

NECATİ OLGUN

PROFESÖR



E-Posta Adresi : olgun@gantep.edu.tr
Telefon (İş) : 3423172253-
Telefon (Cep) : 5363214006
Adres : Gaziantep Üniversitesi Fen Edb.Fakültesi Matematik Bölümü

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1999 5/Temmuz/2005	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (DR)/ Tez adı: Sonlu üretilmiş cebirlerin evrensel diferensiyel modülleri (2005) Tez Danışmanı:(ALİ ERDOĞAN)
Yüksek Lisans 1995 6/Mart/1998	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Sürekli dönüşümlerin kompaktlamalara genişletilmesi (1998) Tez Danışmanı:(DOĞAN DÖNMEZ)
Lisans 1990 16/Haziran/1995	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK PR./

Akademik Görevler

PROFESÖR 10.01.2020	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 15.04.2015-10.01.2020	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 17.07.2007-15.04.2015	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 25.03.2005-16.07.2007	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 15.09.1999-25.03.2005	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 03.07.1996-15.09.1999	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/TOPOLOJİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2023

1. ALSABBAGH ABDULRAHMAN, (2023). Neutro-hyper rings and it's applications, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2021

2. ÇAKMAKÇI HASAN, (2021). Görüntü işleme teknolojisi üzerine, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. EFENDİ YAMAN, (2021). Nötrosifik üçlü halkalar ve uygulamaları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2020

4. TAMER HÜSEYİN, (2020). Yakın-halkaların ve smarandache yakın-halkaların asal idealleri ve radikalleri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
5. ATMACA MEDİNE, (2020). Alüminyum ve pirinç alaşım malzemelerin ısı iletim katsayısının bulanık yapay sinir ağı yöntemi kullanılarak tespit edilmesi, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

6. ÇELİK MEHMET NURİ, (2019). Rough Neutrosophic kümelerde TOPSIS için çok nitelikli karar verme metodu uygulamaları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
7. SHALLA MOGES MEKONNEN, (2019). On neutrosophic extended triplet group action, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2018

8. DAADOUSH HASAN, (2018). Neutrosophic esnek cebirsel kümeler, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
9. ALGHOUTHANI BANAN, (2018). Neutrosophic halkalar, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
10. AKPINAR SÜMEYRA, (2018). Gaziantep ili su tüketiminin matematiksel modellenmesi, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
11. KHATIB AHMED, (2018). Neutrosophic modules, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2017

12. GÜNGÖR KUTLU SERAP, (2017). Gröbner taban ve polinom halkaları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
13. MOHAMMED DANA MAWLOOD MOHAMMED, (2017). Characterization of the eigenvalues of non-negative matrices, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
14. POLAT ZEYNEP, (2017). Ayrık z-sayıları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
15. YALÇIN NURGÜL, (2017). Sürekli Z sayıları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2015

16. ÇELİK MEHMET, (2015). Evrensel modüllerin projektif boyutları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
17. ATASOY MUHAMMED HANİFİ, (2015). Beton basınç problemlerinin çözümlerinde Spss ve Ysa kullanılması, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
18. CANBOLAT ERDAL, (2015). Beton problem çözümlerinde genetik algoritmanın kullanılması, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
19. ATASOY MUHAMMED HANİFİ, (2015). Beton basınç problemlerinin çözümünde SPSS ve YSA kullanılması, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2014

