

2017 yılı için özgeçmiş

BENGÜ BAYRAM

DOÇENT

E-Posta Adresi : benguk@balikesir.edu.tr
Telefon (İş) : 2666121000-1216
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT
FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI/

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1998-2002	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI
Yüksek Lisans 1995-1997	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI
Lisans 1988-1993	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.

Görevler

DOÇENT 2012	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2004-2012	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2003-2004	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1998-2003	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1994-1998	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2012

1. ÖNEN NERGİZ, (2012). Kısıtlı tip altmanifoldlar, Çukurova Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Matematik Anabilim Dalı

İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı 2008-2009	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 2004-2005	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2016-2017

Lisans

ANALİTİK GEOMETRİ 1	Türkçe	4
GEOMETRİ 1	Türkçe	4
DİFERANSİYEL GEOMETRİ 1	Türkçe	4
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	8
DİFERANSİYEL GEOMETRİDEN SEÇME KONULAR 1	Türkçe	3
DANIŞMANLIK	Türkçe	1

2015-2016

Lisans

GEOMETRİ 2	Türkçe	4
DİFERANSİYEL GEOMETRİ 2	Türkçe	4
ANALİTİK GEOMETRİ 2	Türkçe	4
DİFERANSİYEL GEOMETRİ 1	Türkçe	4
ANALİTİK GEOMETRİ 1	Türkçe	4
GEOMETRİ 1	Türkçe	4
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	8
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	8
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1

2014-2015

Lisans

ANALİTİK GEOMETRİ 2	Türkçe	4
DİFERANSİYEL GEOMETRİ 1	Türkçe	4
ANALİTİK GEOMETRİ 1	Türkçe	4
DİFERANSİYEL GEOMETRİ 2	Türkçe	4
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1

UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	8
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	8
EĞRİ VE YÜZEYLERİN DİFERANSİYEL GEOMETRİSİ 1	Türkçe	3
TEZ DANIŞMANLIK	Türkçe	1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, ÖZTÜRK GÜNAY (2016). ON TRANSLATION SURFACES IN 4 DİMENSİONALEUCLIDEAN SPACE. ACTA ET COMMENTATIONES UNIVERSITATIS TARTUENSIS DE MATHEMATICA, 20(2), 123-133. (Yayın No: 3039429)
2. ÖZTÜRK GÜNAY, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ (2016). MERIDIAN SURFACES OF WEINGARTEN TYPE IN 4 DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE E_4 . KONURALP JOURNALI OF MATHEMATICS, 4(1), 239-245. (Yayın No: 3037956)
3. ÖZTÜRK GÜNAY, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ (2015). FOCAL REPRESENTATION OF k SLANT HELICES IN E_m^1 . ACTA UNIVERSITATIS SAPIENTIAE MATHEMATICA, 7(2), 200-209. (Yayın No: 2148298)
4. ARSLAN KADRİ, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, ÖZTÜRK GÜNAY (2015). NORMAL TRANSPORT SURFACES IN EUCLIDEAN 4 SPACE E_4 . DIFFERENTIAL GEOMETRY DYNAMICAL SYSTEMS(17), 13-23. (Yayın No: 1976542)
5. BAYRAM BENGÜ, ÖNEN NERGİZ (2014). CURVES OF RESTRICTED TYPE IN EUCLIDEAN SPACE. MATHEMATICA MORAVICA(18), 89-98. (Yayın No: 1973413)
6. BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ, ÖNEN NERGİZ, BULCA BETÜL (2014). COORDINATE FINITE TYPE ROTATIONAL SURFACES IN EUCLIDEAN SPACES. FİLOMAT(28), 2131-2140. (Yayın No: 1974466)
7. ÖZTÜRK GÜNAY, BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ (2014). WEAK BIHARMONIC AND HARMONIC 1 TYPE CURVES IN SEMI EUCLIDEAN SPACE E_4^1 . ACTA UNIVERSITATIS APULENSIS(40), 97-101. (Yayın No: 1975993)
8. KOCAYİĞİT HÜSEYİN, ÖZTÜRK GÜNAY, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, ARSLAN KADRİ (2013). CHARACTERIZATION OF CURVES IN E_2^1 WITH 1 TYPE DARBOUX VECTOR. MATHEMATICA MORAVICA, 29 (Yayın No: 377503)
9. BULCA BETÜL, ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, ÖZTÜRK GÜNAY (2012). SPHERICAL PRODUCT SURFACES IN E_4 . AN.ŞT.UNIV.OVIDIUS CONSTANTA, 41 (Yayın No: 377122)
10. ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, ÖZTÜRK GÜNAY (2012). GENERALIZED ROTATION SURFACES IN E_4 . RESULTS MATH., 315 (Yayın No: 376837)
11. ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, YOUNG HO KIM, MURATHAN CENGİZHAN, ÖZTÜRK GÜNAY (2011). ROTATIONAL EMBEDDINGS IN E_4 WITH POINTWISE 1 TYPE GAUSS MAP. TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS(35), 493 (Yayın No: 374803)
12. YU AMİNOV, ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, MURATHAN CENGİZHAN, ÖZTÜRK GÜNAY (2011). ON THE SOLUTION OF THE MONGE AMPERE EQUATION $Z_{xx}Z_{yy} - Z_{xy}^2 = f(x, y)$ WITH QUADRATIC RIGHT SIDE. JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, ANALYSIS, GEOMETRY(7), 203 (Yayın No: 376396)
13. ARSLAN KADRİ, BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, YOUNG HO KIM, MURATHAN CENGİZHAN, ÖZTÜRK GÜNAY (2011). VRANCEANU SURFACE IN E_4 WITH POINTWISE 1 TYPE GAUSS MAP. INDIAN J.PURE APPL.MATH., 41 (Yayın No: 375244)
14. ARSLAN KADRİ, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, YOUNG HO KIM, MURATHAN CENGİZHAN, ÖZTÜRK GÜNAY (2011). TENSOR PRODUCT SURFACES WITH POINTWISE 1 TYPE GAUSS MAP. BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY(1), 601 (Yayın No: 374512)
15. ÖZTÜRK GÜNAY, BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ (2010). TANGENTIALLY CUBIC SUBMANIFOLDS OF E_m . INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY(3), 112 (Yayın No: 374021)
16. ÖZTÜRK GÜNAY, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, ARSLAN KADRİ (2010). ON CANAL SURFACES IN E_3 . SEÇUK JOURNAL OF APPLIED MATH.(11), 103 (Yayın No: 374221)
17. ARSLAN KADRİ, BULCA BETÜL, BAYRAM BENGÜ, ÖZTÜRK GÜNAY, HASSAN UGAİL (2009). ON SPHERICAL PRODUCT SURFACES IN E_3 . IEEE COMPUTER SOCIETY, (10), 132 (Yayın No: 373647)
18. BAYRAM BENGÜ, BULCA BETÜL, ARSLAN KADRİ, ÖZTÜRK GÜNAY (2009). SUPERCONFORMAL RULED SURFACE IN E_4 . MATHEMATICAL COMMUNICATIONS(14), 235 (Yayın No: 373861)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

19. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ,ÖZTÜRK GÜNAY (2008). TANGENTIALLY CUBIC CURVES IN EUCLIDEAN SPACE. DIFFERENTIAL GEOMETRY AND DYNAMICAL SYSTEMS(10), 186 (Yayın No: 373271)
20. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ (2008). HARMONIC 1 TYPE SUBMANIFOLDS OF EUCLIDEAN SPACE. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS(3), 47 (Yayın No: 373081)
21. BAYRAM BENGÜ (2007). THE DISCRIMINANT OF SECOND FUNDAMENTAL FORM. COMMUNICATIONS FAC.SCI.UNIV.ANK.SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS(56), 1 (Yayın No: 372819)
22. BAYRAM BENGÜ (2005). NABLA HARMONIC CURVES AND SURFACES IN EUCLIDEAN SPACE E n. COMMUNICATIONS FAC.SCI.UNIV.ANK.SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS (54), 13 (Yayın No: 372647)
23. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ,ülo lumiste,MURATHAN CENGİZHAN (2003). ON WEAK BİHARMONİC SUBMANİFOLDS AND 2 PARALLELİTY. DIFFERENTIAL GEOMETRY DYNAMICAL SYSTEMS(5), 1 (Yayın No: 371885)
24. ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (1999). ROTATİONAL SURFACES OF REVOLUTİON AND THEİR TYPES. FAR EAST J.MATH.SCI.(3), 273 (Yayın No: 371417)
25. ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (1998). PRODUCT SUBMANİFOLDS AND THEİR TYPES. FAR EAST J.MATH.SCI.(6), 125 (Yayın No: 371184)

