

Doç. Dr. HANİ ALOTAİBİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: hani.alotaibi@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/hani.alotaibi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: jsXhgoMAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7423-9653

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-3158-2016

ScopusID: 13805992000

Yoksis Araştırmacı ID: 252314

Eğitim Bilgileri

Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), Türkiye 1999 - 2007

Yüksek Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 1999

Lisans, Yarmouk University, Ürdün 1992 - 1996

Yabancı Diller

Arapça, C2 Ustalık

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Identification of novel genetic elements controlling transcriptional regulation of the human Na/I- symporter (NIS) gene, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Nf1 mutation analysis in a patient homozygous for a truncating hmlh1 mutation, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), 1999

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2018

verađı Dersler

Specialized Field, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
SPECIALIZED FIELD, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Specialized Field, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Epigenetics, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2016 - 2017
SPECIALIZED FIELD, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Methods in Gene Regulation, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Laboratory Techniques in Molecular Biology, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Chromatin and Transcription, Doktora, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Recombinant DNA Technologies (Teorik), Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2016 - 2017
THESIS, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
THESIS, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Genetics and Genomics, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
UZMANLIK ALANI, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
UZMANLIK ALANI, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Tez çalışması, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Kanserin Moleküler Temelleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
ÜGE 1102 Blok 2- Ürogenital-Endokrin 101 (Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ)), Lisans, 2015 - 2016
SDK 1104 Blok 4-Solunum-Dolaşım-Kan 101 (Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ)), Lisans, 2015 - 2016
Moleküler Biyoloji ve Hücre Biyolojisi Yöntemleri II, Doktora, 2014 - 2015
DERİ LOKOMOTOR 1202+BYA2201 LOKOMOTOR DERİ101+BYA201(ÖCM), Lisans, 2014 - 2015
KEB201+ GBM201- KEB201+GBM201 (ÖÇM), Lisans, 2014 - 2015
SİNİR BİLİMLERİ BLOĞU 101 (ÖÇM), Lisans, 2014 - 2015
TBG 1101 Blok 1 2014-2015- Tıp Bilimlerine Giriş 101 (Sunum+Uygulama), Lisans, 2014 - 2015
TEMEL MOLEKÜLER BİYOLOJİ YÖNTEMLERİ I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
TBG 2203 TBG 201 (Özel Çalışma Modülü (ÖÇM)), Lisans, 2014 - 2015
Moleküler Biyoloji ve Hücre Biyolojisi Yöntemleri I, Doktora, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Yağcı T., Alotaibi H., DNA repair in rahman syndrome, Doktora, A.ALKAREM(Öğrenci), 2023
Alotaibi H., Interactions of ELF3 and DNA methyl transferases in mesenchymal epithelial transformation, Yüksek Lisans, S.YETKİN(Öğrenci), 2023
ALOTAİBİ H., ÇAKAN AKDOĞAN G., Investigation of the role of extracellular matrix and tumor microenvironment keratan sulfate proteoglycan composition in cancer metastasis, Yüksek Lisans, E.ERSÖZ(Öğrenci), 2023
Alotaibi H., Functional Analysis of Long Non-coding RNAs Critical for the Mesenchymal to Epithelial Transition, Yüksek Lisans, A.ÖZKAN(Öğrenci), 2023
Sawafta A., Alotaibi H., Identification of Grhl3 Target Genes during the Mesenchymal to Epithelial Transition, Yüksek Lisans, D.A.(Öğrenci), 2021
ALOTAİBİ H., Identification of transcriptional networks controlling the mesenchymal-epithelial transition, Doktora, B.ŞENGEZ(Öğrenci), 2020
KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H., Elf3 regulated transcriptome dynamics during mesenchymal to epithelial transition, Yüksek Lisans, H.UZUNER(Öğrenci), 2020
ALOTAİBİ H., Transcriptional impact of TGFβ on epithelial-mesenchymal transition, Yüksek Lisans, H.AYTEKİN(Öğrenci), 2020
ALOTAİBİ H., KARAKÜLAH G., Identification and annotation of putative long noncoding RNAs involved in mesenchymal-epithelial transition, Yüksek Lisans, D.ESKİER(Öğrenci), 2019
ALOTAİBİ H., ATABEY S. N., The role of C-met activation on the organ specific extravasation in hepatocellular carcinoma cells, Yüksek Lisans, G.BAĞCI(Öğrenci), 2019
ALOTAİBİ H., Transcriptional regulation of ccaat enhancer binding protein alpha (CEBPA), Yüksek Lisans,