20. GEZER YASEMİN, (2014). Evrensel modüllerin simetrik modülleri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

21. BUDAK EMİNE, (2014). Evrensel modüllerin eksterior modülleri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
22. SUSAY GAYE, (2014). Bulanık G-modüller, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
23. TUNCAY SEMA, (2014). Esnek küme teorisi ve esnek gruplar, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
- 2013
24. ÖZDEMİR AZİME, (2013). Yapay sinir ağları metodu kullanılarak Iris bitki türünün sınıflandırılması, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2012
25. KARAOĞLAN SELİM YAVUZ, (2012). Bazı mühendislik problemlerinde yapay sinir ağları ve bulanık mantığın uygulanması, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2011
26. YETKİN ECE, (2011). Bulanık gruplar ve halkalar, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
27. KÖMEKÇİ SÜMEYRA, (2011). Fitting idealler, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
28. AYTEKİN FARUK, (2011). Hesaplamalı cebirsel geometride algoritmalar, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
29. ÖZLÜ ŞERİF, (2011). Bulanık sonlu üreteçli modüller, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
30. BAL MİKAİL, (2011). Değişmeli cebirde bazı modüllerin homolojik boyutları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
- 2009
31. ŞAHİN EMRE, (2009). Evrensel modüllerin homolojik boyutları, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

- 2022
32. ÇELİK MEHMET, (2022). Cebirsel yapılarda nütrosifik üçlü kümelerin modüller üzerindeki etkileri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
33. HATİP AHMED, (2022). The effect of the neutrosophic logic on the decision tree, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2020
34. TURAN ZABUN NURBİGE, (2020). Yüksek mertebeden evrensel modüllerin fitting idealleri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
35. BAL MİKAİL, (2020). Nütrosifik kümelerin cebirsel yapılardan modüller üzerine etkisi, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2018
36. KARAKUŞ ALİ, (2018). Yüksek Mertebeden Evrensel Modüllerin Exterior Türevleri, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2017
37. ULUÇAY VAKKAS, (2017). Esnek normlu halkalar, Gaziantep Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2016
38. MERKEPÇİ HAMİYET, (2016). Evrensel modüllerin simetrik türevleri, Çukurova Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Öğretmenlerde Matematik Öğretiminin Geliştirilmesi Prokesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı, , 23/06/2016 - 25/10/2016 (ULUSAL)
2. Öğretmenlerin Öğrencilere Matematik Öğretiminde Karşılaştıkları Sorunları Giderme Teknikleri, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:YILDIZ İSMET,Araştırmacı:Uluçay Vakkas,Yürütücü:ŞAHİN MEMET,Araştırmacı:OLGUN NECATİ,Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ, , 24/06/2017 - 26/10/2017

3. Öğretmenlerin Öğrencilere Matematiği Kolay Öğretme Teknikleri, Özel Kuruluşlar, Yürütücü:ŞAHİN MEMET,Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ,Araştırmacı:OLGUN NECATİ, , 19/06/2017 - 24/10/2017 (ULUSAL)
4. Kolay Matematik II Projesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı, , 25/06/2016 - 26/10/2016 (ULUSAL)
5. Öğrencilerde Matematik Korkusunu Yenme, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ,Araştırmacı:OLGUN NECATİ,Yürütücü:ŞAHİN MEMET, , 19/06/2017 - 24/10/2017 (ULUSAL)
6. Öğretmenlerde Matematik Öğretiminin Geliştirilmesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:YILDIZ İSMET,Yürütücü:ŞAHİN MEMET,Araştırmacı:OLGUN NECATİ,Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ,Araştırmacı:Uluçay Vakkas, , 23/02/2017 - 25/10/2017 (ULUSAL)
7. yüksek mertebeden evrensel modüllerin fitting ideallerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:OLGUN NECATİ,Araştırmacı:TURAN ZABUN NURBİGE, , 22/06/2020 - 25/03/2021 (ULUSAL)
8. Matematik Korkunuz Olmasın Projesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı, , 24/06/2016 - 23/10/2016 (ULUSAL)
9. Kolay Matematik I, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ,Araştırmacı:uluçay vakkas,Araştırmacı:OLGUN NECATİ,Yürütücü:ŞAHİN MEMET,Araştırmacı:YILDIZ İSMET, , 24/06/2017 - 26/10/2017 (ULUSAL)
10. Kolay Matematik II, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:YILDIZ İSMET,Araştırmacı:ÇOBAN MEHMET ALİ,Araştırmacı:Uluçay Vakkas,Yürütücü:ŞAHİN MEMET,Araştırmacı:OLGUN NECATİ, , 23/02/2017 - 25/10/2017 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2016	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 2015	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ
Enstitü Müdür Yardımcısı 01.09.2020-21.08.2023	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Enstitü Yönetim Kurulu üyesi 2014-2020	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Ödüller

