

Prof.Dr. ÖMER LÜTFİ DEĞİRMENCİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: omer.degirmenci@ege.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Y) (Tezli), Türkiye 1991 - 1995
Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Y) (Tezli), Türkiye 1991 - 1995
Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Y) (Tezli), Türkiye 1987 - 1991
Lisans Yandal, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1980 - 1984
Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, IQ Persei Örtün Çift Sisteminin Fotoelektrik Işıklıölçümü ve Fotometrik Analizi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Y) (Tezli), 1995
Yüksek Lisans, Ap Yıldızları, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Astronomi Ve Uzay Bilimleri (Y) (Tezli), 1991

Araştırma Alanları

Astronomi ve Astrofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Küresel Astronomi, Lisans, 2018 - 2019
Çokrenk Işıklıölçüm, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Çift Yıldızların Evrimi, Doktora, 2018 - 2019
Yakın Çift Yıldızların Dinamiği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Tek Yıldızların Evrimi, Doktora, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

DEĞİRMENCİ Ö. L. , Açık yıldız kümelerinin karakteristik özellikleri, Yüksek Lisans, S.TAHMAZOĞLU(Öğrenci), 2016
DEĞİRMENCİ Ö. L. , Açık küme üyesi bazı örtün çift sistemlerin tayfsal ve fotometrik incelemesi, Doktora,

E.KIRAN(Öğrenci), 2016

DEĞİRMENCİ Ö. L. , X-ışın çift yıldızlarında açısal momentum evrimi, Doktora, S.SAYGAN(Öğrenci), 2008

DEĞİRMENCİ Ö. L. , Eksen dönmesi gösteren üçlü sistemler, Doktora, Z.BOZKURT(Öğrenci), 2006

DEĞİRMENCİ Ö. L. , Eksentrik yörüngeli örten çift yıldızlar, Yüksek Lisans, Z.BOZKURT(Öğrenci), 2000

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Long-Term Observations of V471 Tauri**

İBANOĞLU C., EVREN M. S. , TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., DEĞİRMENCİ Ö. L.

New Directions for Close Binary Studies: The Royal Road to the Stars, Çanakkale, Türkiye, 03 Şubat 2003, ss.165

- **Photometry of the Overcontact Binary XY Leonis**

YAKUT K., İBANOĞLU C., KALOMENİ YAKUT B., DEĞİRMENCİ Ö. L.

New Directions for Close Binary Studies: The Royal Road to the Stars, 23 - 28 Haziran 2002

- **CG Cygni Örten Çift Yıldızında Dönem Değişimi**

AFŞAR M., İBANOĞLU C., DEĞİRMENCİ Ö. L. , ÇAKIRLI Ö.

Stellar Activity and Variability, Workshop, Türkiye, 12 - 14 Ocak 2000

Desteklenen Projeler

DEĞİRMENCİ Ö. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EKSEN DÖNMESİ GÖSTEREN ÜÇLÜ SİSTEMLER, 2002 - 2006

DEĞİRMENCİ Ö. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, V477 CYGNİ ÖRTEN ÇİFT YILDIZININ FOTOMETRİK İŞİKÖLÇÜM VE ANALIZI, 1998 - 2001

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):39

h-indeksi (WOS):2