Ç.BULDU(Öğrenci), 2019

ALOTAİBİ H., Memeli grainy head-like 3 (Grhl3) promotör bölgesinin işlevsel tanımı, Yüksek Lisans, İ.AYGÜN(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Hacettepe Üniversitesi, Şubat, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2024

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Haziran, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Şubat, 2023

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development of a mouse embryonic stem cell model for investigating the functions of the linker histone H1-4.**
Abu Alhaija A. A., Lone I. N., Ozkuru Sekeroglu E., Batur T., Angelov D., Dimitrov S., Hamiche A., Firat Karalar E. N., Ercan M. E., Yagci T., et al.
FEBS open bio, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Toll-interacting protein may affect doxorubicin resistance in hepatocellular carcinoma cell lines**
Demir A. B., Baris E., Kaner U. B., ALOTAİBİ H., Atabey N., KOÇ A.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, sa.10, ss.8551-8563, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Selection and validation of novel stable reference genes for qPCR analysis in EMT and MET**
Yetkin S., Alotaibi H.
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The transcription factor ELF5 is essential for early preimplantation development**
Alotaibi H.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.50, sa.3, ss.2119-2125, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **AXL Knock-Out in SNU475 Hepatocellular Carcinoma Cells Provides Evidence for Lethal Effect Associated with G2 Arrest and Polyploidization**
Batur T., Argundogan A., Keles U., Mutlu Z., Alotaibi H., Senturk Ş., Ozturk M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.22, sa.24, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigating Molecular Determinants of Cancer Cell Resistance to Ionizing Radiation Through an Integrative Bioinformatics Approach.**
Toy H. I., Karakulah G., Kontou P. I., Alotaibi H., Georgakilas A. G., Pavlopoulou A.
Frontiers in cell and developmental biology, cilt.9, ss.620248, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **TAp73β Can Promote Hepatocellular Carcinoma Dedifferentiation**
Iscan E., Ekin U., Yildiz G., Oz O., Keles U., Suner Karakulah A., Çakan Akdoğan G., Özhan H. G., Nekulova M., Vojtesek B., et al.
CANCERS, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Role of Histone Variants in the Epithelial-To-Mesenchymal Transition**
Lone I. N., Sengez B., Hamiche A., Dimitrov S., ALOTAİBİ H.
CELLS, cilt.9, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **The Transcription Factor Elf3 Is Essential for a Successful Mesenchymal to Epithelial Transition**
Sengez B., Aygun I., Shehwana H., TOYRAN ALOTAİBİ N., Avci S. T., KONU KARAKAYALI Ö., Stemmler M. P., Alotaibi

H.

CELLS, cilt.8, sa.8, 2019 (SCI-Expanded)

