

Doktoralı Kadın ve Erkek Astronomlarımız
Düzenleme Tarihi: Temmuz 2009

2009 yılı içerisinde
görevli veya
emekli

KADIN

No	Ad-Soyad	Doktora Tez Konusu	Mezun olduğu Üniv.	Yıl	Öğr. Üyesi
1	Prof. Dr. Dilhan Eryurt	31 Cygni yıldız atmosferinin spektroskopisi ile incelenmesi	Ankara Üniv.	1953	Emekli
2	Prof. Dr. Rümeyza Kızıllırmak	Uzun periyotlu değişen yıldızların A(1)-LogP düzlemindeki dağılımında PopI ve PopII nin sistematik analizi	Ankara Üniv.	1959	Emekli
3	Prof. Dr. Semanur Engin	Chemical composition and physical structure of 7 peculiar F-type stars	Ankara Üniv.	1967	Emekli
4	Prof. Dr. Nihal Yılmaz	OB tipi yıldızların spektroskopik incelenmesi	Ankara Üniv.	1968	Emekli
5	Yrd. Doç. Dr. Kutluay Yüce	4 Lac ve n Cep yıldızlarının tayfsal analizi	Ankara Üniv.	2003	Ankara Üniv.
6	Dr. Serpil Ayaslı	Production of gamma rays in pulsars	ODTÜ	1978	ABD
7	Dr. Aysel İbrahim	The structure and stability of the first generation stars of M. and M. on the zero-age main sequence	ODTÜ	1978	Emekli
