

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Berkay CAMGÖZ

Doğum Tarihi: 20.06.1975

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Fakültesi/Fizik	Ege Üniversitesi	1997
Y. Lisans	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler	Ege Üniversitesi	2001
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler	Ege Üniversitesi	2008
Doc.	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler	Ege Üniversitesi	2012

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: Al, Pb, Cu ve Su İçeren Soğurucular İçin EGS4 Monte-Carlo Metodu İle Yığılma Faktörlerinin Etkin Z ile Değişiminin İncelenmesi. Danışman: Prof.Dr.Mehmet N. KUMRU

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı: Düşük Doz Hızlı (I-125, Pd-103) Brakiterapi Kaynaklarının Geometrisindeki Değişikliklerin Doz Dağılımına Etkisinin EGSnc Monte Carlo Kodu Kullanılarak İncelenmesi. Danışman: Prof.Dr.Mehmet N. KUMRU

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretmen	Ergenekon İlköğretim Okulu (M.E.B.) /Evka3 -İzmir	1998-1999
Ar.Gör.	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler Ege Üniversitesi	1999-2008
Dr.Ar.Gör.	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler Ege Üniversitesi	2008-2012
Doç. Dr.	Nükleer Bilimler Enstitüsü / Nükleer Bilimler Ege Üniversitesi	2012 -

Projelerde Yaptığı Görevler:

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ:

Araştırmacı: 99 NBE 003, "Yüksek ve Düşük Enerji Bölgelerinde Gama Işımları İçin Yığılma Faktörlerinin Soğurucu Ortamın Efektif Z Değeri ile Değişiminin İncelenmesi", Doç.Dr.Mehmet N. KUMRU, Ar.Gör.Gültekin YEĞİN, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ 2002

Araştırmacı: 2000 NBE 003 "Aktif Gediz Grabeninde Yeralan Kaynak Sularında ve Ilıca Ortaklarında Radon Konsantrasyonunun Saptanması ve Bölgenin Doğal Radyoaktivite Düzeyi ile İlişkilendirilmesi" Arş.Gör.Filiz GÜR,Doç.Dr.Günseli YAPRAK, Prof.Dr. Osman CANDAN Arş.Gör.özlem Epik, Yüksek Fizikçi Kamil KÖSEOLU ve Berkay CAMGÖZ (2005)

Araştırmacı: 2000 NBE 006 "Küçük Menderes Bölgesinde Cs-137 Dağılımının İncelenmesi" Arş.Gör. Berkay CAMGÖZ, Doç.Dr.Günseli YAPRAK, Arş.Gör. Özlem EPİK, Prof.Dr. Osman CANDAN,Arş.Gör. Filiz GÜR ve Yüksek Fizik Kamil KÖSEOĞLU (2005)

Araştırmacı: 2002 NBE 002 " Radyoaktif İzleyici Kullanarak Gediz Havzası Tarım alanlarında Erozyon Hızının Tayini" Prrof Dr.Güngör YENER, Y.L. Öğr Erdener YUMURTACI Doç.Dr.Yusuf KURUCU, Yard.Doç.Dr.Aysun UĞUR, Ar.Gör.Müslim Murat SAÇ, Ar. Gör.Berkay CAMGÖZ VE Banu ÖZDEN (2004)

Araştırmacı: 2002 NBE 005 "Bazı Biyoindikatörlerin Ege Bölgesi Termik Santralleri Çevresindeki Radyoaktif Kirliliğinin İncelenmesinde Kullanılması" Yard.Doç.Dr.Aysun UĞUR, Y.I.Öğr.Tuncer ÖZTÜRK, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ, Ar.Gör.Banu ÖZDEN ve Ar.Gör.Müslim M.SAÇ (2005)

Araştırmacı: 2003 NBE 001 "Optik Uyarımlı Lüminesans Sisteminin Kurulması ve UV Radyasyonun Ölçümünde Kullanılması" Yard.Doç.Dr.Turgay KARALI, Prof.Dr.Güngör YENER, Dok.Öğr.Coşkun HARMANŞAH, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ (2006)