1. Yayın teşvik, TÜBİTAK, 2018
2. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2015
3. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2014
4. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2012

Dersler *

2021-2022

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
MATH151 CALCULUS I	ngilizce	4
MAT332 SOYUTCEBİR VE SAYILAR TEORİSİ II	Türkçe	4
MATH152 CALCULUS II	ngilizce	4
MAT331 SOYUT CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ	Türkçe	4
Math255 Linear Algebra	ngilizce	3

Yüksek Lisans

MAT700 SEMİNER	Türkçe	2
MAT899 UZMANLIK ALANI	Türkçe	4

MAT503 CEBİR I	Türkçe	3
Mat504 Cebir II	Türkçe	3
Doktora		
MAT568 Değişmeli Cebir II	Türkçe	3
MAT999 UZMANLIK ALANI	Türkçe	4
MAT800 SEMİNER	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Dadas Hasan, OLGUN NECATİ (2023). Neutrosophic Soft n-Topological Spaces: A Framework for Decision-Making Problems. ASPG Publishing LLC, 9, 15-21., Doi: 10.54216/GJMSA.090202 (Yayın No: 8789667)
2. OLGUN NECATİ (2023). On The 15-Plithogenic Square Real Matrices. ASPG Publishing LLC, 2, 41-48., Doi: 10.54216/GJMSA.090205 (Yayın No: 8789724)
3. Çelik Mehmet, OLGUN NECATİ (2022). On The Classification of Neutrosophic Complex Inner Product Spaces. Galoistica Journal Of Mathematical Structures And Applications (GJMSA), 2(1), 29-32., Doi: 10.54216/GJMSA.020104 (Yayın No: 8134942)
4. Çelik Mehmet, OLGUN NECATİ (2022). An Introduction to Neutrosophic Real Banach and Hillbert Spaces. Galoistica Journal Of Mathematical Structures And Applications (GJMSA), 2(1), 8-12., Doi: 10.54216/GJMSA.020104 (Yayın No: 8135014)
5. Abobala Mohammad, Hatip Ahmed, OLGUN NECATİ (2022). Solutions of Some Kandasamy\2013Smarandache Problems about Neutrosophic Complex Numbers and Group of Units\2019 Problem. Journal of Mathematics, 2022, Doi: 10.1155/2022/6331177 (Yayın No: 7858836)
6. OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed, Bal Mikail, Abobala Mohammad (2021). A Novel Approach to Necessary and Sufficient Conditions for the Diagonalization of Refined Neutrosophic Matrices. International Journal of Neutrosophic Science (IJNS), 16(2), 72-79., Doi: 10.54216/IJNS.160202 (Yayın No: 7287899)
7. Çelik Mehmet, OLGUN NECATİ (2021). Fundamental Homomorphism Theorems for Neutrosophic Triplet Module. Neutrosophic Sets and Systems, 46 (Yayın No: 7290998)
8. Abobala Mohammad, Hatip Ahmed, OLGUN NECATİ, Broumi Said, Salama Ahmad A., Khaled Huda E. (2021). The Algebraic Creativity in The Neutrosophic Square Matrices. Neutrosophic Sets and Systems, 40, Doi: 10.5281/zenodo.4549301 (Yayın No: 7127254)
9. OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed (2020). On Refined Neutrosophic R-module. International Journal of Neutrosophic Science (IJNS), 7(2), 87-96., Doi: 10.5281/zenodo.3881963 (Yayın No: 6348768)
10. TURAN ZABUN NURBİGE, OLGUN NECATİ (2020). ON THE MODULE OF FIRST AND SECOND ORDER DIFFERENTIALS OF R^k S. Algebra Letters, 2(2), Doi: 10.28919/al/4416 (Yayın No: 6348747)
11. OLGUN NECATİ, Tamer Huseyin (2019). A new method for the inverse of the square matrices. Algebra Letters, 1(2020), Doi: 10.28919/al/4334 (Yayın No: 5786458)
12. Shalla Moges, OLGUN NECATİ (2019). Neutrosophic Extended Triplet Group Action and Burnside's Lemma. Neutrosophic Sets and Systems, 30(2019), 44-69. (Yayın No: 5786535)
13. Shalla Moges, OLGUN NECATİ (2019). Direct and Semi-Direct Product of Neutrosophic Extended Triplet Group. Neutrosophic Sets and Systems, 29(2019), 197-214. (Yayın No: 5480536)
14. Muhammed Dana Mawlood, OLGUN NECATİ, Hama Mudhafar Fetteh (2019). ON NONNEGATIVE INVERSE EIGENVALUES PROBLEMS. Asian Journal of Mathematics and Computer Research, 3(26), 155-175. (Yayın No: 5480442)
15. OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET, Kargın Abdullah, ÇOBAN MEHMET ALİ (2018). PARTIAL NORMED SPACES. ReviewsMath, 2017(1), 1-8. (Yayın No: 4179419)
16. Ulucay Vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ (2018). Time-neutrosophic Soft Expert Sets and Its Decision Making Problem. MATEMATIKA, 34(2), 245-260. (Yayın No: 4520278)
17. Bal Mikail, OLGUN NECATİ (2018). Soft Neutrosophic Modules. Mathematics, 6(12), 323, Doi: 10.3390/math6120323 (Yayın No: 4527740)
18. Çelik Mehmet, Shalla Moges, OLGUN NECATİ (2018). Fundamental Homomorphism Theorems for Neutrosophic Extended Triplet Groups. Symmetry, 10(8), 321, Doi: 10.3390/sym10080321 (Yayın No: 4338446)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

19. ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, Kargın Abdullah, Ulucay Vakkas (2018). Isomorphism theorems for soft G-modules. *Afrika Matematika*, Doi: 10.1007/s13370-018-0621-1 (Yayın No: 4338482)
20. OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed (2018). Neutrosophic Modules. *Journal of Biostatistic and Biometric Application*, 3 (Yayın No: 6867220)
21. Karakuş Ali, OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2018). On the Second-Degree Exterior Derivation of Kahler Modules on $X \times Y$. *Symmetry*, 10(5), 166, Doi: 10.3390/sym10050166 (Yayın No: 4276959)
22. Bal Mikail, Shalla Moges Mekonnen, OLGUN NECATİ (2018). Neutrosophic Triplet Cosets and Quotient Groups. *Symmetry*, 10(4), 126, Doi: 10.3390/sym10040126 (Yayın No: 4254020)
23. Ulucay Vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ (2018). Normed -quotient rings. *New Trends in Mathematical Science*, 1(6), 52-58., Doi: 10.20852/ntmsci.2018.245 (Yayın No: 4338453)
24. ZABUN NURBİGE, OLGUN NECATİ (2018). On Fitting Ideals of Kahler Differential Module. *Symmetry*, 10(9), Doi: 10.3390/sym10090413 (Yayın No: 4353493)
25. Merkepçi Hamiyet, OLGUN NECATİ (2017). Some results on Kähler modules. *Algebra Letters*(2017) (Yayın No: 3552634)
26. Merkepçi Hamiyet, OLGUN NECATİ, AYDIN ELA (2017). Projective dimension of second order symmetric derivation of Kahler modules for hypersurfaces. *Algebra Letters*(2017) (Yayın No: 3552640)
27. ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, ulucay vakkas, kargın abduallah, Smarandache Florentin (2017). A New Similarity Measure Based on Falsity Value between Single Valued Neutrosophic Sets Based on the Centroid Points of Transformed Single Valued Neutrosophic Numbers with Applications to Pattern Recognition. *Neutrosophic Sets and Systems*(15), 31-48. (Yayın No: 4089164)
28. Karakuş Ali, OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2017). New results on exterior derivation of universal modules. *Algebra Letters* (Yayın No: 3480437)
29. karakuş ali, OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2017). NOTE ON BETTI SERIES OF THE UNIVERSAL MODULES OF N-TH ORDER DERIVATIONS. *Asian Journal of Mathematics and Computer Research*, 17(3), 155-161. (Yayın No: 3469740)
30. ULUÇAY VAKKAS, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ (2017). NORMED Z-MODULES. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 112(2), 425-435., Doi: 10.12732/ijpam.v112i2.17 (Yayın No: 3426789)
31. Ulucay Vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ (2016). Soft normed rings. *SpringerPlus*, 5(1), Doi: 10.1186/s40064-016-3636-9 (Yayın No: 2901390)
