

Arş. Gör. Orhan GÜNEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33254

E-posta: orhangunes@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/orhangunes/>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Türkiye 2006 - 2008

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Gözlemci Yetiştirme ve Destekleme Programı (GOYDEP), TÜBİTAK, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Seçilmiş Galaktik Açık Yıldız Kümelerinin Dinamik Evrimi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2013

Yüksek Lisans, Derin Gökyüzü Taramasında Yıldız Popülasyonları, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2008

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Felsefe, Bilim Tarihi, Temel Bilimler, Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Yıldız Sistemleri;Yıldızlararası ortam;galaktik ve galaksi dışı nesnelere ve sistemler;evren

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Astrophysical and structural parameters of the open clusters NGC 6866, NGC 7062, and NGC 2360**
Gunes O., Karatas Y., Bonatto C.
NEW ASTRONOMY, cilt.17, sa.8, ss.720-731, 2012 (SCI-Expanded)
- II. **The Metallicity Distribution of Distant F and G Type Stars in the CFHT Legacy Survey Deep Field**
Karatas Y., Kılıç M., Gunes O., Limboz F.
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF AUSTRALIA, cilt.26, sa.1, ss.1-6, 2009 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

GÜNEŞ O., TÜBİTAK Projesi, Czernik 19, King 17, Lynga 14 ve NGC 6613 Açık Yıldız Kümelerinin Fotometrik Gözlemlerinin Yapılması, 2015 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

The 3rd Azarquel School of Astronomy, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012