Araştırmacı: 2003 NBE 011 "Pd-103 ve1-125 Birakiterapi Kaynaklarının Dozimetrik Karakteristiklerinde Anizotropi Etkisinin Monte Carlo Yöntemi ile İnce ile incelenmesi" Prof.Dr.Güngör YENER, Yard.Doç.Dr.Gültekin YEĞİN, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ (2005)

Araştırmacı: 2004 NBE 002 "İzmir Bölgesinde Olası Depremlerin Toprak Gazı Radon Hareketi ile İzlenmesi ve Sismik Parametrelerle Olan İlişkilerinin İncelenmesi" Prof.Dr.Mehmet Nurullah KUMRU, Yard.Doç.Dr.Müslim Murat SAÇ, Doç.Dr.Müjgan ŞALK, Yard.Doç.Dr.Turgay KARALI, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ ve Yard.Doç.Dr.Hasan SÖZBİLİR (2006/Eylül)

Araştırmacı: 2005 NBE 001 "Toplumda En Çok Tüketilen Gıda Ürünlerinin Radyoaktivite Konsantrasyonlarının ve Doz Seviyelerinin Belirlenmesi", Yard.Doç.Dr.M.Murat SAÇ, Doç.Dr.Aysun UĞUR, Doç.Dr.Turgay KARALI, Ar.Gör.Dr.Berkay CAMGÖZ (Nisan 2009).

Araştırmacı: 2005 NBE 009 "Çeşme Bölgesi Aktif Fay Hatlarındaki Kaplıçalarda Radon Anomalileri ile Sismik Aktiviteler Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi", Prof.Dr.Mehmet Nurullah KUMRU, Y.L.Öğr.Alper GÜLOĞLU, Yard.Doç.Dr.Müslim Murat SAÇ, Yard.Doç.Dr.Turgay KARALI, Ar.Gör.Berkay CAMGÖZ, Doç.Dr.Hasan SÖZBİLİR (Kasım 2007).

Araştırmacı: 2007 NBE 007 "Küçük Menderes Havzası Tarım Alanlarında Radyoaktif Kirliliğin Saptanması" Prof.Dr. Mehmet Nurullah KUMRU, Y.L.Öğr. Nurdan AKAKÇE, Ar.Gör. Berkay CAMGÖZ, Ar.Gör. Ercan TURAN (21.04.2010)

Araştırmacı: 2008 NBE 010 “İzmir İli Doğal Gaz Kullanım Alanlarında Radon Gazı Konsantrasyonlarının Belirlenmesi” Prof.Dr.Güngör YENER, Yard.Doç.Dr.Müslim Murat SAÇ, Y.L.Öğr.Gülçin YILMAZ, Ar.Gör.Dr.Berkay CAMGÖZ , Y.L.Öğr.Mustafa REVAN, Y.L.Öğr.Deniz GÖKER (Kasım 2009)

Yürütücü: “Monte Carlo Simulasyonu Destekli Radyasyon Dozu Hesaplamaları ve Sürekli Toprak Gazı Radon İzleme Sisteminin Veri Akışı Erişimi İçin Server Yönetim Stratejisi Geliştirilmesi, Mehmet N. KUMRU, Gültekin YEĞİN, Müslim M. SAÇ, Coşkun HARMANŞAH, Dr. Berkay CAMGÖZ, Mutlu İÇHEDEF, Sebile DUMAN, Sibel SARIAYDIN 2013

TÜBİTAK PROJELERİ:

Araştırmacı: Aktif Gediz Grabeninde Yeralan Alaşehir/Manisa Yöresinde Tektonik Aktiviteye Dayalı Radon Anomalilerinin İncelenmesi, 2002

Araştırmacı: Yeraltı Suyu ve Toprak Gazı Radon Konsantrasyonlarındaki Değişimin Yerkabuğu (Sismik) Hareketleriyle İlişkilendirilmesi: Doğanbey Fay Hattı, İzmir, Batı Anadolu, 2008

Araştırmacı: Radyoterapide Kullanılan Lineer Hızlandırıcıların Monte Carlo Tekniğı ve Çoklu Geometri Yöntemleri Kullanılarak Modelleneceğı Genel Amaçlı Bir Bilgisayar Programının Geliştirilmesi, 2010

