.46, sa.7, ss.2819-2833, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **Fixed point results for a new metric space**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N., Akyiğit M.  
Mathematical Methods in the Applied Sciences, cilt.44, sa.9, ss.7416-7422, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **A new regular infinite matrix defined by Jordan totient function and its matrix domain in  $\ell_p$**   
İlhan M., ŞİMŞEK N., Kara E. E.  
Mathematical Methods in the Applied Sciences, cilt.44, sa.9, ss.7622-7633, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **S-iterative algorithm for solving variational inequalities**  
Ertürk M., Gürsoy F., ŞİMŞEK N.  
International Journal of Computer Mathematics, cilt.98, sa.3, ss.435-448, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Neutrosophic metric spaces**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
Mathematical Sciences, cilt.14, sa.3, ss.241-248, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **On behaviour of Darbo fixed point theorem under function sequences**  
KARAKAYA V., Sekman D., ŞİMŞEK N.  
Journal of Nonlinear and Convex Analysis, cilt.20, sa.11, ss.2313-2319, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Some remarks on the geometry of circle maps with a break point**  
ŞİMŞEK N., Dzhililov A., Musso E.  
Filomat, cilt.32, sa.16, ss.5549-5563, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **On fine spectra and subspectrum (approximate point, defect and compression) of operator with periodic coefficients**  
KARAKAYA V., Dzh. Manafov M., ŞİMŞEK N.  
Journal of Nonlinear and Convex Analysis, cilt.18, sa.4, ss.709-717, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **New matrix domain derived by the matrix product**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N., Doğan K.  
Filomat, cilt.30, sa.5, ss.1233-1241, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Operators ideals of generalized modular spaces of ceáro type defined by weighted means**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V., Polat H.  
Journal of Computational Analysis and Applications, cilt.19, sa.5, ss.804-811, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Lacunary statistical convergence of sequences of functions in intuitionistic fuzzy normed space**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N., Gürsoy F., Ertürk M.  
Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, cilt.26, sa.3, ss.1289-1299, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **On geometrical properties of some Banach spaces**  
ŞİMŞEK N., Savaş E., KARAKAYA V.  
Applied Mathematics and Information Sciences, cilt.7, sa.1, ss.295-300, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Statistical convergence of sequences of functions in intuitionistic fuzzy normed spaces**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N., Ertürk M., Gürsoy F.  
Abstract and Applied Analysis, cilt.2012, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **On some properties of new paranormed sequence space of nonabsolute type**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.  
Abstract and Applied Analysis, cilt.2012, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **On some geometric properties of sequence space defined by de la Vallée-Poussin mean**  
ŞİMŞEK N.  
Journal of Computational Analysis and Applications, cilt.13, sa.3, ss.565-573, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Measure of noncompactness of matrix operators on some difference sequence spaces of weighted means**  
Mursaleen M., KARAKAYA V., Polat H., ŞİMŞEK N.  
Computers and Mathematics with Applications, cilt.62, sa.2, ss.814-820, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Difference sequence spaces derived by using a generalized weighted mean**  
Polat H., KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.  
Applied Mathematics Letters, cilt.24, sa.5, ss.608-614, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **The Banach algebras generated by operators with one-point spectrum**

Seferoglu H., ŞİMŞEK N.