8	Prof. Dr. Nilgün Kiziloglu	A study of solar models and neutrino problem	ODTÜ	1982	ODTÜ
9	Prof. Dr. F. Rikkat Civelek Çelikel	Evolution of a rotating component star	ODTÜ	1987	ODTÜ
10	Prof. Dr. Janet Akyüz Mattei	U Geminorum türü değişen yıldızların sorunları (cüce novalar)	Ege Üniv.	1982	Vefat
11	Prof. Dr. Can Battal Kılınç	Bazı genel relativistik kozmolojik modeller	Ege Üniv.	1992	Ege Üniv.
12	Doç. Dr. Günay Taş	Kromosferik aktif yıldızlarda renk ve parlaklık değişimi	Ege Üniv.	2001	Ege Üniv.
13	Dr. Esin Soyduğan	Delta Scuti bileşenli örten çift sistemlerin ışıkölçümü	Ege Üniv.	2005	Çanakkale O.M.Ü
14	Doç. Dr. Zeynep Bozkurt	Eksen dönmesi gösteren üçlü sistemler	Ege Üniv.	2006	Ege Üniv.
15	Dr. Araş Gör. Melike Afşar	Gezegenimsi bulutsu çekirdeklerindeki örten çift yıldızlar	Ege Üniv.	2006	Ege Üniv.
16	Dr. Araş Gör. Ebru Devlen	Toplanma disklerinde manyetik dönme kararsızlığı	Ege Üniv.	2008	Ege Üniv.
17	Dr. Esin Sipahi	Sıcak altcüce bileşenli soğuk dev yıldızlarda aktivite	Ege Üniv.	2008	
18	Dr. Dürdane Özlem Hürkal Polatkan	DAV GD 154 Beyaz Cücesi'nin sismolojik incelenmesi ve ZZ Ceti Kararsızlık Kuşağı'nın kırmızı kenarının özellikleri	Ege Üniv.	2008	
19	Dr. Ceren Ulusoy	Seçilmiş β Cephei yıldızlarının ışıkölçümü	Ege Üniv.	2008	
20	Prof. Dr. Nüzhet Z. T. Gökdoğan	Contributions aux Recherches sur l'existence d'une Matière Obscure Interstellaire Homogène Autour du Soleil	İstanbul Üniv.	1937	Vefat
21	Prof. Dr. Paris Pişmiş	On the Interpretation of K Term (Galaksinin Kinematığı ve Dinamığı)	İstanbul Üniv.	1937	Vefat
22	Prof. Dr. Edibe Ballı	Refraksiyon Tesirinin Rasatlardan Yok Edilmesi için bir Metot	İstanbul Üniv.	1949	Vefat
23	Prof. Dr. Kamuran Avcıoğlu	Üç "Be" Yıldızının Spektrel Değişimleri	İstanbul Üniv.	1959	Vefat
24	Prof. Dr. Fatma E. Yılmaz	Bipolar Güneş Leke Gruplarının Bazı Özellikleri	İstanbul Üniv.	1960	Emekli
25	Dr. F. Şenel Yıldızdoğdu Boydağ	CI CYGNI Simbiyotik Yıldız	İstanbul Üniv.	1976	Vefat
26	Prof. Dr. Gülçin Kandemir	Norma Bölgesinde Bir Yıldız Alanının RGU Üç Renk Fotometrisi	İstanbul Üniv.	1978	Emekli
27	Prof. Dr. Füsün Limboz	Evrende Işık Ve Kütle Kümeleşmesinin Yapısı	İstanbul Üniv.	1993	İstanbul Üniv.
28	Doç. Dr. Serap Güngör Ak	Üç Renk Fotometrisinde Metal Bolluğu Ve Yıldızlararası Kızarmanın Etkileri	İstanbul Üniv.	1995	İstanbul Üniv.
29	Doç. Dr. Hülya Çalışkan	Normal Ve Özel A Yıldızlarının Spektrum Sentez Tekniği İle Atmosfer Yapılarının İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1995	İstanbul Üniv.
30	Doç. Dr. Nuro'l Al	Untersuchung der Solaren Chromosphärischen Oszillationen mit Einem Zweidimensionalen	İstanbul Üniv.	1997	İstanbul Üniv.
31	Öğr. Gör. Dr. Ayşegül F. Yelkenci	Özel Am Yıldızı 15 Vulpecula'nın Tayfsal Analizi	İstanbul Üniv.	2009	İstanbul Kültür Ü.
32	Dr. Tuba Koktay	CNO anormallığı gösteren K Tipi Özel Yıldızların Spektroskopik İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1998	
33	Yrd. Doç. Dr. İpek Hamami Çay	2 Ursae Majoris (A2m) Metalik Çizgili Yıldızının Spektrel Analizi	İstanbul Üniv.	2004	İstanbul Üniv.
34	Yrd. Doç. Dr. Melihat Sırma Aslan	Zayıf ve şiddetli çizgili geç F ve erken G spektrel sınıf anakol yıldızlarının spektroskopik incelenmesi	İstanbul Üniv.	2006	S. Demirel Üniv.

35	Dr. Z. Funda Bostancı Güver	Güneş Disk Merkezi Civarında Sakin Bir Kromosferik Bölgenin İnce Yapısı Üzerine Bir Çalışma	İstanbul Üniv.	2009	ABD