Araştırmacı: Seferihisar Bölgesi Farklı Büyük Toprak Gruplarında Radon Difüzyon Hızının İncelenmesi, 2011

(DEVAM EDENLER - BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ):

Yürütücü: Mezopor Yapısına Sahip Sio2 Temelli Materyallerin Radyoaktif Absorban ile Medikal Kullanımının İncelenmesi, Ar. Gör. Dr. Berkay CAMGÖZ, Uzm. Dr. Şenol SERT, Ar. Gör. Dr. Çiğdem İÇHEDEF, Ar. Gör. Mutlu İÇHEDEF, Doç. Dr. Müslim M. SAÇ, Prof. Dr. Mehmet N. KUMRU - Devam ediyor: deney aşamasında

Yürütücü: Radyasyon Dedektörü ve Medikal Fizik Uygulamaları için GEANT4 Simülasyon Yazılımında Özelleştirilmiş Kullanıcı Girişlerinin Tasarlanması, Ar. Gör. Dr. Berkay CAMGÖZ, Doç. Dr. Gültekin YEĞİN, Yard. Doç. Dr. Coşkun HARMANŞAH, Doç. Dr. Müslim M. SAÇ, Ar. Gör. Dr. Mutlu İÇHEDEF, Prof. Dr. Mehmet N. KUMRU – Devam ediyor: Protokol numarası alınma aşamasında

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: TFD (Türk fizik Derneğı)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. B. CAMGÖZ, M. M. SAÇ, M. BOLCA, F. ÖZEN, Ö.E. ORUÇ, N. DEMİREL, "Termal Suların Radyoaktivite ve Kimyasal İçeriklerinin İncelenmesi; İzmir, Seferihisar Bölgesi Örneği", Ekoloji (ISI), 78-87 pp., 2010 , DOI: 10.5053/ekoloji.2010.769

A2. M. M. SAC, C. HARMANSAH, B.CAMGOZ, H. SOZBILIR, "Radon Monitoring as the Earthquake Precursor in Fault Line in Western Turkey", Ekoloji (ISI), 9298 pp., 2011 , DOI: 10.5053/ekoloji.2011.7912

A3. E. Sert, A. Uğur, B. Özden, M. M.Saç, B. Camgöz, "Biomonitoring of 210Po and 210Pb using lichens and mosses around coal-fired power plants in Western Turkey", Journal of Environmental Radioactivity (ISI), 535-542 pp., 2011 , DOI: doi:10.1016/j.jenvrad.2011.02.005

A4. B. Camgöz, M. N. Kumru, "Investigation of Dose Distribution of TheraSeed 200 103Pd Brachytherapy Seed on Coaxial Cylindrical Phantom Shells Using Monte Carlo Simulation", Annals of Nuclear Medicine (ISI), 371-379 pp., 2011 , DOI: DOI 10.1007/s12149-011-0472-4

A5. M. M. Sac, E. Yumurtaci, G. Yener, B. Camgöz, A. Uğur, B. Özden, "Soil erosion determinations by using 137Cs technique in the agricultural regions of Gediz Basin, Western Turkey", Environmental Gology (ISI), 477-483 pp., 2008 , DOI: DOI 10.1007/s00254-007-0993-2

A6. M. Bolca, M.M. Saç, Ü. Altınbaş, B. Camgöz, "Chemical and Radioactivity Effects of Geothermal Springs on Environmental Pollution in Seferihisar Region in Western Turkey", Asian Journal of Chemistry (ISI), 2265-2276 pp., 2007 , DOI: false

A7. B. Camgöz, G. Yeğın, M.N. Kumru, "Differential dose contributions on total dose distribution of 125I brachytherapy source", Reports of Practical Oncology & Radiotherapy, 69-74 pp., 2010 , DOI: doi:10.1016/j.rpor.2010.04.003

