

Prof. Rüstem NURTEM

Personal Information

Office Phone: [+90 212 414 2187](tel:+902124142187)

Email: nurtenr@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/503/>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9496-2096

ScopusID: 6602533784

Education

Doctorate, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Turkey 1980 - Continues

Foreign Languages

English, C1 Advanced

German, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biophysics

Academic Positions

Professor, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Temel Bilimler, 1995 - Continues

Academic and Administrative Experience

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Medical Faculty, Temel Bilimler , 2007 - Continues

Courses

Doctorate

kibernetik, Doctorate, 2014 - 2015

biyoenerjetik, Doctorate, 2014 - 2015

Postgraduate

biyofizik araştırma yöntemleri, Postgraduate, 2014 - 2015

Undergraduate

Biyofizik, Undergraduate, 2014 - 2015

Supervised Theses

- NURTEN R., Antioksidan ve Oksidan Etkileşimlerinin Oksidatif Stres ve Farklı Hücre Ölüm Süreçlerine Etkisi, Doctorate, S.Tok(Student), 2015
- NURTEN R., Diyabetik Sıçan Modelinde Leptinin Hücre Düzeyindeki Etkileri, Doctorate, C.Güven(Student), 2012
- NURTEN R., Oksidatif Stresin Hücre Döngüsü Fazları Üzerindeki Etkileri, Postgraduate, F.Dal(Student), 2011
- NURTEN R., Aktin Filamentlerinin Difteri Toksini Alt Yapıları İle Etkileşimi-Bu Etkileşimde Elongasyon Faktörü 2'nin Rolü, Doctorate, B.Özerman(Student), 2009
- NURTEN R., Kobayda Farklı Dokulardaki Difteri Toksini Etkisi-Antioksidanların Bu Etkideki Rolü, Postgraduate, S.Tok(Student), 2009
- NURTEN R., Difteri Toksini Alt Birimlerinin Eldesi ve Farklı Hücre Soyları Üzerine Etkileri, Doctorate, B.Varol(Student), 2009
- NURTEN R., Serumdan NAD glikohidrolazın Saflaştırılması, Doctorate, Ö.Demir(Student), 2005
- NURTEN R., Serumda ADP-Ribozillen Proteinlerin Tanımlanması, Postgraduate, B.Günçer(Student), 2003
- NURTEN R., Sepharose 4B Affinite Kromotografisi Yöntemi ile Aktin Bağlayan Proteinleri Saflaştırılması, Postgraduate, C.Güven(Student), 2002
- NURTEN R., Elongasyon Faktör 2 (EF-2) Aktin Etkileşimleri, Doctorate, M.Bektaş(Student), 1997
- NURTEN R., ADP Ribozillenme Örneğinde Sentez Ötesi Modifikasyonlar, Doctorate, I.Albeniz(Student), 1996
- NURTEN R., Fizyolojik Hücre Ölümünü İnceleme Yöntemleri, Doctorate, E.Balaban(Student), 1995
- NURTEN R., Hücre İçi Aktin Flamentlerinin İncelenmesi, Doctorate, Z.Gürel(Student), 1995
- NURTEN R., Biyoteknolojik Yöntemlerle Rennin (Peynir Mayası) Eldesi, Postgraduate, M.Bektaş(Student), 1990
- NURTEN R., Ökaryotik Protein Sentezinin Elongasyon Aşamasının Etki Mekanizmaları, Postgraduate, I.Üstündağ(Student), 1989
- NURTEN R., Lenfosit Yüzey Antijenlerine Karşı Antikor, Postgraduate, A.Yılmaz(Student), 1986

Jury Memberships

- Assistant Professorship Appointment Committee, Yrd. Doç. Atama Jüri Üyesi, İstanbul Tıp Fakültesi, November, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Yrd. Doç. Atama Jüri üyesi, İstanbul Tıp Fakültesi, November, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Profesörlük Atama Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, October, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Profesörlük Atama Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, September, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Yrd. Do. Atama Jüri Üyesi, İstanbul Tıp Fakültesi, August, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Profesörlük Atama Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, May, 2012
- Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, April, 2012
- Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jurisi, İstanbul Tıp Fakültesi, February, 2012
- Assistant Professorship Appointment Committee, Yrd. Doç. Atama jüri Üyesi, İstanbul Tıp Fakültesi, February, 2012
- Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, October, 2011
- Associate Professor Exam, Doçentlik sınav Jürisi, İstanbul Tıp Fakültesi, October, 2011

