

Doç.Dr. Haydar Karakaya

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 191 9](tel:+903121919) Dahili: 5157

E-posta: haydar.karakaya@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/hkarakay>

Posta Adresi: Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Atakum, SAMSUN TÜRKİYE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: iGHd6qcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3347-0001

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8832-2020

ScopusID: 6602509367

Yoksis Araştırmacı ID: 21633

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Warwick, Faculty of Sciences, Department of Biological Sciences, İngiltere 1991 - 1996

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1982 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, Molecular Genetic Analysis of the zwf Region of Cyanobacterial Genomes, The University of Warwick, Faculty of Sciences, Department of Biological Sciences, 1996

Yüksek Lisans, Ordu-Çambaşı yaylasının subalpin ve alpin vejetasyonu üzerinde floristik ve fitososyolojik bir araştırma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), 1990

Araştırma Alanları

Mikrobiyoloji, Genetik Mühendisliği, Mikrobiyal Genetik, Temel Bilimler

Verdiği Dersler

VİROLOJİ, Lisans, 2021 - 2022, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

GENETİK, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
REKOMBİNANT DNA TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2021 - 2022
PROKARYOTİK GENETİK, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ, Doktora, 2021 - 2022
MOLEKÜLER BİYOLOJİ, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
BAKTERİ FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
İLERİ MOLEKÜLER GENETİK, Doktora, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
MOLEKÜLER GENETİK LAB, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2014 - 2015, 2013 - 2014
GENEL GENETİK LAB, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2014 - 2015, 2013 - 2014
GENEL GENETİK, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
MOLEKÜLER GENETİK, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
GEN KLONLAMA, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
REKOMBİNANT DNA VE GENETİK MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2017 - 2018
MOLEKÜLER GENETİK LAB., Lisans, 2017 - 2018
Mikrobiyal Moleküler Genetik, Lisans, 2016 - 2017
Moleküler Genetik Laboratuvar, Lisans, 2016 - 2017
MODERN BİYOLOJİ VE GENETİK, Lisans, 2014 - 2015
BİYOTEKNOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
BİYOTEKNOLOJİYE GİRİŞ, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
GEN MÜHENDİSLİĞİ, Doktora, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **METAGENOMIC ANALYSIS OF THE TOXIN PRODUCING CYANOBACTERIAL COMMUNITY OF AKGOL LAKE IN TERME SAMSUN, TURKEY**
Karakaya H., Tokatlı Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.31, sa.3A, ss.3289-3299, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of cysteine/serine changes to glucose-6-phosphate dehydrogenase of *Synechocystis* sp. PCC6803 in cell-free extracts**
Ozkul K., Karakaya H.
EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY, cilt.54, sa.4, ss.562-570, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Characterisation of an *opcA* Mutant of the Unicellular Cyanobacterium *Synechocystis* sp PCC 6803**
Ozkul K., Karakaya H.
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.71, sa.5, ss.572-578, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Analysis of glucose-6-phosphate dehydrogenase of the cyanobacterium *Synechococcus* sp PCC 7942 in the *zwf* mutant *Escherichia coli* DF214 cells**
Karakaya H., Erdem F., Ozkul K., Yilmaz A.
ANNALS OF MICROBIOLOGY, cilt.63, sa.4, ss.1319-1325, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **5,5-diethylbarbiturate complexes of silver with 2,2'-bipyridine and 3-(2-pyridyl)propanol: Syntheses, crystal structures, spectroscopic, thermal and antimicrobial activity studies**
YILMAZ F., YILMAZ V. T., Karakaya H., Bueyuekguengoer O.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION B-A JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.63, sa.2, ss.134-138, 2008 (SCI-Expanded)
- VI. **Mutagenesis of the *tal* gene-encoding transaldolase in the Cyanobacterium, *Anabaena* sp PCC7120**
Karakaya H., Mann N. H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.135-141, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **A Delta *zwf* (glucose-6-phosphate dehydrogenase) mutant of the cyanobacterium *Synechocystis* sp PCC 6803 exhibits unimpaired dark viability**
Karakaya H., Ay M. T., Ozkul K., Mann N. H.
ANNALS OF MICROBIOLOGY, cilt.58, sa.2, ss.281-286, 2008 (SCI-Expanded)

