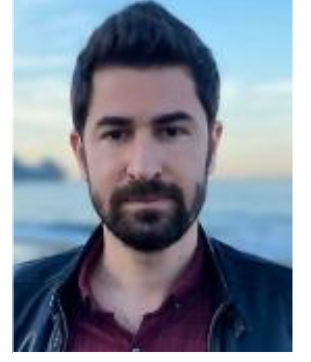


OĞUZ OĞUR

DOÇENT



E-Posta Adresi : oguz.ogur@giresun.edu.tr
Telefon (İş) : 4543101000-
Telefon (Cep) : 5466139931
Adres : Giresun Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fak., Matematik Bölümü,
Güre, Giresun-Türkiye

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 27/Ağustos/2014	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (DR)/ Tez adı: Orlicz fonksiyonuna bağlı bazı çift dizi uzayları ve özellikleri (2014) Tez Danışmanı:(CENAP DUYAR)
Yüksek Lisans 2008 6/Temmuz/2011	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Bazı fonksiyon uzaylarında yaklaşım özellikleri (2011) Tez Danışmanı:(CENAP DUYAR)
Lisans 2003 29/Haziran/2007	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK PR./

Akademik Görevler

DOÇENT 20.02.2020	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/TOPOLOJİ ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2015	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU/HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2014	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2009-2012	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ (analiz ve fonksiyonlar teorisi)

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans
2023

1. GÜNEŞ ZEKİYE, (2023). Newtonyen olmayan ölçülebilir fonksiyonların bazı özellikleri, Giresun Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

2. IRMAK AYDIN, (2019). 2-normlu çift dizi uzaylarında superposition operatorlerin bazı özellikleri, Giresun Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. DEMİR SEZGİN, (2019). Reel sayılarda Newtonyen olmayan Lebesgue ölçüsünün bazı özellikleri, Giresun Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:OĞUR OĞUZ,Yürütücü:Mashreghi Javad, , 15/09/2015 - 14/09/2016 (ULUSAL)
2. Büyük Cesaro dizi uzayları ve bazı geometrik özellikleri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Oğuz OĞUR, , 01/04/2022 - 11/01/2024 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı 2020-2023	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ
Anabilim Dalı Başkanı 2020-2023	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/TOPOLOJİ ANABİLİM DALI

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. OĞUR OĞUZ,güneş zekiye (2024). A Note on non-Newtonian Isometry. WSEAS TRANSACTIONS ON MATHEMATICS, 23, Doi: 10.37394/23206.2024.23.10 (Yayın No: 9110155)
2. OĞUR OĞUZ,güneş zekiye (2024). Vitali Theorems in Non-Newtonian Sense and Non-Newtonian Measurable Functions. WSEAS Transactions on Mathematics (Yayın No: 9125629)
3. OĞUR OĞUZ (2020). Superposition operators on sequence spaces $l_p(F)$ derived by using matrix of Fibonacci numbers. Linear and Multilinear Algebra, 68(10), 2087-2098. (Yayın No: 6682729)
4. OĞUR OĞUZ (2020). GRAND LORENTZ SEQUENCE SPACE AND ITS MULTIPLICATION OPERATOR. COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, 69(1), 771-781. (Yayın No: 6864644)
5. OĞUR OĞUZ,DEMİR SEZGİN (2019). On non-Newtonian measure for alpha-closed sets. New Trends in Mathematical Science, 2(7), 202-207., Doi: 10.20852/ntmsci.2019.358 (Yayın No: 5650147)
6. OĞUR OĞUZ (2018). SOME GEOMETRIC PROPERTIES OF WEIGHTED LEBESGUE SPACES $L_w(p)(G)$. FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, 33(4), 523-530., Doi: 10.22190/FUMI18045230 (Yayın No: 4832163)
7. DUYAR CENAP,OĞUR OĞUZ (2018). Some topological properties of double Cesàro-Orlicz sequence spaces. New Trends in Mathematical Sciences, 2(6), 119-129., Doi: 10.20852/ntmsci.2018.277 (Yayın No: 4731722)
8. DUYAR CENAP,OĞUR OĞUZ (2017). A Note On Topology Of Non-Newtonian Real Numbers. IOSR Journal of Mathematics, 13(6), 11-14., Doi: 10.9790/5728-1306041114 (Yayın No: 3903847)
9. OĞUR OĞUZ (2017). On characterization of boundedness of superposition operators on the Maddox space $C_{\{r_0\}}(p)$ of double sequences. New Trends in Mathematical Science, 4(5), 80-88., Doi: 10.20852/ntmsci.2017.217 (Yayın No: 3903475)
10. DUYAR CENAP,SAĞIR DUYAR BİRSEN,OĞUR OĞUZ (2017). On a Class of n-Normed Double Sequences Related to p-Summable Double Sequence Space $l_p(2)$. Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications, 5(1), 305-312. (Yayın No: 3903684)
11. OĞUR OĞUZ,SAĞIR DUYAR BİRSEN (2017). Vector-valued Cesàro summable generalized Lorentz sequence space. Communications Faculty Of Science University of Ankara Series A1Mathematics and Statistics, 66(1), 179-186., Doi: 10.1501/Commua1_0000000787 (Yayın No: 3903539)
12. DUYAR CENAP,SAĞIR DUYAR BİRSEN,OĞUR OĞUZ (2016). A new perspective to convergence types in classical real analysis using double sequences. Filomat, 30(2), 483-488., Doi: 10.2298/FIL1602483D (Yayın No: 2900062)
13. OĞUR OĞUZ,DUYAR CENAP (2016). On generalized Lorentz sequence space defined by modulus functions. Filomat, 30(2), 497-504., Doi: 10.2298/FIL1602497O (Yayın No: 2900057)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

