

# MESUT ALTINOK

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 9/Aralık/2016	AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (DR) Tez adı: Küresel göstergeleri konikler olan eğrilerin karakterizasyonları (2016) Tez Danışmanı:(PROF. DR. LEVENT KULA)
Yüksek Lisans 2021	MERSİN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (YL) (TEZLİ)
Yüksek Lisans 2009 15/Ağustos/2011	AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Düzlemsel eğriler yardımıyla bazı özel uzay eğrilerinin karakterizasyonları (2011) Tez Danışmanı:(DOÇ. DR. LEVENT KULA)
Lisans 2005 22/Haziran/2009	GAZİ ÜNİVERSİTESİ KIRŞEHİR FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK PR.

### Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 05.05.2023	ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 01.10.2016-30.06.2017	ÇAĞ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU))

### Projelerde Yaptığı Görevler:

- ARAKESİT EĞRİSİ ÖZEL EĞRİLER OLAN YÜZEYLER ÜZERİNE, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Levent KULA, Araştırmacı;Mesut ALTINOKYürütücü;Levent KULA, Araştırmacı;Mesut ALTINOK, , 10/07/2015 - 10/01/2017 (ULUSAL)
- KÜRESEL GÖSTERGELERİ KONİKLER OLAN EĞRİLERİN KARAKTERİZASYONU, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;Levent KULA, Araştırmacı;Mesut ALTINOK, , 26/07/2013 - 26/07/2016 (ULUSAL)

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. TÜRKİYE MATEMATİK DERNEĞİ, Üye , 2007-2023

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2016). Slant Helices Generated by Plane Curves in Euclidean 3-space. Palestine Journal of Mathematics, 5(2), 164-174. (Yayın No: 8335183)
2. GÖK İSMAİL, NURKAN SEMRA, İLARSLAN KAZIM, KULA LEVENT, ALTINOK MESUT (2016). Characterizations of spacelike slant helices in Minkowski 3-Space. An. Ştiint. Univ. Al. I. Cuza Iaşi. Mat.(NS) (Yayın No: 8335179)
3. GÖK İSMAİL, NURKAN SEMRA, İLARSLAN KAZIM, KULA LEVENT, ALTINOK MESUT (2015). Characterizations of timelike slant helices in Minkowski 3-space. MATHEMATICAL COMMUNICATIONS, 19, 119-138. (Yayın No: 8335172)
4. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2015). SLANT HELICES GENERATED BY PLANE CURVES IN  $E^3_1$ . Fundamental Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, 1(3), 19-32. (Yayın No: 8335189)

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

1. SİZER LÜTFÜ, BAŞEĞMEZ SEZER HÜLYA, ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2012). On Special Curves in Sol Space. 1. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335193)
2. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2012). Slant Helices Generated by Plane Curves and Applications. 1. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335191)
3. CAMCI ÇETİN, ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2013). On Spherical Slant Helices in Euclidean 3-Space. ", 2. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335196)
4. BAŞEĞMEZ SEZER HÜLYA, ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2013). On Helices with Constant Curvature in Sol Space. 2. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335194)
5. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2014). On The Characterizations of Curves Which Spherical Indicatrices Are Conics. 3. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335198)
6. Karakaş Veysel Kıvanç, ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2016). Rational Surfaces Generated From Two Rational Spaces Curves. 14th International Geometry Symposium (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335200)
7. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2016). Examples of Curves which Spherical Indicatrices are Spherical Conics. 14th International Geometry Symposium (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335199)
8. AKINCI BENEN, KULA LEVENT, ALTUNKAYA BÜLENT, ALTINOK MESUT (2016). On Intersection Curve Of Two Surfaces. 14th International Geometry Symposium. May 25-28, pp. 194, Pamukkale, Denizli (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335202)
9. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT, AKINCI BENEN (2016). On Surfaces That Intersection Curves are Special Curves. 5. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335203)
10. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT, ALTUNKAYA BÜLENT (2017). On the Characterizations of Spacelike Curves which Spherical Indicatrices are Conics in Minkowski 3-space. 15th International Geometry Symposium (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335207)
11. Karakaş Veysel Kıvanç, ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2017). Split Quaternion Rational Ruled Surfaces. 15th International Geometry Symposium (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335210)
12. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT, ALTUNKAYA BÜLENT (2017). On the Characterizations of Timelike Curves which Spherical Indicatrices are Conics in Minkowski 3-space. OMTSA-2017 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8335213)

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ALTINOK MESUT (2021). Lise Öğrencilerinin Dijital Bağımlılık ve Yaşam Doyumunun İncelenmesi. The Journal of Turkish Educational Sciences, Gazi University, 19(1), 262-281., Doi: 10.37217/tebd.689774 (Kontrol No: 8335170)

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

1. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2010). On characterizations of Salkowski and Anti-Salkowski. VIII. Ulusal Geometri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yavın No:8335219)
2. GÖK İSMAİL, NURKAN SEMRA, İLARSLAN KAZIM, KULA LEVENT, ALTINOK MESUT (2012). On Differential Equations of Timelike Slant Helices in Minkowski<sup>3</sup>-Space. X. Ulusal Geometri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yavın No:8335221)
3. ALTINOK MESUT, KULA LEVENT (2015). Küresel göstergeleri küresel konik olan eğriler üzerine. XIII. Ulusal Geometri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yavın No:8335223)