32. ulucay vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, Kılıçman Adem (2016). On neutrosophic soft lattices. *Afrika Matematika*, 1-10., Doi: 10.1007/s13370-016-0447-7 (Yayın No: 2860324)
33. OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET, uluçay vakkas (2016). Tensor Symmetric and exterior algebras on Kahler Modules. *New Trends in Mathematical Sciences*, 4(3), 290-295., Doi: ntmsci.2016320384 (Yayın No: 2836972)
34. Uluçay Vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, Kılıçman Adem (2016). On Soft Expert Metric Spaces. *Malaysian Journal of Mathematical Sciences (MJMS)*, 10(2), 221-231. (Yayın No: 2864999)
35. Uluçay Vakkas, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, ÖZTEKİN ÖZGE, EMNİYET AYKUT (2016). Generalized Fuzzy sigma Algebra and Generalized Fuzzy Measure on Soft Sets. *Indian Journal of Science and Technology*, 9(4), Doi: 10.17485/ijst/2016/v9i4/61989 (Yayın No: 2571760)
36. uluçay vakkas, ÖZTEKİN ÖZGE, ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, Kargın Abdullah (2016). Soft representation of soft groups. *New Trends in Mathematical Sciences*, 2, 23-29., Doi: ntmsci.2016217001 (Yayın No: 2820005)
37. OLGUN NECATİ (2015). A Problem on Universal Modules. *Communications in Algebra*, 43(10), 4350-4358., Doi: 10.1080/00927872.2014.946136 (Yayın No: 1661730)
38. YETKİN ÇELİKEL ECE, OLGUN NECATİ (2014). A New Type Fuzzy Module over Fuzzy Rings. *The Scientific World Journal*, 2014, 1-7., Doi: 10.1155/2014/730932 (Yayın No: 651302)
39. OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2012). A Generalization of Cartesian Product of Fuzzy Modules over Fuzzy Rings. *Archives Des Sciences*, 65(7) (Yayın No: 1661736)
40. ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, Karakuş Ali (2012). Null Additivity Of Lattice Valued Fuzzy Measure On Lattice Valued sigma Algebra. *Archives Des Sciences*, 65(7) (Yayın No: 1661737)
41. ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ, AKYILDIZ FAHİR TALAY, Karakuş Ali (2012). Generalized Caratheodory Extension Theorem on Fuzzy Measure Space. *Abstract and Applied Analysis*, 2012, 1-11., Doi: 10.1155/2012/260457 (Yayın No: 988685)
42. YETKİN ÇELİKEL ECE, OLGUN NECATİ (2011). Direct Product of Fuzzy Groups and Fuzzy Rings. *International Mathematical Forum*, 6(21), 1005-1015. (Yayın No: 650624)
43. OLGUN NECATİ, ERDOĞAN ALİ (2006). Some Results On Universal Modules. *International Mathematical Forum*, 15(1), 707-712. (Yayın No: 617254)
44. Olgun Necati, Erdoğan Ali (2005). Universal Modules On RxS . *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics*, 34, 33-38. (Yayın No: 613499)