- VIII. **Silver(I)-barbital based frameworks: Syntheses, crystal structures, spectroscopic, thermal and antimicrobial activity studies**
YILMAZ V. T., YILMAZ F., Karakaya H., Bueyuekguengoer O., Harrison W. T. A.
POLYHEDRON, cilt.25, sa.15, ss.2829-2840, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Multiple oligomeric forms of glucose-6-phosphate dehydrogenase in cyanobacteria and the role of OpcA in the assembly process**
Sundaram S., Karakaya H., Scanlan D. J., Mann N. H.
Microbiology, cilt.144, sa.6, ss.1549-1556, 1998 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigations on isolation and characterisation of unicellular cyanobacteria in Uzun Lake and Cernek Lake, Samsun, Türkiye**
KARAKAYA H., ÖZKUL K.
Ordu University Journal of Science and Technology, cilt.12, sa.2, ss.167-178, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Measurement of Glucose 6 phosphate Dehydrogenase Activity in Bacterial Cell free Extracts**
KARAKAYA H., ÖZKUL K.
BIO-PROTOCOL, cilt.6, sa.19, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **An Investigation on the Bacterial Contents of Natural Springs in a Rural Area of the Middle Blacksea Region in Turkey**
AQSO A., ÖZKUL K., KARAKAYA H.
Applied Ecology and Environmental Sciences, cilt.2, sa.5, ss.123-129, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. **The flora of the subalpine and alpine region of the çambaşı high plateau (Ordu) and its vicinity Çambaşı yaylası (Ordu) ve çevresinin subalpin ve alpin bölgesinin florası**
Karakaya H., Kılıç M.
Turkish Journal of Botany, cilt.20, sa.1, ss.65-74, 1996 (Scopus)
- V. **A comparison of gene organization in the zwf region of the genomes of the cyanobacteria Synechococcus sp. PCC 7942 and Anabaena sp. PCC 7120**
Newman J., Karakaya H., Scanlan D. J., Mann N. H.
FEMS Microbiology Letters, cilt.133, sa.1-2, ss.187-193, 1995 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **METAGENOMIC ANALYSIS OF SEASONAL BIODIVERSITY OF THE CYANOBACTERIAL COMMUNITY IN BALIK LAKE (19 MAYIS, SAMSUN)**
SAĞLAM M., KARAKAYA H.
IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 29-31 August 2022, Edirne, Türkiye, 29 Ağustos 2022, ss.182
- II. **Effects of the opcA- mutation on glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PDH) Activity in Synechocystis sp.PCC6803**
AKSOY N., KARAKAYA H.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 29 Haziran 2019
- III. **Metagenomic Analysis of the Toxin Producing Cyanobacterial Community in Akgöl Lake in Terme, Samsun**
VARLI Y., KARAKAYA H.
2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on Biodiversity, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018, ss.168
- IV. **Mutagenesis of the Cysteine Codons in the zwf Gene of Synechocystis sp PCC 6803 and Effect of the Mutations onto Glucose 6 phosphate Dehydrogenase G6PDH Activity**
KARAKAYA H., ÖZKUL K.

- 14TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHOTOTROPHIC PROKARYOTES, TÜBİNGEN, Almanya, 2 - 06 Ağustos 2015, ss.213
- V. Investigations on the effects of *opcA* mutation in *Synechocystis* sp PCC 6803
ÖZKUL K., KARAKAYA H.
III. CONGRESS OF THE MOLECULAR BIOLOGY ASSOCIATION, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- VI. Güvenyurt Köyü Ulubey Ordu Civarındaki Bazı Doğal Su Kaynaklarının Bakteriyel İçeriklerinin Geleneksel Kültür ve PCR Teknikleriyle Mevsimsel Analizi
AQSO A., ÖZKUL K., KARAKAYA H.
22. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.882
- VII. Glukoz 6 fosfat dehidrogenaz enzimini kodlayan *Synechococcus* sp PCC7942 zwf geninin zwf mutant Escherichia coli hücrelerinde ekspresyonu ve enzim aktivitesinin analizi
YILMAZ A., ERDEM F., ÖZKUL K., KARAKAYA H.
20. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.1001
- VIII. Cernek ve Uzun Göl Samsun tek hücreli siyanobakterilerinin izolasyonu morfolojik ve moleküler karakterizasyonu üzerine araştırmalar
KÜBRA Ö., KARAKAYA H.
19. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Haziran 2008, ss.251
- IX. Yabani Tip *Synechococcus* sp. PCC7942 Hücrelerinde DTT'nin G6PDH Aktivitesine Etkisi.
ÇEBİ KILIÇOĞLU M., KARAKAYA H.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi. 26-30 Haziran 2006 Adnan Menderes Üniversitesi. Kuşadası/Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006
- X. *Synechocystis* sp PCC6803 zwf geninin klonlanması ve mutasyonu
KARAKAYA H., AY M. T., ÖZKUL K., MANN N. H.
18. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.46
- XI. Yabani tip *Synechococcus* sp PCC7942 hücrelerinde DTT nin G6PDH aktivitesine etkisi
ÇEBİ M., KARAKAYA H.
18. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.250-20
- XII. Deniz suyunda *E. coli* ve *S. typhimurium* un uyku durumuna dorman girmesinde oksidatif stres ve değişik dalga boyundaki işinlerin etkisi
İDİL Ö., DARCAN C., KARAKAYA H., ÖZKANCA R.
XIV. ULUSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.509
- XIII. Deniz suyunda fotosensitizer olan metilen mavisi ve değişik dalga boyundaki işinlerin *E. coli* ve *S. typhimurium* un oksidatif stres enzim aktivitesi ile ilişkisi
DARCAN C., İDİL Ö., KARAKAYA H., ÖZKANCA R.
XIV. ULUSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.511
- XIV. zwf mutant *Escherichia coli* DF214 suşunun bir *Anabaena* sp PCC7120 zwf fragmenti taşıyan plazmid ile genetik komplementasyonu üzerine araştırmalar
KARAKAYA H., MANN N. H.
XIV. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998, cilt.3, ss.100-113
- XV. *Anabaena* sp PCC7120 suşunun transaldolaz geninin tal mutasyonu üzerine bir araştırma
KARAKAYA H., MANN N. H.
XIV. ULUSAL BIYOLOJI KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 7 - 10 Eylül 1998, ss.80
- XVI. Molecular Genetics Analysis on the Glucose 6 phosphate Dehydrogenase Gene zwf of *Anabaena* sp PCC 7120
KARAKAYA H., MANN N. H.
- VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHOTOTROPHIC PROKARYOTES, URBINO, İtalya, 10 - 15 Ekim 1994

Desteklenen Projeler

Karakaya H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balık Gölü (19 Mayıs, Samsun) siyanobakteri komünitesinin

mevsimsel biyoçeşitliliğinin metagenomik analizi, 2020 - 2021

Karakaya H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun Balık Gölü'nün *Microcystis* biyoçeşitliliğinin araştırılması, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 31

Atıf (WoS): 66

Atıf (Scopus): 63

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Antalya Aksu Öğretmen Lisesi

Kamu Kuruluşu, Antalya Milli Eğitim Müdürlüğü, Aksu Öğretmen Lisesi