

ELİF ALTINTAŞ KAHRİMAN

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : elifaltintaskahriman@halic.edu.tr
Telefon (İş) : 4445438-1187
Telefon (Cep) :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015 12/Ekim/2020	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR BİLİMLERİ (DR) Tez adı: Fuzzy ve Sezgisel Fuzzy Projektif Düzlemlerde Dönüşümler Üzerine (2020)
Yüksek Lisans 2013 1/Haziran/2015	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR BİLİMLERİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: 9. mertebeden sol yaklaşık cisim düzleminde fano düzlemi içeren arklar üzerine (2015) Tez Danışmanı:(AYŞE BAYAR)
Lisans 2010 Haziran/2015	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/İKTİSADİ VE İDARİ PROGRAMLAR BÖLÜMÜ/İŞLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Lisans 2007 Temmuz/2012	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2021	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU))
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2021-2021	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018-2020	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ/GEDİK MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR. (TAM BURSLU))
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2015-2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Sismik enerji denge denkleminde sönüm etkisinin kapalı çözümler ile gösterilmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:GÜLLÜ AHMET,Araştırmacı:ALTINTAŞ ELİF, , 01/01/2020 - 22/07/2020 (ULUSAL)

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2020-2021		
Lisans		
Matematik I	Türkçe	5
Ayrık Matematik	Türkçe	3
Programlama Dilleri	Türkçe	3
Calculus I	ngilizce	5
Yüksek Lisans		
Fuzzy Systems and Application	ngilizce	3
2019-2020		
Önlisans		
Matematik II	Türkçe	3
Lisans		
Matematik II	Türkçe	3
Matematik I	Türkçe	5
Matematik	Türkçe	3
Calculus II	ngilizce	5
Calculus I	ngilizce	5
Mathematics I	Türkçe	3
Lineer Cebir	Türkçe	3
Mathematics II	ngilizce	3
2018-2019		
Önlisans		
Matematik II	Türkçe	3
Matematik I	Türkçe	3
Temel Matematik	Türkçe	3
Lisans		
Matematik II	Türkçe	3
Ticari Matematik	Türkçe	3
Matematik I	Türkçe	5
Lineer Cebir	Türkçe	3
Matematik II	Türkçe	5

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,ALTINTAŞ ELİF,EKMEKÇİ SÜHEYL (2016). On the complete arcs containing the quadrangles constructing the Fano planes of the left near field plane of order 9. *New Trends in Mathematical Science*, 4(4), 266-266., Doi: 10.20852/ntmsci.2016.113 (Yayın No: 3402186)
2. EKMEKÇİ SÜHEYL,BAYAR AYŞE,ALTINTAŞ ELİF,AKÇA ZİYA (2016). On the Complete k 2 Arcs of the Hall Plane of Order 9. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 6(10), 282-288. (Yayın No: 3402123)

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

1. YILMAZ TUFAN GÜRKAN,KALAY ONUR,KARPAT FATİH,DOĞANLI MERT,ALTINTAŞ ELİF (2020). An Investigation on the Design of Formate and Generate Face Milled Hypoid Gears. *ASME IMECE 2020*, Doi: 10.1115/IMECE2020-23972 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6355532)
2. ALTINTAŞ ELİF,TOLON MERT,KARABUĞA ARİF,UTLU ZAFER (2019). A comparative model study on forecasting energy efficiency of the cryogenic liquefaction system in the meaning of sustainability perspective. *18th International Conference on Sustainable Energy Technologies*, 336-343. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6531694)
3. ALTINTAŞ ELİF,UTLU ZAFER (2020). Energy usage in electric production sector in terms of environmental impacts and energy planning with Fuzzy TOPSIS method Game Theory. *THE 33RD INTERNATIONAL CONFERENCE ONEFFICIENCY, COST, OPTIMIZATION, SIMULATION AND ENVIRONMENTAL IMPACT OF ENERGY SYSTEMS*, 2340-2350. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6535806)
4. ALTINTAŞ ELİF,UTLU ZAFER (2019). Energy usage in electric production sector in terms of environmental impacts and energy planning with Fuzzy TOPSIS method Game Theory. *14th SDEWES Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems*, 452-452. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6535974)
5. UYLAŞ AKSU ZEYNEB, ALTINTAŞ ELİF (2019). Sağlıkta Yapay Zekâ Kullanımı Örneklerinin İncelenmesi. *6. Uluslararası İletişim Günleri Dijital Dönüşüm Sempozyumu*, 130-131. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5208497)
6. UTLU ZAFER,KARABUĞA ARİF,ALTINTAŞ ELİF (2019). EVALUATION OF GASB CELLS USED IN WASTE HEAT RECOVERY SYSTEMS IN TERMS OF ENERGETIC AND EXERGETIC MODELLING. *8th Global Conference on Global Warming (GCGW)* (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5026141)
7. ALTINTAŞ ELİF,TOLON MERT,KARABUĞA ARİF,UTLU ZAFER (2019). Application of Artificial Neural Network (ANN) Model for Forecast Energy Efficiency of the Cryogenic Liquefaction System in the Meaning of Sustainability. *8th Global Conference on Global Warming (GCGW-2019)*, 107 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5466878)
8. ALTINTAŞ ELİF (2018). On the Complete Arcs in NFGP(2,9). *16th Geometry Symposium*, 332 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4350713)
9. ALTINTAŞ ELİF,BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,EKMEKÇİ SÜHEYL (2018). On Some Properties of the (6,2)-arc in NFGP(2,9). *16th International Geometry Symposium* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4325558)
10. ALTINTAŞ ELİF,BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,EKMEKÇİ SÜHEYL (2018). On the Affine Planes Embedded in NFGP(2,9). *16th International Geometry Symposium* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4325562)
11. BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,ALTINTAŞ ELİF,EKMEKÇİ SÜHEYL (2017). On Subplanes of Hall Plane. *15th International Geometry Symposium*, 285 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3600596)
12. ALTINTAŞ ELİF,EKMEKÇİ SÜHEYL,AKÇA ZİYA,BAYAR AYŞE (2017). On an algorithm for constructing (k,2)-arcs in Hall plane. *International Conference of applied sciences Engineering and Mathematics*, 36 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3600552)
13. ALTINTAŞ ELİF,EKMEKÇİ SÜHEYL,AKÇA ZİYA,BAYAR AYŞE (2017). On Baer subplanes of the left Hall plane of order 9. *International Conference of applied sciences Engineering and Mathematics*, 34 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3600556)
14. ALTINTAŞ ELİF,BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,EKMEKÇİ SÜHEYL (2016). On The Complete Arcs in The Left Near Field Projective Plane Of Order 9. *14th International Geometry Symposium*, 163 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3402285)

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

1. BAYAR AYŞE,AKÇA ZİYA,EKMEKÇİ SÜHEYL,ALTINTAŞ ELİF (2015). 9 Mertebeden Sol Yaklaşık Cisim Düzlemindeki Bazı Arklar Üzerine. *13.Geometri Sempozyumu* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3402364)