36	Dr. Esmâ Yaz	Galaksi Model Parametrelerinin Güncel Yöntemlerle Tayini	İstanbul Üniv.	2009	
37	Yrd. Doç. Dr. Gülnur İkis Gün	X-Ray Binaries With White Dwarfs	Boğaziçi Üniv.	2002	Çanakkale O.M.Ü
38	Yrd. Doç. Dr. Hicran Bakış	Be Bileşenli çift sistemler	Çanakkale O.M.Ü	2007	
39	Doç. Dr. Ayşegül Yılmaz	Magneto-active Plasma and Ionospheric F-Layer Waveguide	ODTÜ	1997	İstanbul Kültür Ü.
40	Prof. Dr. Aysun Akyüz	Gökada kümelerinden beklenen gama ışınları	Çukurova	1994	Çukurova
41	Yrd.Doç.Dr.Eda Sonbaş	Interpretation of photometric and spectral observations of gamma ray burst	Çukurova	2009	Adıyaman
42	Dr. Aytap Sezer	Bazı Süpernova Kalıntılarının Işıkkölçüm ve Tayfölcüm Analizi	Akdeniz	2007	TÜBİTAK
43	Prof.Dr. E.Nihal Ercan	Ariel V and Ariel VI Observations of Galactic Bulge X-ray Sources	UCL-MSSL	1983	Boğaziçi Ü.
44	Şölen Balman	X-ray Emission from Classical Novae in Outburst: Nova Cygni 1992 and Other ROSAT detections of Novae	ABD	1997	ODTÜ
45	Dr. Feryal Özel	The effects of strong magnetic and gravitational fields on emission properties of neutron stars	Harvard Üniv.	2002	Arizona Üniv.
46	Dr. Defne Üçer	Nonlinear Waves, Structure Formation and Particle Acceleration in Space Physics	California Üniv.	2004	Sabancı Üniv.
47	Dr. Aybüke Küpçü Yoldaş	Gamma-ray Bursts: Exploring the Early Universe	Max Planck	2006	ESO post doc
48	Dr. Ayşe Ulubay Siddiki	Self Gravitating Warped Disks Around Supermassive Black Holes in Galactic Nuclei	Max Planck	2009	

ERKEK

No	Ad-Soyad	Doktora Tez Konusu	Mezun olduğu Üniv.	Yıl	Öğr. Üyesi
1	Dr. Kasım Yaşar	Üç eşit yükseklik problemi ve astrolab	Ankara Üniv.	1949	
2	Dr. Bedri Süer	Güneş leke gruplarının leke bölgelerindeki dağılımı	Ankara Üniv.	1954	
3	Prof. Dr. Abdullah Kızıllırmak	Meteorit tozlarının günlük miktarlarının ölçülmesi için objektif bir metod	Ankara Üniv.	1957	
4	Dr. Ali Nihat Eskiöglü	RR Lyrae yıldızlarının dağılımları ve toplam sayıları	Ankara Üniv.	1960	
5	Prof. Dr. Nadir Doğan	Mikrometeoritlerin sayılarının günlük ve mevsimsel değişimi ve orijinleri	Ankara Üniv.	1966	Emekli
6	Prof. Dr. Zeki Tüfekçiöglü	Eliptik halde şartlı üç cisim problemi ve uzun periyodlu Trojan yörüngelerinin nümerik tayini	Ankara Üniv.	1966	Emekli
7	Prof. Dr. Cemal Aydın	İlk tip yıldızların kimyasal bileşimleri ve fiziksel özellikleri	Ankara Üniv.	1966	Emekli
8	Dr. Abdurrahman Aşır	CD Eri örten değişen çift yıldızın ışık eğrisi analizi	Ankara Üniv.	1983	
9	Doç. Dr. Fehmi Ekmekçi	UX Arietis sisteminin moröte tayflarının incelenmesi	Ankara Üniv.	1992	X
10	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya Müyesseröglü	Yakın çift yıldızlarda yörünge elemanları çözümünü için Wilson-Devinney yönteminin uygulanması	Ankara Üniv.	1994	Vefat
11	Doç. Dr. Selim O. Selam	Yakın çift yıldızların dönem değişimleri	Ankara Üniv.	1998	X
12	Prof. Dr. Berahitdin Albayrak	α Cygni (A2 Ia, HD 197345) yıldızının tayfsal analizi	Ankara Üniv.	1999	X
13	Doç. Dr. Birol Gürol	Wilson-Devinney programının Macintosh türü bilgisayarlara uygulanarak bazı örten değişen çift yıldızlarının parametrelerinin elde edilmesi	Ankara Üniv.	1999	X
14	Dr. Sacit Özdemir	X-ışın çift yıldızlarının fotometrik ve tayfsal incelenmesi	Ankara Üniv.	1999	Kırşehir Üniv.
15	Dr. Ferhat Fikri Özeren	Kısa dönemli RS CVn yıldızları	Ankara Üniv.	2001	Erciyes Üniv.
16	Dr. Mustafa Helvacı	Geç tayf türü yıldızlarının etrafındaki toz oluşumunun tayfsal analiz	Ankara Üniv.	2003	Akdeniz Üniv.
