

ÖZGEÇMİŞ



1. Adı Soyadı: İ. Saffet Yeşilyurt

2. Doğum Tarihi: 15. 01. 1965

3. Ünvanı: Yrd. Doç. Dr

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen ve Edebiyat Fak- Fizik	Boğaziçi Üniversitesi	1988
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü- Nükleer Yüksek Mühendislik	Boğaziçi Üniversitesi	1992
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Fen Bilimleri Enstitüsü- Fizik	Boğaziçi Üniversitesi	2003

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

“ Muon Catalyzed Cold Fusion in Hydrogen Isotopes”
Danışman Prof. Dr. Vural Altın

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı :

“Migration of Giant Planets by Dynamical Friction in an Evolving
Planetesimal Disk ”
Danışman Prof. Dr. Nihal Ercan

5. Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Yrd. Doç. Dr	Maltepe Üniversitesi	2010-
Dr Fizikçi	Boğaziçi Üniversitesi	2007-2010
Öğretmen	A. Doğan Lisesi	2000-2007
Asteğmen Öğretmen	Kara Kuvvetleri Lisan Okulu	1999-2000
Öğretmen	Özel Bilgi Koleji	1996-1997
Öğretmen	Arel Koleji	1995-1996
Öğretmen	Darüşşafaka Lisesi	1990-1991
Fizik Laboratuvar Asistanı	Boğaziçi Üniversitesi	1988-1990

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

6.2 Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

7. Projelerde Yaptığı Görevler :

1-Tübitak Araştırma Projesi

Güneş patlama indeksi verilerinin non-linear modellenmesi ve Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi fotosfer gözlemlerinin sayısallaştırılması, (Araştırmacı)
Kod 107T878

2-Cataclysmic değişken ikili sistemlerinin Rosat Gözlemleri (Araştırmacı)
Boğaziçi Üniversitesi, Kod 95BO312

3-X-ışın ikili sistemlerinin ASCA ve XTE gözlemleri (Araştırmacı)
Boğaziçi Üniversitesi, Kod 97HB301

8. İdari Görevler :

Proje Gerçekleştiricisi Kod 107T878

9. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

International Astronomical Union

10. Ödüller :

11.ESERLER

11.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler : (SCI)

1- *International Journal of Modern Physics D (IJMPD)* Vol 19, 5 (2010) 587-606
"On the Universality of Baryons and Dark Matter Density Profiles"
Antonino Del Popolo and I. Saffet Yeşilyurt

2-*Journal of Atmospheric and Solar –TerrestrialPhysics, V 70, 1669-1677, 2008*
"Possible traces of solar activity effect on the surface air temperature of Turkey".
A. Kilcik, A. Özgüç.P. Rozelot and Saffet. Yeşilyurt

3- *Astronomy Reports V 51, No: 9, 709-734, 2007*
"Cosmological Mass Function"
"A. Del Popolo and Saffet Yeşilyurt"

4-*International Journal of Modern Physics D, 2007,16,8 1349-1368*
"On the Nature of Gravitational Forces"
A. Del Popolo and Saffet Yeşilyurt

5-*Astronomy and Astrophysics 432, 771-781 (2005)*
"Cosmological Constraints from Clustering Properties of Galaxy Clusters"
A.Del Popolo, Saffet Yeşilyurt and Nihal Ercan

6- *Astronomy and Astrophysics 436,363-372 (2005)*
"Orbital Migration and the Period Distribution of Exoplanets"
A. Del Popolo,Nihal Ercan and Saffet Yeşilyurt

7-Monthly Notices of Royal Astronomical Society, 338, 556-568 (2003)
"Evolution of planetesimal discs and planetary migration"
A. Del Popolo, Saffet Yeşilyurt and Nihal Ercan

8-*International Journal of Modern Physics D, Vol 12, No.8 (2003) 1399-1414*
"Planetary Migration in Evolving Planetesimal Disks"
Saffet Yeşilyurt, Nihal Ercan and A. Del Popolo

11.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

1-Investigation of The ISK Geomagnetic Field Variability In Relation To Some Space Weather Markers (Ap And FI) , (Poster) , Sixth European Space weather Week, 16-20 Kasım, 2009 Brugge, Belçika

Yurdanur Tulunay,Tamer Ataç, Atila Özgüç, İ. Saffet Yeşilyurt, Elif Tolak, Ersin Tulunay, Mustafa Kemal Tuncer

2-Wavelet Analyses of Flare Index and foF2 for the solar cycle 23, (Poster)
"UN/ESA/NASA/JAXA Workshop on the International Heliophysical Year 2007 and Basic Space Science, First Results from the International Heliophysical Year 2007" 2-6 Haziran 2006, Sozopol, Bulgaristan

Saffet Yesilyurt, A. Ozguc, and T. Atac

3- "Possible Traces of Solar Activity Effect on the Land Surface Temperature of Turkey" (Sunum)

"UN/ESA/NASA/JAXA Workshop on the International Heliophysical Year 2007 and Basic Space Science, First Results from the International Heliophysical Year 2007" 2-6 Haziran 2006, Sozopol, Bulgaristan

A Kılçık, A. Özgüç, J.P. Rozelot and Saffet Yeşilyurt

11.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

11.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

11.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

11.6 Diğer yayınlar :