Acta Mathematica Scientia, cilt.31, sa.2, ss.673-680, 2011 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Incomplete Fermatean fuzzy preference relations and group decision-making**  
ŞİMŞEK N., KİRİŞÇİ M.  
Topological Algebra and its Applications, cilt.11, sa.1, 2023 (Scopus)
- II. **The Concept of Oscillation in Uniform Spaces**  
ŞİMŞEK N., Alizade B.  
Azerbaijan Journal of Mathematics, cilt.12, sa.2, ss.184-189, 2022 (ESCI)
- III. **Soft set based new decision-making method with cardiovascular disease application**  
KİRİŞÇİ M., Demir I., ŞİMŞEK N.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.39, ss.48-55, 2021 (ESCI)
- IV. **Neutrosophic normed spaces and statistical convergence**  
KİRİŞÇİ M., ŞİMŞEK N.  
Journal of Analysis, cilt.28, sa.4, ss.1059-1073, 2020 (Scopus)
- V. **On F-weak contraction of generalized multivalued integral type mappings with  $\alpha$ -admissible**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N., Sekman D.  
Sahand Communications in Mathematical Analysis, cilt.17, sa.1, ss.57-67, 2020 (ESCI)
- VI. **CATEGORICAL REGRESSION ANALYSIS WITH MEDICAL APPLICATION**  
ŞİMŞEK N., BAĞDATLI KALKAN S., KİRİŞÇİ M.  
JP JOURNAL OF BIostatISTICS, cilt.16, sa.2, ss.121-138, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Neutrosophic Metric Spaces and Fixed Point Results**  
ŞİMŞEK N., KİRİŞÇİ M.  
Neutrosophic Metric Spaces and Fixed Point Results, cilt.2, sa.1, ss.64-67, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **On a New Metric Space**  
KİRİŞÇİ M., ŞİMŞEK N.  
Conference Proceedings of Science and Technology, cilt.2, sa.1, ss.51-54, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **FIXED POINT THEOREMS IN NEUTROSOPHIC METRIC SPACES**  
ŞİMŞEK N., KİRİŞÇİ M.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.10, ss.221-230, 2019 (Scopus)
- X. **NEUTROSOPHIC SOFT SETS WITH MEDICAL DECISION-MAKING APPLICATIONS**  
KİRİŞÇİ M., ŞİMŞEK N.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.10, ss.231-235, 2019 (Scopus)
- XI. **On ideal convergence of sequences of functions in intuitionistic fuzzy normed spaces**  
KARAKAYA V., ŞİMŞEK N., Ertürk M., Gürsoy F.  
Applied Mathematics and Information Sciences, cilt.8, sa.5, ss.2307-2313, 2014 (Scopus)
- XII. **Banach-Saks type and Gurari modulus of convexity of some Banach sequence spaces**  
Hudzik H., KARAKAYA V., Mursaleen M., ŞİMŞEK N.  
Abstract and Applied Analysis, cilt.2014, 2014 (Scopus)
- XIII. **On the Behaviour of the spectral characteristic of Feigenbaum's map**  
Dzhililov A., KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.  
P-Adic Numbers, Ultrametric Analysis, and Applications, cilt.4, sa.4, ss.259-270, 2012 (Scopus)
- XIV. **On some geometrical properties of certain vector-valued sequence spaces**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V.  
Far East Journal of Mathematical Sciences, cilt.40, sa.2, ss.189-200, 2010 (Scopus)
- XV. **On Some Geometrical Properties of Certain Vector Valued Sequence Spaces**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V.  
FAR EAST JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.40, sa.2, ss.189-200, 2010 (Hakemli Dergi)

**XVI. On Some Matrix Transformations**

KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.

Intern. Math. Journal, sa.Vol:4, No:1,2003, ss.19, 2003 (Hakemli Dergi)

**Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **On a new metric spaces**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
8th International Eurasian Mathematical Sciences and Applications, Baku, Azerbaijan, 27 - 30 Ağustos 2019, cilt.2, ss.51-54, (Tam Metin Bildiri)
- II. **Neutrosophic Metric Spaces and Fixed Point Results**  
ŞİMŞEK N., KİRİŞCİ M.  
8th International Eurasian Mathematical Sciences and Applications, Baku, Azerbaijan, 27 - 30 Ağustos 2019, cilt.2, ss.64-67, (Tam Metin Bildiri)
- III. **Fixed Point Theorems on Neutrosophic Metric Spaces**  
ŞİMŞEK N., KİRİŞCİ M., AKYİĞİT M.  
8th International Eurasian Mathematical Sciences and Applications, Baku, Azerbaijan, 27 - 30 Ağustos 2019, (Özet Bildiri)
- IV. **A study on certain sequence spaces using Jordan totient function**  
KARA E. E., İLKHAN M., ŞİMŞEK N.  
8th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2019), 27 - 30 Ağustos 2019, (Özet Bildiri)
- V. **A new regular matrix defined by Jordan totient function and its matrix domain in  $\ell_p$**   
İLKHAN M., ŞİMŞEK N., KARA E. E.  
8th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2019), 27 - 30 Ağustos 2019, (Özet Bildiri)
- VI. **A survey of Neutrosophic Type Baire Spaces**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
8th International 8th Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Baku, Azerbaijan, 27 - 30 Ağustos 2019, (Özet Bildiri)
- VII. **On  $v$ -Statistical Convergence of Order  $\alpha$  of Generalized Difference Sequences**  
ŞİMŞEK N., ET M., KARAKAYA V.  
4th International Conference On Analysis and Its Applications, 11 - 14 Eylül 2018
- VIII. **Applications of measure of noncompactness to the infinitesystem of differential equations in some Banach spaces**  
İLKHAN M., ŞİMŞEK N., KARA E. E.  
International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2018), 11 - 13 Mayıs 2018, (Özet Bildiri)
- IX. **Comparison of Artificial Neural Network and Logistic Regression Model for a Medicine Application**  
KİRİŞCİ M., ŞİMŞEK N.  
ICOMAA 2018 International Conference on Mathematical Advances and Applications, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, ss.77, (Özet Bildiri)
- X. **An Extension Of Darbo's Fixed Point Theorem Defined By The Sequences Of Functions**  
SEKMAN D., KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.  
3rd International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2018), Girne, Kıbrıs (Kktc), 4 - 06 Mayıs 2018, (Özet Bildiri)
- XI. **On The Deformation Of Some Banach Sequence Spaces**  
ŞİMŞEK N., ÇELİK R., ASKEROVA Z.  
3rd International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, 4 - 06 Mayıs 2018
- XII. **An Extension Of Darbo's Fixed Point Theorem Defined By The Sequences Of Functions**