17	Dr. Hasan Ak	Be tayf türünden etkileşen çift yıldız β Lyrae'nin tayfsal analizi	Ankara Üniv.	2005	Erciyes Üniv.
18	Dr. Mehmet Tanrıverdi	OB bileşenli etkileşen çift yıldızlarda rüzgar yapısı	Ankara Üniv.	2005	Erciyes Üniv.
19	Dr. Serdar Koçak	Bazı süperdev yıldızların tayfsal analizi	Ankara Üniv.	2007	Kandilli Rasath.
20	Dr. Taner Tanrıverdi	Süperdev Yıldızların Tayfsal Analizi: σ Cyg ve η Leo	Ankara Üniv.	2009	
21	Prof. Dr. Mehmet Emin Özel	Satellite observations of diffuse cosmic gamma rays above 35 MEV	ODTÜ	1977	Çağ Üniv. Mersin
22	Prof. Dr. Ümit Kızıloğlu	An automated photomultiplier system for detecting atmospheric scintillation pulses of cosmic origin	ODTÜ	1978	ODTÜ

23	Prof. Dr. İlhami Yeğingil	Investigation of atomic sodium in the upper atmosphere using a poly etalon pressure swept interferometric optical spectrometer	ODTÜ	1978	Çukurova
24	Dr. Necati Özkara	Premian sequence evolution of a 4M star including rotation	ODTÜ	1984	Vefat
25	Dr. Faruk Tokdemir	Analysis of Itraviolet spectra of an RS CVn type system AR Lacertae	ODTÜ	1985	ODTÜ-Bilg.
26	Doç. Dr. Akif Esendemir	Analysis of II Pegasus RS Canum Venaticorum binary system	ODTÜ	1989	ODTÜ
27	Doç. Dr. H. Murat Alev	Analysis of ultraviolet spectra of contact binary systems W UMA, VW CEP 441 BOO	ODTÜ	1989	Emekli
28	Prof. Dr. Altan Baykal	Torque noise models for x-ray binaries	ODTÜ	1991	ODTÜ
29	Prof. Dr. İbrahim Küçük	The Pre-main sequence evolutionary models of low mass stars in the mass range 0.30 M. - 0.60 M.	ODTÜ	1993	Erciyes Üniv.
30	Yrd. Doç. Dr. Cahit Yeşilyaprak	Yarı Düzenli Değişen Yıldızların Mutlak Parlaklığı ve Kinematığı	ODTÜ	1994	Atatürk Üniv.
31	Dr. Cemil Berin Erol	High frequency communication experiments between the UK and Turkey	ODTÜ	1996	TÜBİTAK-SAGE
32	Prof. Dr. Mutlu Yıldız	Evolution and structure of the sun and low mass stars - influence of EOS by minimization of free energy method and of opal opacity	ODTÜ	1996	Ege
33	Doç. Dr. Aşkın Anıay	On the evolution of massive stars; pulsars, supernova remnants, runaways and genetic connections between them	ODTÜ	2002	Boğaziçi