A8. B. Camgöz, M. N. Kumru, "Model 6711 Brakiterapi Kaynağının Monte Carlo Simülasyonu Karakteristikleri: Enerji Spektrumu Ve Fantom Büyüklüğünün Etkileri", New World Sciences Academy, 283-292 pp., 2010 , DOI: false

A9. B. Camgöz, M. N.Kumru, "Düşük Ve Yüksek Enerjili Gama Işınlarnın Maruz Kalma Yığılma Faktörlerinin Etkin Atom Numarasına Bağımlılığı", New World Sciences Academy, 7-17 pp., 2010 , DOI: false

A10. M. İçhedef, M. M. Saç, B. Camgöz, M. Bolca, C. Harmanşah, "Soil Gas Radon Concentrations Measurements in Term of Great Soil Groups", Journal of Environmental Radioactivity (ISI), 126:165-171pp, 2013

A11. M.M. Sac, B. Camgöz, M. N. Kumru "Relationships between Radon Anomalies and Seismic Activities in Tuzla Fault Zone in Western Turkey", , European Journal of Environment (http://www.ejen.org) accepted in 2012

A12. B. Camgöz, M. N. Kumru A Monte Carlo evaluation for effects of probable dimensional uncertainties of low dose rate, Reports of Practical Oncology & Radiotherapy. Accepted in 2014. In proof process.

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

B1. B. Camgöz, G. Yeğın, M.N. Kumru, Nuclear Science and Its Applications konferansı dahilinde "The Fourth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Applications" bildiri kitapçığındaki "For Cylindrical Phantom Effects of Phantom Volume on Dosimetric Characteristics of LDR Brachytherapy Sources", 446-448 pp., Bakü, Azerbaycan, Ekim 2006

B2. B. Camgöz, G. Yeğın, M.N. Kumru, Nuclear Science and Its Applications konferansı dahilinde "The Fourth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Applications" bildiri kitapçığındaki "Determining Profile of Dose Distribution for Pd-103 Brachytherapy Source", 517-520 pp., Bakü, Azerbaycan, Ekim 2006

B3. Y. Camgöz, M. Bayburt, B. Camgöz, Nuclear Science and Its Applications konferansı dahilinde "The Fourth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Applications" bildiri kitapçığındaki "Developing of an Algorithm for Temperature Control of TLD Systems", 531-533 pp., Bakü, Azerbaycan, Ekim 2006

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. M. Murat SAÇ, B. CAMGÖZ, "İzmir'de Sismik Aktiviteler ile Radon Konsantrasyonları Arasındaki Korelasyonun İncelenmesi", DEÜ Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 47-54 pp., 2005

F. Diğer yayınlar :

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

2012, , Bayındır- Ergenli Ilıcaları Ve Çevresindeki Yapılarda Bina İçi Radon Konsantrasyonlarının Belirlenmesi, Z.Yarar, C.Taşköprü, M.İçedef, B.Camgöz, M.M. Saç, M.N.Kumru Turkish Physical Society 29. International Physical Congress, 5-8 Eylül, Bodrum-Türkiye, Page 146.

2011, Seferihisar Topraklarında Doğal Radyoaktivitenin İncelenmesi, C. Taşköprü, M. İçedef, M.M. Saç, B. Camgöz, Z. Yarar, M. Bolca, Tfd, 28. Uluslararası Türk Fizik Derneği Kongresi

2010, Effect Of Mobile Seed Components On Dosimetry Of Therapeutic Model 200 Pd-103 Seed Source G Yegin, S Duman, G Aydogdu, B Camgoz, S Aras, M. N Kumru, 52nd Annual Meeting 2010

2009, Harici Radyoterapi Uygulamalarında Homojen Olmayan Ortamların Doz Dağılımına Etkisinin Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi, Yegin, G., Duman, S., Aydogdu, G., Camgoz, B., Kumru, M.N., - Tfd, 26. Uluslararası Türk Fizik Derneği Kongresi

2008, B. Camgoz, M. N. Kumru, G. Yeğın, A Monte Carlo Investigation Of The Effects Of Source Geometry Variation On Brachytherapy Seed Sources 5. Eurasian Conference On Nuclear Sciences And Its Applications Ankara

