

## Arş. Gör. MURAT İNANÇ GÖZÜTOK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 286 218 0018 Dahili: 22232

E-posta: inancgozutok@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/inancgozutok>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü Oda No: L-207 Merkez/ÇANAKKALE PK : 17020

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8521-3299

Yoksis Araştırmacı ID: 301776

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2017 - 2022

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Türkiye 2013 - 2017

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Gözlemsel Astronomi Uygulamalı Bahar Okulu, Çanakkale Onsekiz Mart University, 2022

Diğer, 1.Lisansüstü Echelle Tayfbilim Yaz Okulu, Ege Üniversitesi Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İhmal Edilmiş Algol Türü GI Cep ve V746 Cep Çift Yıldızlarının Mutlak Parametreleri, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2022

### Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Yıldız Sistemleri;Yıldızlararası ortam;galaktik ve galaksi dışı nesnelere ve sistemler;evren, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, 2019 - Devam Ediyor

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **First Photometric Results of Two Binary Systems Selected from the TESS Database**  
Gözütok M. İ., Soyduğan E.  
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS , Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.117-123
- II. **Analysis of TESS Observations of Two Algol Type Binary Stars: GI Cep and V746 Cep**  
Gözütok M. İ., Erdem A.  
Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020, cilt.2, sa.5, ss.91-95
- III. **First Spectroscopic Orbital Solutions of Two Neglected Algol-Type Binary Stars: GI Cep and V746 Cep**  
GÖZÜTOK M. İ., ERDEM A.  
35th International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.139
- IV. **Assessment of LULC Changes Prompted by Osmangazi Bridge**  
İNALPULAT M., GÖZÜTOK M. İ., GENÇ L.  
2nd International Congress on Architecture and Design, Çanakkale, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2018, ss.99-106
- V. **Compact Experimental High Energy Telescope on Deep Space Gateway**  
Gözütok A. A., GÖZÜTOK M. İ.  
Deep Space Gateway Concept Science Workshop, Denver, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 01 Mart 2018, cilt.LPI:2063
- VI. **Orbital Periods of Two Algol-Type Binaries: AV Cep and GI Cep**  
APAK B., ERDEM A., ÖZTÜRK O., GÖZÜTOK M. İ., SÜRGİT D.  
34th International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Konacık, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, cilt.2042
- VII. **Uzayda Maden Arayışı: Asteroid ve Planetoid Madenciliği**  
ÖZKARDEŞ B., GÖZÜTOK M. İ.  
20. Ulusal Astronomi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2016, ss.100

## Desteklenen Projeler

Sürgit D., Erdem A., Öztürk O., GÖZÜTOK M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İhmal Edilmiş Algol Türü Çift Yıldız Sistemlerinin Işıkolçüm Analizleri, 2023 - 2024  
ERDEM A., GÖZÜTOK M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İhmal Edilmiş Algol-Türü GI Cep ve V746 Cep çift yıldızlarının mutlak parametreleri, 2019 - 2022

## Metrikler

Yayın: 7