34	Dr. Ünal Ertan	On the outburst light curves of black hole soft X-ray transients	ODTÜ	2002	Sabancı Üniv.
35	Dr. Çağdaş İnam	X-ray observations of accretion powered pulsars	ODTÜ	2004	Başkent Üniv.
36	Dr. Özgür Taşkın	Analysis of the physical properties of different types of neutron stars	ODTÜ	2005	İzm. Y. Tek.
37	Prof. Dr. Sezai Hazer	Güneş faaliyetleri ile Yer manyetizması pertürbasyonları arasındaki bağılılık	Ege Üniv.	1966	Vefat
38	Prof. Dr. Şükrü Bozkurt	M3 küresel kümesi yöresindeki kompakt galaksilerinin fotometresi	Ege Üniv.	1968	Vefat
39	Dr. Necdet Güdür	Beta Lyr dizgesinin H beta, H gamma fotoelektrik darband ışıkölçümü	Ege Üniv.	1971	Emekli
40	Prof. Dr. Cafer İbanoğlu	VZ Canes Venatici'nin fotoelektrik ışıkölçümü ve yörünge öğeleri	Ege Üniv.	1972	Ege Üniv.
41	Dr. Selman R. Kınacı	Atarcaların yapısı ve ışınım mekanizması	Ege Üniv.	1972	
42	Prof. Dr. E. Rennan Pekünlü	Beta cephei yıldızının tayfsal ışıkölçümü	Ege Üniv.	1972	Ege Üniv.
43	Prof. Dr. Ömür Gülmen	CU virginis'in H beta-H gamma dar-band ve UVB fotoelektrik ışıkölçümü	Ege Üniv.	1973	Ege Üniv.
44	Dr. A. Yener Ertan	V548 Cygni örten değişen çiftinin fotoelektrik ışıkölçümü ve yörünge çözümlemesi	Ege Üniv.	1978	
45	Prof. Dr. Zeynel Tunca	Beta canis majoris türü bünyesel değişen BW Vulpeculae'nin orta ve darband ışıkölçümü	Ege Üniv.	1978	Ege Üniv.
46	Prof. Dr. Cengiz Sezer	ET And=HD 219749 (Ap) ve 28 Cep=HD 213403 (Am) yıldızlarının uvbyB fotoelektrik ışıkölçümü	Ege Üniv.	1978	Ege Üniv.
47	Prof. Dr. Serdar Evren	MM Herculis (BD+22° 3245) örten çiftinin fotoelektrik ışıkölçümü ve ışık eğrisindeki değişimler	Ege Üniv.	1986	Ege Üniv.
48	Prof. Dr. M. Can Akan	Delta Scuti yıldızlarında çoğul dönemli değişimler	Ege Üniv.	1991	Ege Üniv.
49	Dr. Hüsnü Baysal	Einstein alan denklemlerinin bazı çözümleri	Ege Üniv.	1991	
50	Prof. Dr. Varol Keskin	Yakın çift yıldızlarda Roche modeli yardımıyla fotometrik kütle oranının belirlenmesi	Ege Üniv.	1991	Ege Üniv.
51	Dr. Bekir Kılınç	WR örten çifti CQ Cephei'nin fotoelektrik ışık ölçümü	Ege Üniv.	1993	
52	Prf. Dr. Uğur Camcı	Bazı genel relativistik evren modellerinin simetri özellikleri	Ege Üniv.	1995	Akdeniz Üniv.
53	Doç. Dr. Caner Çiçek	DR Vulpeculae örten çiftinin eksen dönme sorunu ve fotoelektrik ışıkölçümü	Ege Üniv.	1995	Çanakkale O.M.Ü
54	Prof. Dr. Ömer Lütfi Değirmenci	IQ persei örten çift sisteminin fotoelektrik ışıkölçümü ve fotometrik analizi	Ege Üniv.	1995	Ege Üniv.
55	Dr. İsmail Tarhan	Bianchi tipi kozmolojiler	Ege Üniv.	1995	
56	Dr. Ahmet Erdem	TV Cas ve XY UMA örten çift yıldızlarının dönem analizi ve fotoelektrik ışıkölçümü	Ege Üniv.	1996	
57	Dr. İhsan Yılmaz	Genel relativistik kozmolojide collineation ve inheritance simetri problemi	Ege Üniv.	1997	
58	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Devlen	Algol türü örten çiftlerde yığılma disklerinin oluşumu ve yapısı	Ege Üniv.	2001	Ege Üniv.