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

1. ALSABBAGH ABDULRAHMAN, OLGUN NECATİ (2023). WHAT IS 'NEUTRO' IN MATHEMATICS?. 4th INTERNATIONAL 5 OCAK CONGRESS ON APPLIED SCIENCES January 5-6, 2023/ Adana, TÜRKİYE, 1-5. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8789918)
2. OLGUN NECATİ, Aksoydan Burak (2023). ON NEUTROSOPHIC HYPER SOFT TOPOLOGICAL SPACES. 10. ULUSLARARASI ZEUGMA BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ 25-26 Haziran 2023, Gaziantep, 767-773. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8790047)
3. TURAN ZABUN NURBİGE, OLGUN NECATİ (2019). Evrensel Modüllerin Simetrik Türev Modülleri Üzerine. 3 rd International Zeugma Conference on Scientific Researches (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5787029)
4. OLGUN NECATİ, Çelik Mehmet (2019). Nötrosophik Değerler İle Kara Verme Problemi. 3 rd International Zeugma Conference on Scientific Researches (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5787117)
5. OLGUN NECATİ (2019). Kare olan matrislerde Ters Matris Bulunması Metodu Üzerine Kısa Notlar. 3 rd International Zeugma Conference on Scientific Researches (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5786989)
6. Tamer Huseyin, OLGUN NECATİ (2019). Kare Olmayan Matrislerin Tersini Bulma Problemi. 3 rd International Zeugma Conference on Scientific Researches (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5787157)
7. Hatip Ahmed, OLGUN NECATİ (2019). Neutrosophic Decision Tree. UEMK 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5786760)
8. Atmaca Medine, OLGUN NECATİ (2019). Calculation Of Heat Conductivity Value of some Metals by Using ANN. UEMK 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5786849)
9. Yüzbaşı Celile, OLGUN NECATİ (2019). An Application Area Of 4D Matrix. UEMK 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5786703)
10. „Ataş Güler ŞAHİN MEMET, OLGUN NECATİ (2018). Nötrosifik Genişletilmiş Üçlü Normlu Uzaylar Üzerine. EJONS 5. ULUSLARARASI MATEMATİK, MÜHENDİSLİK, FEN ve SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4507221)
11. AKPINAR SÜMEYRA, OLGUN NECATİ (2018). GAZİANTEP İLİNDE SU TÜKETİMİNİN MATEMATİKSEL MODELLENMESİ. EJONS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4731871)
12. OLGUN NECATİ, Atmaca Medine (2018). Isı İletim Katsayısının Bulanık Yapay Sinir Ağları Yöntemi İle Hesaplanması. 3rd International Energy and Engeneering Congress 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4426680)
13. OLGUN NECATİ, Bal Mikail (2018). Neutrosophic Genişletilmiş Triplet Cebirsel Yapıları Üzerine. Zeugma I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378309)
14. OLGUN NECATİ, Bal Mikail (2018). Neutrosophic Soft Modülleri Üzerine. Zeugma I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378313)
15. Merkepçi Hamiyet, OLGUN NECATİ (2018). Applications of Projective Dimensions of Symmetric Derivation for Hypersurfaces. III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378283)
16. Çakmakçı Hasan, Shalla Moges, OLGUN NECATİ (2018). Görüntüleme İşleme Teknolojisi Üzerine. III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378264)
17. Yüzbaşı Celile, OLGUN NECATİ, ÖZTEKİN ÖZGE, ŞAHİN MEMET (2018). 3D- Matrisler Üzerinde Cebirsel İşlemler. III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4343806)
18. Mermer Yelda, OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2018). Bulanık Topsis Yöntemi. III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4343812)
19. ZABUN NURBİGE, OLGUN NECATİ (2018). On Invertibility Of Fitting İdeal. III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378304)
20. Merkepçi Hamiyet, OLGUN NECATİ (2018). Notes About Symmetric and Exterior Derivations on Universal Modules. III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378279)
21. SHALLA Moges Mekonnen, OLGUN NECATİ, ŞAHİN MEMET (2018). Neutrosophic Triplet Algebraic Structures. III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4343815)
22. OLGUN NECATİ, Çelik Mehmet, KAYADUMAN KUDUSİ (2018). Mesleki Etik ve Matematik Kodları. Uluslararası Etik Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378293)
23. OLGUN NECATİ, Shalla Moges, ŞAHİN MEMET (2018). Matematik Alanında Etik İhlalleri. Uluslararası Etik Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378302)

