

Doç. Dr. CEVDET NACAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 5634](tel:+902167775634)

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/cevnacar>

Posta Adresi: Kiptaş Sefaköy Konutları A1 Blok, D:21 Sefaköy / Küçükçekmece / İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8293-1495

Yoksis Araştırmacı ID: 172966

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2000 - 2007

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 2000

Araştırma Alanları

Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

Uzman, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, Tıp Fakültesi, 2002 - 2011

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2001 - 2002

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik Anabilim Dalı, 1999 - 2001

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 1998 - 1999

Yönetilen Tezler

NACAR C., Go proteini betagama alt biriminin etkiletiği olası efektörlerin biyoinformatik araçlarla belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.Güzel(Öğrenci), 2015

NACAR C., Nacar C., Go proteini alfa alt biriminin etkiletiği olası efektör proteinlerin biyoinformatik araçlarla belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.Deniz(Öğrenci), 2013

NACAR C., G proteini beta/gama alt biriminin üçüncül yapısının homoloji (benzeşim) modellemesi ile belirlenmesi : Determining the tertiary structure of beta/gamma subunits of G protein using homology modelling, Yüksek Lisans, R.Macit(Öğrenci), 2012

NACAR C., G proteini beta/gama alt biriminin üçüncül yapısının homoloji (benzeşim) modellemesi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, R.Macit(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Propensities of Some Amino Acid Pairings in alpha-Helices Vary with Length

- Nacar C.
PROTEIN JOURNAL, cilt.41, sa.6, ss.551-562, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Propensities of Amino Acid Pairings in Secondary Structure of Globular Proteins**
NACAR C.
PROTEIN JOURNAL, cilt.39, sa.1, ss.21-32, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Sex hormone binding globulin gene polymorphisms and metabolic syndrome in postmenopausal Turkish women**
SÜNBUİL M., EREN F., NACAR C., Agirbasli M.
CARDIOLOGY JOURNAL, cilt.20, sa.3, ss.287-293, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Structural characterization of recombinant bovine Go α by spectroscopy and homology modeling**
MEGA TİBER P., ORUN O., NACAR C., Sezerman U. O., Severcan F., Severcan M., Matagne A., Kan B.
Spectroscopy, cilt.26, ss.213-229, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **The Role of G Protein beta 3 Subunit Polymorphisms C825T, C1429T, and G5177A in Turkish Subjects with Essential Hypertension**
CABADAK H., ORUN O., NACAR C., Dogan Y., Guneyssel O., FAK A. S., KAN B.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION, cilt.33, sa.3, ss.202-208, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of the Association Between Dopamine D1 Receptor Gene Polymorphisms and Essential Hypertension in a Group of Turkish Subjects**
Orun O., Nacar C., Cabadak H., Tiber P., Dogan Y., Guneyssel O., Fak A. S., Kan B.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION, cilt.33, sa.6, ss.418-421, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Frequencies of Amino Acids in Secondary Structural Elements of Globular Proteins**
Nacar C.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.13, sa.2, ss.261-266, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **GNAI2 Geninde İki Aday Polimorfizm**
Kara E., NACAR C., KAN B.
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.3, ss.104-107, 2012 (Hakemli Dergi)
- III. **G protein mutations in pituitary tumors: A study on Turkish patients**
KAN B., Esapa C., Sipahi T., NACAR C., Özer F., Sayhan N. B., Kaynar M. Y., Sarioğlu A. Ç., Harris P. E.
Pituitary, cilt.6, sa.2, ss.75-80, 2003 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Tıbbi Bilimler'de Hesaplamalı (Computational) Yöntemler**
Nacar C.
1. MABS Tıpta Yeni Yaklaşımlar Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Şubat 2019
- II. **Membran İç Kısımında Bulunan Su Moleküllerinin Dopamin2 Reseptör Protein Yapısı Üzerine Etkileri**
ALBAYRAK H., NACAR C.
28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
- III. **Homology modelling of the human D2 dopamine receptor protein**
ALBAYRAK H., NACAR C.
19th International Union of Pure and Applied Biophysics (IUPAB) and 11th EBSA Congress, Edinburgh, Saint Helena, 16 - 20 Temmuz 2017
- IV. **Determining the specific binding motifs on effector proteins of Go alpha subunit**
DENİZ S., NACAR C., SEZERMAN O. U.
ISCB-RSG Turkey Student Symposium on Computational Biology and Bioinformatics, Ankara, Türkiye, 27 Eylül 2013, ss.4