59	Yrd. Doç. Dr. Ömür Çakırlı	Manyetik aktif çift yıldızların yüzey yapılarının modellenmesi	Ege Üniv.	2003	Ege Üniv.
60	Dr. Faruk Soyduğan	Algol türü örten çift yıldızlarda kütle aktarımı	Ege Üniv.	2005	Çanakkale O.M.Ü
61	Dr. Serkan Saygan	X ışın çift yıldızlarında açısal momentum evrimi	Ege Üniv.	2008	Ege Üniv.

62	Dr. Hasan Ali Dal	Kırmızı Cücelerde Flare Karakteri ve Leke Aktivitesi	Ege Üniv.	2009	
63	Dr. Hasan Tayşi	Güneş Lekelerinin Hayat Müddetleri Hakkında	İstanbul Üniv.	1949	
64	Dr. Muammer Dizer	Güneş Leke Gruplarının Bazı Özellikleri	İstanbul Üniv.	1950	
65	Prof. Dr. Metin Hotinli	Güneş Lekelerinin Perspektif Kısalmalarına Dair	İstanbul Üniv.	1951	Emekli
66	Dr. Oğuz H. Veli	Güneş Leke Siklerine Ait Relatif Sayı Eğrilerinin Önceden Hesaplanması	İstanbul Üniv.	1953	
67	Prof. Dr. Tarık Gökmen	Group-Sequence Criterion For Series Of Observations	İstanbul Üniv.	1954	Emekli
68	Prof. Dr. Adnan Kırıl	Güneş Lekelerinin Bölge Kaymasının Denklemi	İstanbul Üniv.	1956	Emekli
69	Prof. Dr. Salih Karaali	Küme Yıldızlarının Renk İndekslerinin Tayinine Dair Yeni Bir Metot	İstanbul Üniv.	1966	Emekli
70	Prof. Dr. Dursun Koçer	Radyal Dalga Fonksiyonlarının Hesabı İçin Basit Bir Yaklaşık Yöntemi ve Bundan Yararlanarak Dipol Absorbsiyon Osilator Şiddetlerinin Hesabı	İstanbul Üniv.	1974	İstanbul Kültür Ü.
71	Prof. Dr. Latif Topaktaş	Three-Colour Photometry of an Anticenter Field Near M 35 (= NGC 2168)	İstanbul Üniv.	1974	İstanbul Kültür Ü.
72	Prof. Dr. Abdüssamet Marşoğlu	Galaksi Merkezinin Aksî Yönünde M35 Kümesi Yakınında Bir Alanın UBV Fotometrisi Ve Aynı Bölgenin RGU Fotometrisi İle Karşılaştırılması	İstanbul Üniv.	1975	
73	Prof. Dr. Çetin Bolcal	Potansiyel Fonksiyonu Üzerinde Basit Bir Yaklaşım Ve Fotoyanizasyon Tesir Kesitinin Hesabına Uygulanması	İstanbul Üniv.	1975	İstanbul Kültür Ü.
74	Prof. Dr. H.Gökmen Tektunalı	IOTA Coronae Borealis (Ap) Manyetik Yıldızının Spektrografik İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1977	İstanbul Üniv.
75	Prof. Dr. H.Hüseyin Menteşe	Beta Comae Berenices Yıldızının Spektroskopik İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1979	İstanbul Üniv.