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Myofibrillar degeneration with diphtheria toxin**
Özerman Edis B., Bektas M., Nurten R.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, vol.45, no.4, pp.351-357, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of the cytotoxic effect of Diphtheria toxin on human umbilical vein endothelial cells**
Varol B., Ozerman B., Haciosmanoglu E., Bektas M., Nurten R.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.211, pp.168, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Clinical significance of serum ADP-ribosylation and NAD glycohydrolase activity in patients with colorectal cancer.**

- Varol B., ÇOKUN Ö., Karabulut S., SERİN K. R., Asoglu O., Albeniz I., Tas F., Nurten R.
Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, vol.35, no.6, pp.5575-82, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **Purification of NAD(+) glycohydrolase from human serum**
ÇOKUN Ö., Nurten R.
ONCOLOGY LETTERS, vol.6, no.1, pp.227-231, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **The interaction between actin and FA fragment of diphtheria toxin**
Unlu A., Bektas M., Sener S., Nurten R.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.40, no.4, pp.3135-3145, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **The cytotoxic effect of diphtheria toxin on the actin cytoskeleton**
Varol B., Bektas M., Nurten R., Bermek E.
CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS, vol.17, no.1, pp.49-61, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **On diphtheria toxin fragment A release into the cytosol - Cytochalasin D effect and involvement of actin filaments and eukaryotic elongation factor 2**
Bektas M., Haciosmanoglu E., Ozerman B., Varol B., Nurten R., Bermek E.
International Journal of Biochemistry and Cell Biology, vol.43, no.9, pp.1365-1372, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **CD38 expression as response of hematopoietic system to cancer**
Albeniz I., Demir-Coskun O., Turker-Sener L., Bas A., Asoglu O., Nurten R.
ONCOLOGY LETTERS, vol.2, no.4, pp.659-664, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Interaction of diphtheria toxin (fragment A) with actin**
Bektas M., Varol B., Nurten R., Bermek E.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.27, no.7, pp.430-439, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Endogenous ADP-ribosylation of eukaryotic elongation factor 2 and its 32 kDa tryptic fragment**
Ergen K., Bektas M., Gökçe S., Nurten R.
BIOCELL, vol.31, no.1, pp.61-66, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Erythrocyte CD38 as a prognostic marker in cancer**
Albeniz I., Demir O., Tuerker-Sener L., Yalçıntepeli L., Nurten R., Bermek E.
HEMATOLOGY, vol.12, no.5, pp.409-414, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **Endogenous ADP-ribosylation for eukaryotic elongation factor 2: evidence of two different sites and reactions**
Bektas M., Nurten R., Ergen K., Bermek E.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.24, no.4, pp.369-380, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **Actin -: an inhibitor of eukaryotic elongation factor activities**
Bektas M., Güner B., Guven C., Nurten R., Bermek E.
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, no.4, pp.1061-1066, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. **Scopolamine-induced convulsions in fasted mice after food intake: determination of blood glucose levels, [³H]-glutamate binding kinetics and antidopaminergic drug effects**
Enginar N., Yamantürk P., Nurten A., Nurten R., Koyuncuoğlu H.
NEUROPHARMACOLOGY, vol.44, no.2, pp.199-205, 2003 (SCI-Expanded)
- XV. **The importance of the number of NMDA receptors in the development of supersensitivity or tolerance to and dependence on morphine**
KOYUNCUOĞLU H., NURTEM A., Yamantürk P., NURTEM R.
PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol.39, no.4, pp.311-319, 1999 (SCI-Expanded)
- XVI. **Interactions of elongation factor 2 with the cytoskeleton and interference with DNase I binding to actin**