SEKMAN D., KARAKAYA V., ŞİMŞEK N.

3rd International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciencesunctions, 4 - 06 Mayıs 2018

- XIII. **Some Fixed Point Results About Multivalued Almost F-Contraction with alpha-Admissible Mapping**  
ŞİMŞEK N.  
OMTSA 2017 International Conference on Operators in Morrey-Type Spaces and Applications, Kırşehir, Türkiye, 10 - 13 Temmuz 2017, ss.143, (Özet Bildiri)
- XIV. **On F-Contraction of Multivalued Alpha-Admissible Mappings**  
ŞİMŞEK N.  
ICOME 2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.382, (Özet Bildiri)
- XV. **Some Remarks on The Geometry of Circle Maps With A Break Point**  
ŞİMŞEK N., DZHAHILOV A., MUSSO E.  
ICANAS 2017 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.161, (Özet Bildiri)
- XVI. **On Some Geometrical Properties**  
ŞİMŞEK N., ASKEROVA Z.  
ICAA 2016 2nd International Conference on Analysis and Its Applications, Kırşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016, ss.215, (Özet Bildiri)
- XVII. **Some results about Averaging Property in Some Banach Spaces**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V.  
ICAA 2015 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS, Aligarh, Hindistan, 19 - 21 Aralık 2015, (Özet Bildiri)
- XVIII. **Averaging Property in Some Banach Spaces**  
ŞİMŞEK N., ÇELİK R.  
ICRAPAM 2015 International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2015, (Özet Bildiri)
- XIX. **On Fine spectra and subspectrum (Approximate Point, Defect and Compression) of operator with periodic coefficients**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V.  
ICRAPAM 2014 , International Conference on Recent and Advances in Pure and Applied Mathematics, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2014, ss.221, (Özet Bildiri)
- XX. **On fine spectra and subspectrum of operator with periodic coefficients**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V., MANAFI M.  
KMD 2014 KARATEK' IN MATHEMATICS DAYS, Çankırı, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2014, ss.72, (Özet Bildiri)
- XXI. **A New Sequence Spaces with IT is K-nuc and Rotund Property**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V., POLAT H.  
ICRTAAA-2014 International Conference on Recent Trends in Algebra and Analysis with Applications, Aligarh, Hindistan, 12 - 14 Şubat 2014, (Özet Bildiri)
- XXII. **Operators Ideal of Difference Sequence Spaces Derived by Using a Generalized Weighted Mean**  
POLAT H., ŞİMŞEK N.  
ATIM 2013 Algerian-Turkish International days on Mathematics, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2013, ss.96, (Özet Bildiri)
- XXIII. **Operators Ideal of Generalized Modular Spaces of Cesaro Type Defined by Weighted Means**  
ŞİMŞEK N., KARAKAYA V., POLAT H.  
IECMSA-2013 2nd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Saraybosna, Bosna-Hersek, 26 - 29 Ağustos 2013, ss.112, (Özet Bildiri)

## Desteklenen Projeler

Zeren Y., Şimşek N., Akın L., Şirin F., Karaçam C., Diğer Uluslararası Fon Programları, TÜBİTAK-ANAS ULUSLARARASI

