



Genel Bilgiler / General Information

Ünvanı / Title:	Yard. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr.
Ad Soyad / Name Surname:	Ümit Ziya Savcı
Bölümü / Department:	İlköğretim / Primary Education
Anabilim Dalı / Program:	Matematik Eğitimi / Mathematics Education
D. Yeri / Place of Birth:	Ereğli

İletişim / Contact

e-posta / e-mail:	ziyasavci@hotmail.com
Telefon / Phone:	0 236 4622488
Dahili No / Ext. Nr.:	350

Eğitim / Education

Doktora / Ph.D.:	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI (YL) (TEZLİ)
Tez Adı / Thesis Name:	3-boyutlu Öklid uzayında paralel regle weingarten yüzeyler üzerine (2011)
Yüksek Lisans / M. S.:	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK ANABİLİM DALI (YL) (TEZLİ)
Tez Adı / Thesis Name:	Ağırlıksız Orlicz Uzaylarında İntegral Operatörler (2006)
Lisans / B. S.:	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ
Bildiği Diller / Languages:	İngilizce

İş Deneyimi / Experience

YARDIMCI DOÇENT KARABÜK ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI 2012

YARDIMCI DOÇENT CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/İLKÖĞRETİM BÖLÜMÜ/MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI 2014

Uzmanlık Alanı / Profession

Diferansiyel Geometri

Makaleler / Articles

1. Yasin Ünlütürk, Ümit Ziya Savcı (2012). On non-unit speed curves in Minkowski 3-space. Scientia Magna, 8(4), 66-74.
2. Cumali Ekici, Ümit Ziya Savcı, Yasin Ünlütürk (2013). The relations among instantaneous velocities of the parallel timelike ruled surface, Mathematical Sciences And Applications E-Notes, 1 (1), 79-89.
3. Yılmaz Süha, Savcı Ümit Ziya, Turgut Melih (2014). Characterizations of curves of constant breadth in Galilean 3-space G^3 . Journal of Advanced Research in Pure Mathematics, 6(1), 1-6.
4. Süha Yılmaz, Ümit Ziya Savcı, Abdullah Mağden (2014), Position Vector of Some Special Curves in Galilean 3-Spaces G^3 . Global Journal of Advance Research on Classical and Modern Geometries, 3 (1), 7-11.
5. Süha Yılmaz, Emin Özyılmaz, Ümit Ziya Savcı (2014), Contributions to Differential Geometry of Partially Null Curves in Semi-Euclidean Space E_1^4 , International Journal of Mathematical Combinatorics, 1, 6-12.
6. Süha Yılmaz, Ümit Ziya Savcı, Yasin Ünlütürk (2014), Space-Like Curves of Constant Breadth according to Bishop Frame In E_1^3 , International J. Math. Combin., 4, 1-6.

Bildiriler / Conference Papers

1. Ekici Cumali, Savcı Ümit Ziya, Ünlütürk Yasin (2014). Paralel Timelike Regle Yüzeyin Ani Hız Vektörleri Arasındaki Bağlantılar. VIII. Geometri Sempozyumu.
2. Yılmaz Süha, Savcı Ümit Ziya, Mağden Abdullah (2013). Position Vector of Some Special Curves in Galilean 3-Spaces G^3 . XI. Geometri Sempozyumu.
3. Yılmaz Süha, Özyılmaz Emin, Savcı Ümit Ziya (2012). Contributions to Differential Geometry of Partially Null Curves in Semi-Euclidean Space E_1^4 , X. Geometri Sempozyumu.
4. Yasin Ünlütürk, Mustafa Dede, Ümit Ziya Savcı, Cumali Ekici (2014), A Study on Curves of Constant Breadth in Pseudo-Galilean Space G^3_1 , 13. Matematik Sempozyumu, Karabük.
5. Süha Yılmaz, Ümit Ziya Savcı, Yasin Ünlütürk (2014), Space-Like Curves of Constant Breadth according to Bishop Frame In E_1^3 , XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik.

Eğitim Etkinlikleri / Education Activities

2013-2014

Lisans

GENEL MATEMATİK I	Türkçe	18
ANALİTİK GEOMETRİ I	Türkçe	12
DİFERANSİYEL GEOMETRİ I	Türkçe	12

2012-2013

Lisans

GENEL MATEMATİK I	Türkçe	22
ANALİTİK GEOMETRİ II	Türkçe	10
GENEL MATEMATİK II	Türkçe	18
ANALİTİK GEOMETRİ I	Türkçe	10

İlgi Alanları / Hobbies

Geometri