

HÜLYA BOSTAN AYTİMUR

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi :maths.hulya@gmail.com
Telefon (İş) :2666121000-212
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : Balıkesir Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü
Çağış Kampüsü Çağış/BALIKESİR

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI Tez adı: İstatistiksel Manifoldların Geometrisi Tez Danışmanı:(CİHAN ÖZGÜR)
Yüksek Lisans 2010 Temmuz/2012	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ Tez adı: Optimizasyon problemlerine üstel ceza fonksiyonu ile dinamik sistem yaklaşımı (2012) Tez Danışmanı:(FIRAT EVİRGEN)
Lisans 2006 Haziran/2010	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2015 **BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)**

Ödüller

- 2211 Yurtiçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2012
- 2228 SON SINIF LİSANS ÖĞRENCİLERİ İÇİN BURS PROGRAMI, TÜBİTAK, 2010

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

- BOSTAN AYTİMUR HÜLYA,ÖZGÜR CİHAN (2017). Chen-Ricci and Wintgen Inequalities for Statistical Submanifolds of Quasi-Constant Curvature. 13th Algebraic Hyperstructures and its Applications Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3612568)
- BOSTAN AYTİMUR HÜLYA,ÖZGÜR CİHAN (2017). On a Class of Warped Product Statistical Manifolds. 15th International Geometry Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3612564)

