

## Dr.Öğr.Üyesi EMİNE CANAN GÜNAY DEMİREL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1486

E-posta: [ecanan@comu.edu.tr](mailto:ecanan@comu.edu.tr)

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/1049>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 1999 - 2001

### Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Yenilenebilir Enerji, Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Elektronik ve manyetik cihazlar,mikroelektronik, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2012 - 2018

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Soluions Consisting Of Vacuum Energ And Dark Matter In Higger Dimension**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Balkan Physics Letters, ss.101-107, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Checimal Potential of Phantom Energy In Higher Dimension**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Balkan Physics Letters, ss.27-35, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **The Solutions Of Dark Energy Consisting Of Chaplygin Gas And Tacyonic Matter Higher Dimension**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Balkan Physics Letters, ss.15-26, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **The Chaplygin Gas In n 2 Dimensional Space Time**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Balkan Physic Letters, ss.117-130, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Dark Components and Baryonic Matter Solutions in Higher Dimension**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Balkan Physics Letters, ss.290-298, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Thermodynamics of Phantom Energy in Higher Dimension**  
GÜNAY DEMİREL E. C. , YILMAZ İ.  
Balkan Physics Letters, ss.29-37, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Domain Wall Solutions With Quark Matter In Higher Dimensional Space-Times**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dark Energy Model in Higher Dimensional FRW Universe in the Respect of Generalized Entrophy of Sharma and Mittal of Flat FRW Space-Time**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Türk Fizik Derneği 34. Uluslararası Fizik Kongresi, 5 - 09 Eylül 2018
- II. **Dark energy model in higher dimensional FRW universe in the respect of generalized entropy of sharma and mittal of flat FRW space-time**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- III. **Dark energy classification in higher dimensional FRW model according to state parameters**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- IV. **Dynamics of Tachyonic Dark Energy Models By Considering Thermodynamic Features**  
GÜNAY DEMİREL E. C.  
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 10 Eylül 2017
- V. **Yüksek Boyutta Chaplygin Gazın Termodinamiği**  
GÜNAY DEMİREL E. C. , YILMAZ İ.  
Sunum, Türkiye, 31 Ağustos 2010
- VI. **N Boyutlu Uzay Zamanda Karanlık madde Karanlık Enerji ve Baryonik madde çözümleri**  
GÜNAY DEMİREL E. C. , YILMAZ İ.  
Sunum, Türkiye, 08 Eylül 2008