Bektas M., Nurten R., Sayers Z., Bermek E.
EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, vol.256, no.1, pp.142-147, 1998 (SCI-Expanded)
- XVII. **Combined effects of epirubicin and tamoxifen on the cell cycle phases in estrogen-receptor-negative Ehrlich ascites tumor cells**
Aydiner A., Ridvanogullari M., Anil D., Topuz E., Nurten R., Disci R.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol.123, no.2, pp.113-117, 1997 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Kanserli Olgularda B ve T lenfositlerinin CD38 ile ilişkisi**
BAS A., TÜRKER ŞENER L., ALBENİZ I., NURTEN R.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.11, pp.29, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Purification of NAD+ glycohydrolase enzyme from erythrocyte membrane.Eritrosit membranından NAD+ glikohidrolaz enziminin saflaştırılması**
Coşkun Ö., NURTEN R.
Türkiye Klinikleri J. Cardiovasc, vol.22, pp.318-323, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **İstanbul Tıp Fakültesini kazanan öğrencilere uygulanan anket sonuçları:2001-2002 eğitim öğretim yılı sonuçları**
NURTEN R., VAROL B.
Tip Eğitim Dünyası,İstanbul Tıp Fakültesi, no.6, pp.29-32, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **İstanbul Tıp Fakültesi'nde birinci ve ikinci sınıf öğrencilerinin başarı durumları: son üç yılın değerlendirmesi**
NURTEN R.
Tip Eğitim Dünyası,İstanbul Tıp Fakültesi, no.6, pp.21-28, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Motor son plakta asetilkolin saliverilmesi motor sinir ucundan açığa çıkan glutamat ile ilişkindir; İmmunhistokimyasal ve radyografik çalışmalar**
Kara I., Bilir A., Nurten A., NURTEN R., Koyuncuoğlu H.
Tip Fak. Mecm, vol.61, pp.306-311, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Changes in kinetic parameters of NMDA receptors following subchronic administration of morphine, naltrexone and nalaxone in the rat brain**
Koyuncuoğlu H., Nurten A., NURTEN R., Arıoğlu- Kartal F.
Med. Büll, vol.30, pp.74-79, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Çoğalan Ehrlich Ascites tümör hücrelerinde timidin damgalanma indeksi ve AgNOR değerleri**
İNCE S., DOĞAN Ö., RIDVANOĞULLARI M., DİŞÇİ R., NURTEN R., ÖZALP M., SOLAKOĞLU S., ANIL Y.
Türk Patol. Der., vol.12, no.1, pp.11-13, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Radyoligant bağlama yöntemi ile sıçan beyin sinaptik membranlarına glutamik asit bağlanmasıın kantitatif saptanması**
Nurten A., NURTEN R.
Biyofizik Derneği Bülteni, no.2, pp.3-5, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Jinekolojide steroid hormon reseptör tayininin önemi ve dikkat edilmesi gereklı notlar**
Yayla M., Buyru F., Berkman S., NURTEN R.
Tip Fak.Mecm, vol.56, pp.115-119, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Ökaryot Elongasyon Faktörü 2 (EF-') ye karşı monoklonal antikor geliştirilmesi**
NURTEN R., ALBENİZ I., Yağcı T., Akçakaya H., Sayhan O., Bermek E.
Doğa Tr.J.of Medical Sciences, vol.15, pp.127-136, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Monoklonal antikor hibridoma tekniklerinin araştırma ve uygulamada kullanılmak üzere kurulma ve geliştirilmesi**
NURTEN R., Gökçe S., Akçakaya H., Yağcı T., Anıl D., Erbengi T., Bermek E.
Doğa- Tr.J.of Medical Sciences, vol.15, pp.137-144, 1991 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Ökaryot elongasyon faktörü 2 (EF-2) ye karşı monoklonal antikor geliştirilmesi.**
NURTEN R., ALBENİZ I., Yağcı T., Akçakaya H., Sayhan O., Bermek E.
Doğa- Tr.J. of Medical Sciences, vol.15, pp.127-136, 1991 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Ökaryot protein sentezinde elongasyon faktörü 2'nin etki mekanizmaları**
NURTEN R., Aktar N., Bermek E.
Doğa Bilim Dergisi, vol.8, pp.188-196, 1984 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Ökaryot elongasyon faktörü 2'nin guanin nükleotidler ve ribozomlar ile etkileşim mekanizmaları.**
NURTEN R.
Doktora Tezleri Kitabı, Tip Fak. Mecm, vol.90, pp.87-112, 1983 (Peer-Reviewed Journal)