14. SAĞIR DUYAR BİRSEN,OĞUR OĞUZ,DUYAR CENAP (2015). Multiplication Operators on Orlicz-Lorentz Sequence Spaces. Journal of Mathematical and Computational Science, 5(3), 265-272. (Yayın No: 2900077)
15. OĞUR OĞUZ (2015). A New Double Cesaro Sequence Space Defined by Modulus Functions. Journal of Applied Functional Analysis, 10(1), 109-116. (Yayın No: 2900129)
16. DUYAR CENAP,SAĞIR DUYAR BİRSEN,OĞUR OĞUZ (2015). Some Basic Topological Properties on Non Newtonian Real Line. British Journal of Mathematics Computer Science, 9(4) (Yayın No: 2900183)
17. OĞUR OĞUZ,DUYAR CENAP (2014). On New Cesaro- Orlicz Double Difference Sequence Space. Romanian Journal of Mathematics and Computer Science, 4(2), 189-196. (Yayın No: 1393956)
18. SAĞIR DUYAR BİRSEN,OĞUR OĞUZ (2014). On Vector Valued Generalized Lorentz Difference Sequence Space. Journal of Operators, 2014, 1-4., Doi: 10.1155/2014/545346 (Yayın No: 1393783)
19. SAĞIR DUYAR BİRSEN,DUYAR CENAP,OĞUR OĞUZ (2014). A New Double Sequence Space Defined by a Double Sequence of Modulus Functions. International Journal of Analysis, 2014, 1-4., Doi: 10.1155/2014/684512 (Yayın No: 702538)
20. DUYAR CENAP,OĞUR OĞUZ (2013). On a New Space $m^2(M,A,fi,p)$ of Double Sequences. Journal of Function Spaces and Applications, 2013, 1-8., Doi: 10.1155/2013/509613 (Yayın No: 702444)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. OĞUR OĞUZ (2019). On grand Lorentz sequence spaces. 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAM2019) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4889873)
2. OĞUR OĞUZ (2018). A note on superposition operators in Fibonacci sequence spaces $l_p(F)$. 2nd International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM-VAN 2018), 108 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4832219)
3. OĞUR OĞUZ,DEMİR SEZGİN (2018). On Non-Newtonian Measure For Closed Sets. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4925124)
4. OĞUR OĞUZ (2018). A Note on Superposition Operators on Linear n-Normed Spaces. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4833257)
5. OĞUR OĞUZ,DUYAR CENAP (2017). ON A CLASS OF DOUBLE SEQUENCES RELATED TO l_p -SPACE BY ORLICZ FUNCTIONS. International conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3903990)
6. OĞUR OĞUZ,DUYAR CENAP (2014). ON NEW CESARO ORLICZ DOUBLE DIFFERENCE SEQUENCESPACE. International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics-2014 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 1394046)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. OĞUR OĞUZ,güneş zekiye (2024). Newtonyen Olmayan Ölçülebilir Kümeler Üzerine Bir Not. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 14, 295-303., Doi: 10.31466/kfbd.1405273 (Kontrol No: 9110148)
2. OĞUR OĞUZ (2022). 2-Normlu Büyük Dizi Uzayları Üzerine Bir Not. Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 12, Doi: 10.31466/kfbd.1031895 (Kontrol No: 8194315)
3. OĞUR OĞUZ (2020). Modülüs Fonksiyonu ile Tanımlanmış Genelleştirilmiş Büyük Lebesgue Dizi Uzaylarının Topolojik Bazı Özellikleri. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 10(4), 1144-1149. (Kontrol No: 6520907)
4. OĞUR OĞUZ,DEMİR SEZGİN (2020). Newtonyen Olmayan Lebesgue Ölçüsü. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 10(1), 134-139., Doi: 10.17714/gumusfenbil.598468 (Kontrol No: 9124545)
5. OĞUR OĞUZ (2018). Superposition Operator on Some 2-Normed Sequence Spaces. Karaelmas Science and Engineering Journal, 8(1), 288-291., Doi: 10.7212/zkufbd.v8i1.1055 (Kontrol No: 4832151)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. OĞUR OĞUZ (2019). Büyük Dizi Uzayları Üzerinde Tanımlı Bazı Operatörler. 32. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5650221)

Üniversite Dışı Deneyim