2008, Investigation Of Relationship Between Radon Variations And Earthquake Prediction Using Online Radon Monitoring M.M. Saç, B. Camgöz, C. Harmanşah, 5. Eurasian Conference On Nuclear Sciences And Its Applications Ankara

2008, The Influence Of Air Cavity On Dosimetric Properties Of The New Brachytherapy Applicator Savı Yeğın, B. Camgöz, M.N. Kumru, 5. Eurasian Conferece On Nuclear Sciences Ad İts Applications Ankara

2008, Determıation Of Radioactivity Levels Of Bakırçay River Basin F. Ortbuk, M.M. Saç, B. Camgöz, F. Gençler, M.N Kumru, 5. Eurasian Conferece On Nuclear Sciences And İts Applications Ankara

2008, Radioactive Contributon Of Geothermal Waters İn The Western Turkey M.M. Saç, A. Güloğlu, B. Camgöz, M.N. Kumru, D. Göker, A. Arıkpınar, 5. Eurasian Conferece On Nuclear Sciences And İts Applications Ankara

2006, Radon Variationd And Seismix Activities İn The Çeşme Foul Zone Western Turkey, Güloğlu A. Camgöz B. Gençler F. Saç M.M. Kumru M.N., Nuclear Sciences And İts Applications Azerbaijan

2006, Determıation Of Radon Concentrations İn Geothermal Springs İn Çeşme - İzmir Western Turkey, Güloğlu A. Camgöz B. Gençler F. Saç M.M. Kumru M.N., Nuclear Sciences And İts Applications Azerbaijan

2006,. Biomonıtorıng Of Po-210 And Pb-210 Using Lichens And Mosses Around Coal-Fired Power Plants İn Western Turkey, Sert E. Uğur A. Yener G. Çetin B. Ozden B. Saç M. Camgöz B Nuclear Sciences And İts Applications Azerbaijan

2005, Vertical Dıstribution Of Pb-210 İn The Agricultural Regions Of Gediz Basin Western Turkey Öztürk T. Uğur A. Özden B. Saç M.M. Yumurtacı E. Camgöz B. Yener G., X. European Ecological Congrees, Kuşadası -İzmir

2005, Determıation Of Radioactivity Contribution Into Environment From Fertilizer Production Erdil C.S. Karalı T. Saç M.M. Camgöz B. Ekdal E. X. European Ecological Congrees, Kuşadası -İzmir

2005, Determıation Of Rn-222 And Ra-226 Concentrations İn Seferihisar Thermal Waters, X. European Ecological Congrees, Kuşadası -İzmir

2005Investıgation Of Correlation Between The Seismic Activities And Radon Concentrations İn İzmir Doğanbey Foul Zone , Saç M.M. Karalı T. Camgöz B. Kumru M.N., X. European Ecological Congrees, Kuşadası -İzmir

2000, Dependence Of Zeff For The Exposure Buildup Factors Of İmev Gamma Rays Camgöz B., Yeğın G., Kumru M.N., 1. Eurasia Conference On Nuclear Sciences. 23 -27 October

2000, İntıgation Of Correlation Between The Magnıtude Of The Eartquakes And Radon Concentrations İn Soil Gas İn İzmir Fault Zones, Saç, M.M., Camgöz, B., I. Eurasia Conference On Nuclear Science And Its Aplication, 23-27 October P. 315 İzmir-Turkey

ULUSAL BİLDİRİLER

2012, Küçük Menderes Havzası Topraklarında Doğal Radyoaktivitenin İncelenmesi, C.Taşköprü, Z.Yarar, M.İçhedef, B.Camgöz, M.M. Saç, 6. Ulusal Lüminesans Dozimetri Kongresi, 11-13 EYLÜL, ÇEŞME-İZMİR, Sayfa 37

2012, , Ergenli Ve Dereköy Sularında Radon-Radyum Konsantrasyonlarının Belirlenmesi, Z.Yarar, C.Taşköprü, M.İçhedef, B.Camgöz, M.M. Saç, M.N. Kumru 6. Ulusal Lüminesans Dozimetri Kongresi, 11-13 EYLÜL,Çeşme-İzmir, Sayfa 38.