Books

- I. **Biyofizik Uygulama Notları 2015-2016 eğitim yılı**
NURTEN R.
İstanbul Tıp Fakültesi Basımevi, İstanbul, 2015
- II. **Bütünleştirilmiş Moleküler Ve Hücresel Biyofizik**
Nurten A., Albeniz I., Yalçıntepę Güneştar L., Akçakaya H., Bektaş M., Varol B., Öberman Edis B., Türker Şener L., Nurten R. (Editor)
İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, 2014
- III. **Bütünleştirilmiş Moleküler ve Hücresel Biyofizik.**
NURTEN R.
İstanbul Tıp Kitap Evi, İstanbul, 2013
- IV. **Biyofizik Ders Notları Kitabı**
NURTEN R.
İ.Ü. Basımevi, İstanbul, 1997
- V. **Radyoaktivite ve Radyoizotop Kavramı.Radyoimmunassay ve tümör antijenleri belirleme yöntemleri: Kurs Notları**
NURTEN R.
İstanbul Tıp Fakültesi Basımevi, İstanbul, 1984

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- I. **LPS ile İndüklenen THP-1 Hücre Soyundan Koljisinin Matriks Metalloproteinaz Aktivitelerine Etkisi**
VAROL B., haciosmanoğlu e., BEKTAŞ M., NURTEN R.
27. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Malatya, Turkey, 29 September - 03 October 2015, pp.155-156, (Full Text)
- II. **Kinetics and modeling of diphtheria toxin (FA) and actin interaction**
VAROL B., ünlü a., haciosmanoğlu e., BEKTAŞ M., NURTEN R.
10th European Biophysics Congress, Dresden, Germany, 18 - 22 July 2015, pp.30, (Full Text)
- III. **ADP-Ribozilleyen Toksinler, Hücre İskeleti ve Protein Sentezi**
VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., haciosmanoğlu e., BEKTAŞ M., NURTEN R.
26. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Tokat, Turkey, 9 - 12 September 2014, pp.24-25, (Summary Text)
- IV. **Release of Diphtheria Toxin Fragment A (FA) from early endosomes into the cytosol.**
Haciosmanoğlu E., Varol B., Öberman Edis B., Bektaş M., Nurten R.
Joint meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Hungarian Physiological Society, Budapest, Hungary, 28 - 30 August 2014, pp.122, (Full Text)
- V. **Evaluation of the cytotoxic effect of Diphtheria toxin on human umbilical vein endothelial cells.**
VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., Haciosmanoğlu E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
Joint meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Hungarian Physiological Society, Budapeşte, Hungary, 27 - 30 August 2014, pp.168, (Full Text)
- VI. **Intracellular Trafficking of Diphtheria Toxin Mutant CRM197**
ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., Haciosmanoğlu E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
3rd International Congress of Molecular Biology and Biotechnology, Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 2 - 06 June 2014, pp.26, (Full Text)
- VII. **Mutant Difteri Toksini CRM 197'nin Hücre İçi Dağılımı.**
ÖZERMAN EDİS B., Haciosmanoğlu E., Öztürk G., VAROL B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi Bildiri Özeti Kitabı, P12, Trabzon, 24-27 Eylül (2013), Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.55, (Full Text)
- VIII. **The actin cytoskeleton is involved in the endocytic process of diphtheria toxin transport**
ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., HACİOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
Novel Biophysical Approaches in the Investigation of the Cytoskeleton .The 27th European Cytoskeletal Forum

- Meeting, Pecs, Hungary, 3 - 07 November 2012, pp.105, (Full Text)
- IX. **İnsan B ve T Lenfositlerinin İzolasyonu ve CD38 Enzim Etkinliklerinin Karşılaştırılması**
Baş A., Türker-Şener L., Çınar S., Asoğlu O., Yalman N., ALBENİZ I., NURTEN R.
24.Uluslararası Biyofizik Kongresi, İstanbul, Turkey, pp.6, (Full Text)
- X. **Kuruluşundan Günümüze İstanbul Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı: Protein Sentezinden Programlanmış Hücre Ölümü**
NURTEN R., ALBENİZ I., Akçakaya H., Özerman B., Ünlü A.
22.Uluslararası Biyofizik Kongresi Adnan Menderes Üniversitesi, Aydın, Turkey, pp.1302-6755, (Full Text)
- XI. **ADP-ribozun serum proteinlerine bağlanması üzerine çalışmalar**
ALBENİZ I., NURTEN R., Bermek E.
5.Uluslararası Biyofizik Kongresi Sözlü Bildirileri Özeti Kitabı, İzmir, Turkey, pp.7, (Full Text)
- XII. **EF-2 ve ADPR-2'nin guanin nukleotid ve Ribozomlarla etkileşimleri**
NURTEN R., ALBENİZ I., Bermek E.
5.Uluslararası Biyofizik Kongresi Sözlü Bildirileri Özeti Kitabı, İstanbul, Turkey, pp.6, (Full Text)
- XIII. **Eritrosit yüzey antjeni CD38:Ektopik bir enzim üzerine çalışmalar**
ALBENİZ I., Coşkun Ö., Türker-Şener L., NURTEN R.
17.Uluslararası Biyofizik Kongresi Özeti Kitabı, İzmir, Turkey, pp.19, (Full Text)
- XIV. **Elongasyon faktörü 2(EF-2)'ye karşı monoklonal antikor üretiminde İn vitro İmmünizasyon**
Yağcı T., Saruhan G., Akçakaya H., Sayhan O., ALBENİZ I., NURTEN R., Gökcə S., Bermek E.
2..Uluslararası Biyofizik Kongresi Bildiri özetleri Kitabı, İstanbul, Turkey, vol.19, pp.27, (Full Text)
- XV. **Meme karsinomlu hastalarda östrojen reseptör miktarı tümör histolojik tipi arasında ilişkisi**
NURTEN R., ALBENİZ I., Bermek E.
2.Uluslararası Biyofizik Kongresi Bildiri Özeti Kitabı, İstanbul, Turkey, vol.18, pp.26
- XVI. **Değişik sıçan dokularından elongasyon faktörü 2(EF-2)'nin saflaştırılması**
NURTEN R., ALBENİZ I., İlhan R., Bermek E.
İstanbul Tıp Fakültesi 10. Kurultayı serbest Bildiriler Kitabı, İstanbul, Turkey, vol.86, pp.89, (Full Text)