76	Prof. Dr. İ. Ethem Derman	Spectroscopic Analysis of Alpha Andromedae	İstanbul Üniv.	1980	Ankara Üniv.
77	Prof. Dr. Orhan Gölbaş	İstanbul Üniversitesi Rasathanesinin Boylamı	İstanbul Üniv.	1981	İstanbul Kültür Ü.
78	Prof. Dr. Atilla Özgüç	Güneşin Kuzey-Güney Yarıkürelerinde Leke Aktivitesindeki Asimetri	İstanbul Üniv.	1981	
79	Dr. Tamer Ataç	Güneş, Procyon ve Arcturus'ta Carter Olayının İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1984	
80	Prof. Dr. Adnan Ökten	İstanbul Üniversite Rasathanesinin Enlemi	İstanbul Üniv.	1985	Emekli
81	Dr. Levent Altaş	Procyon, Güneş ve Arcturus'da Karbon, Azot, Oksijen Bollukları Ve Evrim Parametreleriyle İlişkileri	İstanbul Üniv.	1986	Kandilli Rasath.
82	Prof. Dr. M. Türker Özkan	Leke Alanlarındaki Doğu-Batı Asimetrisinin Nedenleri Üzerine	İstanbul Üniv.	1986	İstanbul Üniv.
83	Yrd. Doç. Dr. Hulusi Gülseçen	Güneş Leke Gruplarının Oluşumunda Coriolis Kuvvetinin Etkisi	İstanbul Üniv.	1989	İstanbul Üniv.
84	Dr. Haşmet Bölge	HD 43378 (2 Lyn) Yıldızının Atmosfer Analizi Ve Spektrel Sınıfının Belirlenmesi	İstanbul Üniv.	1991	
85	Doç. Dr. A. Talat saygacı	VW Hydri Kataklimik Değişen Yıldızın Optik Ve Morötesi Tayfsal Analizi	İstanbul Üniv.	1993	İstanbul Üniv.
86	Doç. Dr. Yüksel Karataş	Galaksimizde Alan Yıldızlarının Fotometrik İncelenmesi	İstanbul Üniv.	1995	İstanbul Üniv.
87	Yrd. Doç. Dr. Hasan H. Esenoğlu	Novaların Tayfsal Ve Fotometrik Analizi : Yeni Bir Sınıflama Metodu	İstanbul Üniv.	1996	İstanbul Üniv.
88	Dr. Tuncay Özışık	Aktif Güneş Prominensleri'nin 3-Boyutlu Yapısını Belirlemek İçin Billgisayar Destekli Bir Metot	İstanbul Üniv.	1997	TUG
89	Dr. Mevlana Başal	Güneş Spektrumundaki Fraunhofer Çizgilerinin Asimetrisi Problemi	İstanbul Üniv.	1998	
90	Doç. Dr. Tansel Ak	Cüce Novaların Uzun Süreli Davranışları	İstanbul Üniv.	1999	İstanbul Üniv.
91	Doç. Dr. Selçuk Bilir	Samanyolu Galaksinin CCD-Sloan fotometrisi ile incelenmesi	İstanbul Üniv.	2001	İstanbul Üniv.
92	Yrd. Doç. Dr. M. Taşkın Çay	Alpha Persei (F5lab) Süperdev Yıldızının Spektrel Analizi	İstanbul Üniv.	2004	İstanbul Üniv.
93	Dr. Tolga Güver	Magnetarların X-ışın spektrumları: Modeller ve uygulamaları	İstanbul Üniv.	2008	ABD
94	Prof. Dr. Ahmet ERDEM	TV Cas ve XY UMA Örtün Çift Yıldızlarının Dönem Analizi ve Fotoelektrik Işıkkölçümü	Ege Üni.	1996	Çanakkale O.M.Ü
95	Doç. Dr. Caner ÇIÇEK	DR Vulpecula Orten Ciftinin Eksen Donme Sorunu ve Fotoelektrik Isık Olcumu	Ege Üni.	1995	Çanakkale O.M.Ü
96	Prof.Dr. İsmail Tarhan	Bianchi tipi kozmolojiler	Ege Üni.	1995	Çanakkale O.M.Ü
97	Prof.Dr. İhsan Yılmaz	Genel relativistik kozmolojide collineation ve inheritance simetri problemi	Ege Üni.	1997	Çanakkale O.M.Ü
98	Doç Dr. Faruk Soyduğan	Algol Türü Örtün Çift Sistemlerde Kütle Aktarımı	Ege Üni.	2005	Çanakkale O.M.Ü
99	Yrd. Doç. Dr. Volkan Bakış	Güney Yarımküre'de seçilen bölgelerde kısa dönemli çift yıldızların tayfsal ve fotometrik incelenmesi	Çanakkale O.M.Ü	2007	Çanakkale O.M.Ü
100	Dr. Burak Ulaş	Zonklayan Bileşenli Algollerde Bozulmanın Zonklama Dönemine Etkisi	Çanakkale O.M.Ü	2009	