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

1. BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,ÖZTÜRK GÜNAY,BAYRAM BENGÜ (2016). MERIDIAN SURFACES OF WEINGARTEN TYPE IN 4 DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE E 4. 14.th INTERNATIONAL GEOMETRY SYMPOSIUM (Özet Bildiri/)(Yayın No:3076600)
2. BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (2016). ON GENERALIZED SPHERICAL SURFACES IN EUCLIDEAN SPACES. 14.th INTERNATIONAL GEOMETRY SYMPOSIUM (Özet Bildiri/)(Yayın No:3076392)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ (2004). ON CURVES AND SURFACES OF AW k TYPE. BALIKESİR ÜNİV.FEN BİLİMLERİ ENST.DERGİSİ(6), 52, Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 372427)
2. BAYRAM BENGÜ (2003). SURFACES SATISFYING $R \times Y \times H = 0$. BALIKESİR ÜNİV.FEN BİLİMLERİ ENST.DERGİSİ(5), 71, Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 372330)

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

1. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ,ÖNEN NERGİZ,BULCA BETÜL (2015). COORDINATE FINITE TYPE ROTATIONAL SURFACES IN EUCLIDEAN SPACE. 13.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1989346)
2. BAYRAM BENGÜ,ÖNEN NERGİZ (2014). CURVES OF RESTRICTED TYPE IN EUCLIDEAN SPACE. 12.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1988868)
3. ÖZTÜRK GÜNAY,BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ (2014). WEAK BİHARMONİC AND HARMONİC 1 TYPE CURVES IN SEMİ EUCLIDEAN SPACE E 4 1 . 12.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1989131)
4. BAYRAM BENGÜ,ÖNEN NERGİZ (2012). SUBMANİFOLDS OF RESTRICTED TYPE. 10.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1988229)
5. ÖZTÜRK GÜNAY,BULCA BETÜL,BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ (2012). ON FOCAL REPRESENTATION OF A REGULAR CURVE IN E m 1 . 10.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1988416)
6. BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ,ÖZTÜRK GÜNAY (2011). ON TRANSLATION SURFACES IN EUCLIDEAN SPACE. 9.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1986311)
7. BAYRAM BENGÜ,ARSLAN KADRİ,BULCA BETÜL,ÖZTÜRK GÜNAY (2010). CANAL SURFACES IN EUCLIDEAN SPACE. 8.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1986108)
8. ÖZTÜRK GÜNAY,ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ,BULCA BETÜL,KİM YOUNG HO,MURATHAN CENGİZHAN (2010). CHARACTERIZATION OF SURFACES IN E 4 WITH POINTWISE 1 TYPE GAUSS MAP. 8.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1985692)
9. ARSLAN KADRİ,BULCA BETÜL,ÖZTÜRK GÜNAY,BAYRAM BENGÜ (2010). ROTATION SURFACES IN MINKOWSKI 4 SPACE L 4. 8.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1985919)
10. BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,ÖZTÜRK GÜNAY,BAYRAM BENGÜ (2010). LN SURFACES IN EUCLIDEAN SPACE. 8.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1984728)

11. BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ,ÖZTÜRK GÜNAY (2009). SPHERICAL PRODUCT SURFACES IN E^4 . 7.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1984103)
12. ÖZTÜRK GÜNAY,BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (2009). SUPERCONFORMAL RULED SURFACES IN E^4 . 7.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1984321)
13. BAYRAM BENGÜ,BULCA BETÜL,ARSLAN KADRİ,ÖZTÜRK GÜNAY (2009). GENERALIZED ROTARION SURFACES IN E^4 . 7.GEOMETRİ SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1983400)
14. BAYRAM BENGÜ (2004). CURVES AND SURFACES OF AW K TYPE. 17.ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1982943)
15. ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (2002). ON HARMONIC TYPE SUBMANIFOLD. 15.ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1982596)
16. ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (2000). WEAKLY BIHARMONIC CURVES AND SURFACES. 13.ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1982179)
17. ARSLAN KADRİ,BAYRAM BENGÜ (1997). PRODUCT SUBMANIFOLDS AND THEIR TYPES. MATEMATİK SEMPOZYUMU (Özet Bildiri/)(Yayın No:1981815)

Üniversite Dışı Deneyim

1994- **ÖĞRETİM ÜYESİ** BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ, , (Diğer)