Other Publications

- I. **Rektum Kanserli Hastalarda Serum ADP-ribozillenme ve Matriks Metalloproteinaz Etkinliklerinin Değerlendirilmesi**
VAROL B., ALBENİZ I., NURTEN R.
Presentation, pp.60, 2014
- II. **Biyofizik Derneği Düzenlenen VI.ve VII.Uluslararası Biyofizik Kongrelerinde Ödül Alan Posterler Kitabı**
NURTEN R.
Other, pp.100, 1996

Funded Projects

- AKÇAKAYA H., AKTAŞ Z., NURTEN R., ÖNCÜL M. O., KAYAMAN APOHAN N., KAHRAMAN M. V., GÜVEN C., DAL YÖNTEM F., YAŞAR M., Project Supported by Higher Education Institutions, POLİMER MALZEMEDEN İMAL ANTİKOR UYGULAMASI, 2016 - 2019
- AKÇAKAYA H., DAL YÖNTEM F., TOK S., ÇINAR S., NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Oksidatif stresin mitokondriyal parametreler açısından incelenmesi, 2017 - 2018
- NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, THP-1 HÜCRE SOYUNDU KOLŞİSİN VE IL-1RA'NIN SİTOKİNLER ÜZERİNE ETKİLERİ, 2015 - 2015
- NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Antioksidan oksidan etkileşimlerinin oksidatif stres ve farklı hücre ölüm süreçlerine etkisi, 2012 - 2015
- NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Rektum Kanserli Hastalarda Serum ADP-ribozillenme ve

Matriks Metalloproteinaz Etkinliklerinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2014
NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, MCF-7 Hücrelerinde Hidrojen Peroksidin Oksidatif Etkisine Karşı β -karoten?in Antioksidan Etkisinin Belirlenmesi, 2013 - 2013
NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Diyabetik Sıçan Modelinde Leptinin Hücre Düzeyindeki Etkileri, 2010 - 2013
NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Oksidatif Stresin Hücre Dönüşü Fazları Üzerindeki Etkileri, 2011 - 2012
NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, EŞFAZLI K562 HÜCRELERİNİN ELDE EDİLMESİNDEN GENİSTEİN VE MİMOZİNİN ETKİSİ, 2011 - 2011
NURTEN R., Project Supported by Higher Education Institutions, Kobayda farklı dokulardaki difteri toksini etkisi-antioksidanların bu etkideki rolü, 2008 - 2010
ALBENİZ I., NURTEN R., TUBITAK Project, Ökaryot Elongasyon Faktörü 2 (EF-2) ve ADP-Ribozil EF-2'nin Ribozomla Etkileşimleri, 1991 - 1993
NURTEN R., TUBITAK Project, Monoklonal Antikor-Hibridoma Tekniklerinin Türkiye'de Araştırma ve Uygulamada, 1993 - 1985
NURTEN R., TUBITAK Project, Ökaryot Protein Sentezinde Elongasyon Faktörü 2'nin Etki Mekanizmaları, 1983 - 1985

Memberships and Roles in Scientific Organizations

Türk Biyofizik Derneği, Co-chairman, 2011 - Continues

Metrics

Publication: 54
Citation (WoS): 159
Citation (Scopus): 164
H-Index (WoS): 8
H-Index (Scopus): 8