101	Yrd. Doç. Dr. M. Hakan Erkut	Accretion Disks Around Magnetized Neutron Stars	Boğaziçi Üniv.	2005	İstanbul Kültür Ü.
102	Doç. Dr. Yavuz Ekşi	Yıldız-Disk Etkileşimi ve Anormal X-ışını Pulsarları	Boğaziçi Üniv.	2003	Boğaziçi Ü.
103	Yrd.Doç.Dr.Muhittin Şahan	Yıldızlararası ortamdaki iyonize olmuş hidrojen bölgelerinin incelenmesi için Fabry Perot tayfölçeri yapmak	Çukurova	2004	Korkut Ata
104	Dr.Nazım Aksaker	Deepos ile yıldızlararası ortamda ve bulutsulardaki HII bölgelerinin incelenmesi	Çukurova	2009	ODTU
105	Yrd. Doç. Dr. Tuncay Özdemir	Fransa CERGA gözleminde yapılan Güneş gözlemlerinin değerlendirilmesi ve Yer'in yörünge parametrelerinin bulunması	İnönü Üniv.	1995	İnönü Üniv.
106	Prof. Dr. Hakkı Ögelman	Gamma-ray astronomy	Cornell Univ.	1965	Wisconsin
107	Prof. Dr. Zeki Aslan	Kinematics of Semi Regular Variables	Sussex Univ.	1972	İstanbul Kültür Ü.
108	Prof. Dr. Halil Kırbıyık	Circulation current in irradiated Atmospheres	Sussex Univ.	1974	ODTÜ
109	Prof. Dr. M. Ali Alpar	Neutron Star Superfluidity and Pulsar Glitches	Cambridge Univ.	1977	Sabancı Üniv.
110	Prof. Dr. Osman Demircan	Fourier techniques for an analysis of eclipsing binary light curves	Manchester Univ.	1978	Çanakkale O.M.Ü
111	Prof. Dr. Zeki Eker	RS CVn Yıldızlarının Yüksek Çözünürlüklü Tayf Gözlemleri	Wisconsin Univ.	1985	Akdeniz Üniv.
112	Yrd. Doç. Dr. Sinan K. Yerli	An observational study of Algol-type Binaries	Sussex Univ.	1999	ODTÜ
113	Doç. Dr. Emrah Kalemci	Temporal Properties of Galactic Black Hole Transients	California Univ.	2002	Sabancı Üniv.
114	Doç. Dr. Ersin Göğüş	Observational Studies of Soft Gamma Repeater Bursts	Alabama Univ.	2002	Sabancı Üniv.
115	Murat Hüdaverdi	Structural Study of Clusters of Galaxies A194 and A1060 By Analysis of Plasma Temperature and Metal Abundance Distributions	Nagoya Univ, Japan	2006	TÜBİTAK
116	Doç.Dr. Kadri Yakut	An Observational Study of Unevolved Close Binary Stars	K.U.Leuven, Belçika	2006	Ege Üniv.
117	Yrd. Doç. Dr. Emre Işık	Magnetic Flux Generation and Transport in Cool Stars	Göttingen Univ.	2008	İstanbul Kültür Ü.

Hazırlayan: Dr. Kutluay YÜCE