24. Khatib Ahmed,Alghouthani Banan,OLGUN NECATİ (2017). Neutrosophic Modules. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3565215)
25. OLGUN NECATİ,Türk Nurgül (2017). A Study on Continuous Z- Numbers. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3565202)
26. Karakuş Ali,OLGUN NECATİ,ŞAHİN MEMET (2017). A note on Betti Series of the Universal Modules. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3511214)
27. OLGUN NECATİ,TURAN NURBİGE (2017). Kahler Differents and Torsion free Kahler Differentials. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3772336)
28. Karakuş Ali,OLGUN NECATİ,ŞAHİN MEMET (2017). On Second Order Exterior Derivation of the Universal Modules. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3511215)
29. OLGUN NECATİ,Polat Zeynep (2017). A Study On Z-Numbers. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3565208)
30. Khatib Ahmed,Alghouthani Banan,OLGUN NECATİ (2017). Neutrosophic Rings. International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3565194)
31. Merkepçi Hamiyet,OLGUN NECATİ,AYDIN ELA (2016). About Certain Homological Properties Of Symmetric Derivations of Kähler Modules. 3rd IFSCOM (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2865554)
32. OLGUN NECATİ,Özdemir Azime,Karakuş Ali (2016). Application of Artificial Neural Network in a Classification Problem. ICNASE'2016 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2611717)
33. uluçay vakkas,ŞAHİN MEMET,OLGUN NECATİ (2016). Normed Quotient Rings. 2nd International Conferenceon Pure & Applied Science (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2857331)
34. uluçay vakkas,ŞAHİN MEMET,OLGUN NECATİ (2016). Normed Z Modules. 2nd International Conference on Pure and Applied Sciences (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2857332)
35. OLGUN NECATİ,ŞAHİN MEMET (2016). Fitting ideals of the Universal Modules. ICNASE'2016 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2611713)
36. OLGUN NECATİ,TURAN NURBİGE (2016). Overview Universal derivation modules. ICNASE2016 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2582427)
37. OLGUN NECATİ,ŞAHİN MEMET,Kargın Abdullah,Uluçay Vakkas (2015). FUZZY GENERALIZED MEIR KEELER TYPE CONTRACTION ON FUZZY PARTIAL METRIC SPACES. 8 th International Conference On Soft Computing with Words And Perceptions in System Analysis Decision and Control (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1661735)
38. ŞAHİN MEMET,OLGUN NECATİ,Kargın Abdullah,Uluçay Vakkas (2015). Soft G Modules. 8 th International Conference On Soft Computing with Words And Perceptions in System Analysis Decision and Control (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1661734)
39. OLGUN NECATİ (2014). Symmetric Derivations on Kahler Modules. IECMSA-2013 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:988650)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Neutrosophic SuperHyperAlgebra And New Types of Topologies , Bölüm adı:(NeuroSets, NetroRelations and It's Applications) (2023)., OLGUN NECATİ, GLOBAL KNOWLEDGE Publishing House, Editör:Smarandache Florentin, Şahin Memet, Bakkak Derya,Uluçay Vakkas,Kargın Abdullah, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 252, ISBN:978-1-59973-772-0, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8649082)
2. Theory and Applications of NeutroAlgebras as Generalizations of Classical Algebras, Bölüm adı:(Neuro Ordered Ring) (2022)., OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed, IGI Global, Editör:Florentin Smarandache and Madeleine Ali Al-Tahan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 15, ISBN:9781668434956, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7858789)
3. Neutrosophic Algebraic Structures and Their Applications, Bölüm adı:(Neuro Ordered ?? ??????) (2022)., OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed, NSIA Publishing House, Editör:Smarandache, F., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 11, ISBN:978-1-59973-739-3, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7858760)
4. NeutroAlgebra Theory, Bölüm adı:(Neuro Prospector Function and Their Application) (2021)., OLGUN NECATİ, Hatip Ahmed, The Educational Publisher Inc, Editör:Prof. Dr. Florentin Smarandache, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 219, ISBN:978-1-59973-712-6, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7127287)
5. NeutroAlgebra Theory, Bölüm adı:(Neutrosophic Triplet R-Module Chain Conditions) (2021)., OLGUN NECATİ, Çelik Mehmet, The Educational Publisher Inc, Editör:Prof. Dr. Florentin Smarandache, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 219, ISBN:978-1-59973-712-6, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7127297)