- V. **Esansiyel Hipertansiyonlu Bireylerde eNOS ve AGT Polimorfizm Sıklığının Belirlenmesi**
MEGA TİBER P., ORUN O., NACAR C., CABADAK H., FAK A. S., KAN B.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013
- VI. **Go Proteini Alfa Alt Biriminin Etkileştiği Olası Efektör Proteinlerin Biyoinformatik Araçlarla Belirlenmesi**
NACAR C., SEZERMAN O. U., DENİZ S.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013
- VII. **Go Proteini Alfa Alt Biriminin Etkileştiği Olası Efektör Proteinlerin Biyoinformatik Araçlarla Belirlenmesi.**
DENİZ S., NACAR C., SEZERMAN O. U.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
- VIII. **Marmara Üniversitesi GEMHAM Bünyesinde Beowulf Türü Bir Yığın (Cluster) Bilgisayar Sisteminin Kurulması**
NACAR C., DENİZ S.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
- IX. **Esansiyel Hipertansiyonlu Bireylerde GRK4 Polimorfizmlerinin Sıklığının Belirlenmesi**
Yıldız H., Kan B., Orun O., Nacar C., Doğan Y., Güneysel Ö., Cabadak H.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011, cilt.1, sa.1, ss.28-29
- X. **Prediction of Tertiary Structure of Alpha Subunit of Human Transducin Protein by Homology Modeling**
DENİZ S., NACAR C.
The International Congress on Bioinformatics and Biomimics, AYDIN / KUŞADASI, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011
- XI. **GRK4 Polimorfizmlerinin Esansiyel Hipertansiyon ile İlişkisinin Belirlenmesi**
YILDIZ H., KAN B., ORUN O., NACAR C., DOĞAN Y., GÜNEYSEL Ö., CABADAK H.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Aydın, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2010
- XII. **Dopamin D1 Reseptör Gen Polimorfizminin Esansiyel Hipertansiyon ile İlişkisinin Belirlenmesi**
NACAR C., ORUN O., CABADAK H., DOĞAN Y., FAK A. S., GÜNEYSEL Ö., KAN B.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XIII. **Hipertansiyonlu Bireylerde GNB3 Polimorfizmi Sıklığının Belirlenmesi**
CABADAK H., ORUN O., NACAR C., DOĞAN Y., GÜNEYSEL Ö., KAN B.
XX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Özet Kitabı, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2008
- XIV. **Rekombinant Go Alfa Proteininin Saflaştırılması ve Karakterizasyonu**
MEGA TİBER P., ORUN O., NACAR C., KAN B.
19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007
- XV. **G Proteini alfa-Altbiriminin Üçüncül Yapısının Teorik Olarak Belirlenmesi**
NACAR C., SEZERMAN O. U., KAN B.
19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007
- XVI. **Purification characterization and modeling of recombinant Goalpha protein**
MEGA TİBER P., NACAR C., ORUN O., SEZERMAN O. U., KAN B.
Gordon Research Conferences, Phosphorylation & G-Protein Mediated Signaling Networks, 10 - 15 Haziran 2007
- XVII. **Production of recombinant Go alpha protein using pQE 80 expression vector system**
MEGA TİBER P., NACAR C., ORUN O., KAN B.
31st FEBS Congress, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.93
- XVIII. **İnklüzyon Cisimcikleri Halinde Saflaştırılan Rekombinant GoAlfa Proteininin Düzgün Katlanması Üzerine Çalışmalar**
MEGA TİBER P., NACAR C., ORUN O., CROSSETT B., KEITH K., BROWN K. A.
17. Ulusal Biyofizik Kongresi, İzmir, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2005
- XIX. **Attempts for proper folding of recombinant Goalpha protein after inclusion body purification**
MEGA TİBER P., NACAR C., ORUN O., CROSSETT B., KEITH K., BROWN K. A., KAN B.
30th FEBS Congress and 9th IUBMB Conference, Budapest, Macaristan, 2 - 07 Temmuz 2005, cilt.272, ss.376
- XX. **Go Proteininin Klonlanması, Ekspresyonu ve Saflaştırılması**

ORUN O., CROSSETT B., NACAR C., SAYERS Z., KOCH M., BROWN K. A., KAN B.

XIV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2002

XXI. Cloning of Goalpha and optimization of Goalpha GST fusion protein expression

KAN B., ORUN O., Crossett B., NACAR C., NACAR C., SAYERS Z., SAYERS Z., Koch M., Brown K.

The 7th IUBMB Conference, Receptor-Ligand Interactions, 4 - 08 Mayıs 2002

XXII. Cloning of Go and Optimization of Go-GST Fusion Protein Expression

KAN B., ORUN O., CROSSETT B., NACAR C., SAYERS Z., KOCH M., BROWN K. A.

7th The International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) Conference, Bergen, Norveç, 4 - 08 Mayıs 2002, ss.118

XXIII. Purification of Glutathione S Transferase Fusion Go alpha Protein

ORUN O., Crossett B., NACAR C., SAYERS Z., Koch M., KAN B., Brown K.

Biophysics and Modelling of 7-Transmembrane Receptors, 13 - 15 Aralık 2001

XXIV. Go Alfa Proteininin Klonlanması, Ekspresyonu ve Saflaştırılması.

ORUN O., NACAR C., KAN B., CROSSETT B., BROWN K. A.

XIII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2001

XXV. Over Tümörlerinde Gip Mutasyonlarının Hibritleme, SSCP ve DNA Analizi Yöntemiyle İncelenmesi

NACAR C., KAN B.

XII. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2000

XXVI. Fizyolojide Kaos

NACAR C., SEYMEN H. O.

22. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Bursa, Türkiye, 08 Eylül 1996 - 12 Eylül 2012

Metrikler

Yayın: 37

Atıf (WoS): 22

Atıf (Scopus): 36

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4