2009, Kuzey Ege Termal Sularının Radyoaktivite Düzeylerinin Belirlenmesi, M.Revan, E.Tabar, M.M.Saç, M.İçhedef, S.Aydemir, D.Göker, A.Arıkpınar, B.Camgöz, M.Bolca, F.Özden, X. Nükleer Bilimler ve Teknolojiler Kongresi – Muğla

2009, Tektonik Aktivitenin Toprak Gazı Radon Değişimleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi E. Tabar, D. Göker, M. Tarakçı, M.M. Saç, M. İçhedef, B.Camgoz, M.N. Kumru Lümidoz3, 3. Ulusal lüminesans dozimetri kongresi - Bodrum

2009, Seferihisar ve Dikili Bölgelerindeki Jeotermal Alanlarda Radyoaktivite Düzeylerinin Belirlenmesi M.Revan, A.Akpınar, S.Aydemir, M.M.Saç, M.İçhedef, B.Camgoz, M.N.Kumru, M. Bolca, F.Özden, Lümidoz3 3. ulusal lüminesans dozimetri kongresi – Bodrum

2009, Lineer Hızlandırıcı Başlıklarının Simülasyonunda Verime Etki Eden Faktörlerin İncelenmesi, G.Yeğin, G.Aydoğdu, S.Duman, B.Camgöz, M.N.Kumru, Lümidoz3 3. ulusal lüminesans dozimetri kongresi – Bodrum

2005, Fosfatlı Gübre Üretiminde Çevresel Radyoaktiviteye Katkısının İncelenmesi Erdil C.S. Karalı T. Saç M.M. Camgöz B. Ekdal E., 9. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, E.Ü. - İzmir

2005, I-125 Kaynağı Anizotropisinin Monte Carlo Yöntemi İle İncelenmesi Camgöz B. Yeğin G. Kumru M. N. 9. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, E.Ü. – İzmir

2005, Gediz Havzası Tarım Alanlarında Erozyon Çalışmaları için Pb-210'un Dikey Dağılımının incelenmesi, T. Öztürk, A. Uğur, B. Özden, M.M. Saç, E. Yumurtacı, B. Camgöz, G. Yener, 9. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, E.Ü. - İzmir

2005, Bazı Liken ve Karayosunu türlerinin Ege Bölgesindeki Termik Santraller Etrafında Radyoaktif Po-210 ve Pu-210 un Atmosferik Kirliliğinin Değerlendirilmesinde Biyomonitör olarak Kullanılması, Uğur A. Özden B. Yener G. Çetin B. SAÇ M.M. Camgöz B. 9. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, E.Ü. - İzmir

2005, İzmir Doğanbey Fay Hattı Bölgesindeki Termal Sularda Radon Konsantrasyonları ile Sismik Aktiviteler Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi, Saç M.M. Camgöz B. Karalı T. Kumru M.N. Sözbirir H. Şalk M. 9. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, E.Ü. - İzmir

2004, Küçük Menderes Havzasında Doğal Radyonüklid Konsantrasyonlarının Belirlenmesi Ve Doz Dağılımının Hesaplanması, Camgöz Y., Yaprak G., Camgöz B., Gür F., Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, 14 - 17 Eylül Bodrum

2004, Yüksek Enerji Bölgelerinde Gama Işınları İçin Yığılma Faktörlerinin Soğurucu Ortamın Etkin Atom Numarası İle Değişiminin İncelenmesi. Camgöz B., Yeğin G., Kumru M. N., Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, 14 - 17 Eylül Bodrum

2004, Düşük Enerjili Kaynaklar İçin Silindirik Geometride Doz Dağılımının Monte Carlo Metodu İle İncelenmesi Camgöz B., Kumru M. N., Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, 14 - 17 Eylül Bodrum

2003, Aktif Gediz Grabeninde Yeralan Alaşehir/Manisa Yöresinde Tektonik Aktiviteye Dayalı Radon Anomalilerinin İncelenmesi Yaprak G., Candan O., Gür F., Batmaz İ., Camgöz B., VIII. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, 15-17 Ekim Kayseri