6. NeutroAlgebra Theory, Bölüm adı:(Decision-Making Problem With Neutrosophic Values) (2021)., OLGUN NECATİ, Çelik Mehmet, The Educational Publisher Inc, Editör:Prof. Dr. Florentin Smarandache, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 219, ISBN:978-1-59973-712-6, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7127292)
7. Quadruple Neutrosophic Theory And Applications Volume I, Bölüm adı:(The Effect of the Neutrosophic logic On the Decision Tree) (2020)., OLGUN NECATİ,Hatip Ahmed, Pons Editions, Editör:Florentin Smarandache, Mehmet Şahin, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 16, ISBN:978-1-59973-647-1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6348734)
8. Neutrosophic Triplet Structures, Bölüm adı:(Neutrosophic Triplet R-Module) (2019)., OLGUN NECATİ,Çelik Mehmet, Pons Editions, Editör:Florentin Smarandache, Mehmet Şahin, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 197, ISBN:978-1-59973-595-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5143478)
9. Neutrosophic Operational Research Volume II, Bölüm adı:(Neutrosophic Modules) (2017)., OLGUN NECATİ,Bal Mikail, Pons Publishing House, Editör:Prof. Florentin Smarandache, Dr. Mohamed Abdel-Basset, Ibrahim El-henawy, Basım sayısı:1, ISBN:978-1-59973-537-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3763284)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. OLGUN NECATİ, DÖNMEZ DOĞAN (1998). Sürekli Dönüşümlerin Kompaktlamalara Genişletilmesi. Çukurova Ün.v Fen Bilimleri Dergisi (Kontrol No: 616167)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TURAN NURBİGE, OLGUN NECATİ (2016). Evrensel Modüllerin Fitting İnvaryantları. UMS-2016 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2876443)
2. Yetkin Ece, Olgun Necati (2010). Bulanık Modüller Üzerine. 23.UMG Kayseri (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:988661)

Editörlük

1. Sakarya (Alan endeksleri), Dergi, Sakarya Üniversitesi, 05.02.2019
2. ReviewsMath (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, ReviewsMath
3. NSS 59 SI in Plithogenic Algebraic Structures-1 (Alan endeksleri), Dergi, Konuk Editör, University of New Mexico, 06.02.2023-03.11.2023
4. THE EFFECT OF THE NEUTROSOPHIC LOGIC ON THE DECISION TREE , Kitap, Editör, Biblio Publishing House, 02.11.2023-07.11.2023
5. CEBİRSEL YAPILARDA NÖTROSOFİK ÜÇLÜ KÜMELERİN MODÜLLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ , Kitap, Editör, GLOBAL KNOWLEDGE Publishing House, 12.07.2022

Araştırma

-
- 15119 Kitap İnceleme Eğitimi, TTKB kitap inceleme panalist eğitimi, Mahmut Humayun Özhelvacı Ortaokulu, Araştırma, 06.02.2015 -10.06.2015 (Ulusal)
-
- 15117 Projektif Boyutları, Cebir ve Sayılar teorisi ile ilgili bir problem, Gaziantep, Araştırma, 20.09.2013 - 08.06.2015 (Ulusal)
-
- 15126 beton , yapay sinir ağları, gaziantep, Araştırma, 08.04.2015 -30.04.2015 (Uluslararası)
-
- 15124 Beton Problemi , Genetik algoritma kullanarak beton probleminin çözümü, Gaziantep, Araştırma, 02.04.2015 -30.04.2015 (Ulusal)