- X. **Alteration in the subcellular location of the inhibitor of growth protein p33(ING1b) in estrogen receptor alpha positive breast carcinoma cells**
Kunter I, Kandemis E, Alotaibi H, Canda T, Erdal Bagriyanik E.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.105-112, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Molecular Mechanisms of Hepatocellular Carcinoma**
ALOTAİBİ H., Atabey N., DİRİL M. K., ERDAL BAĞRIYANIK Ş. E., Ozturk M.
HEPATOCELLULAR CARCINOMA: DIAGNOSIS AND TREATMENT, 3RD EDITION, ss.43-63, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Enhancer cooperativity as a novel mechanism underlying the transcriptional regulation of E-cadherin during mesenchymal to epithelial transition**
Alotaibi H., Basilicata M. F., Shehwana H., Kosowan T., Schreck I., Braeutigam C., KONU KARAKAYALI Ö., Brabletz T., Stemmler M. P.
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE REGULATORY MECHANISMS, cilt.1849, sa.6, ss.731-742, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Adhesion, but not a specific cadherin code, is indispensable for ES cell and induced pluripotency**
Bedzhov I., Alotaibi H., Basilicata M. F., Ahlborn K., Liszewska E., Brabletz T., Stemmler M. P.
STEM CELL RESEARCH, cilt.11, sa.3, ss.1250-1263, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Coiled-Coil Domain Containing Protein 124 Is a Novel Centrosome and Midbody Protein That Interacts with the Ras-Guanine Nucleotide Exchange Factor 1B and Is Involved in Cytokinesis**
Telkoparan P., Erkek S., Yaman E., Alotaibi H., Bayik D., Tazebay U. H.
PLOS ONE, cilt.8, sa.7, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **The Ability to Generate Senescent Progeny as a Mechanism Underlying Breast Cancer Cell Heterogeneity**
Mumcuoglu M., Bagislar S., Yuzugullu H., Alotaibi H., Şentürk Ş., Telkoparan P., Gur-Dedeoglu B., Cingoz B., Bozkurt B., Tazebay U. H., et al.
PLOS ONE, cilt.5, sa.6, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Intronic elements in the Na⁺/I⁻ symporter gene (NIS) interact with retinoic acid receptors and mediate initiation of transcription**
Alotaibi H., Yaman E., Salvatore D., Di Dato V., Telkoparan P., Di Lauro R., Tazebay U. H.
NUCLEIC ACIDS RESEARCH, cilt.38, sa.10, ss.3172-3185, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Homozygosity at variant MLH1 can lead to secondary mutation in NF1, neurofibromatosis type I and early onset leukemia**
Alotaibi H., Ricciardone M. D., Ozturk M.
MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, cilt.637, sa.1-2, ss.209-214, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Unliganded estrogen receptor-alpha activates transcription of the mammary gland Na⁺/I⁻ symporter gene**
Alotaibi H., Yaman E. C., Demirpence E., Tazebay U. H.
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.345, sa.4, ss.1487-1496, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Crif1 is Required for Proper Mesenchymal to Epithelial Transition**
ALOTAİBİ H.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.42, sa.2, ss.165-170, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluating The Transcriptional Regulation of Cdh1 by Grhl3 in Different Cellular Models**
Alotaibi N., Alotaibi H.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.4, 2022 (Hakemli Dergi)

- III. **EMT and Inflammation: Crossroads in HCC**
Sengez B., Carr B., ALOTAİBİ H.
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER, 2022 (ESCI)
- IV. **Evaluation of ATAD2 as a Potential Target in Hepatocellular Carcinoma**
Ekin U., Yuzugullu H., Ozen C., Korhan P., Bagirsakci E., Yilmaz F., Yuzugullu O. G., Uzuner H., Alotaibi H., Kara Kadayifcilar P., et al.
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER, cilt.52, sa.4, ss.1356-1369, 2021 (ESCI)
- V. **Transcriptional Impact of E-cadherin Loss on Embryonic Stem Cells**
ALOTAİBİ H.
Jordan Journal of Biological Sciences, cilt.14, sa.5, ss.1035-1043, 2021 (Scopus)
- VI. **The Thyroid Na⁺/I⁻ Symporter: Molecular Characterization and Genomic Regulation**
ALOTAİBİ H., Tuzlakoglu-Ozturk M., TAZEBAY U. H.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.26, ss.92-101, 2017 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **KODON OPTİMİZASYONU VE REKOMBİNANT PROTEİN ÜRETİMİNDEKİ YERİ**
Arslan M., Kaleli N. E., Karadağ M., Yarımçam M. C., KALYONCU UZUNLAR S., ALOTAİBİ H.
PROTEİN: YAPISI, MÜHENDİSLİĞİ, ETKİLEŞİMLERİ, DİNAMİĞİ VE İLAÇ TASARIMINDAKİ YERİ, SALİHA ECE ACUNER, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, ss.115-134, 2021
- II. **TRANSCRIPTIONAL REGULATION OF EPITHELIAL-TO-MESENCHYMAL TRANSITION BY TGFβ ISOFORMS**
Aytekin H., ALOTAİBİ H.
Research & Reviews in Health Sciences, CEM EVEREKLIÖĞLU, Editör, Gece Kitaplığı, ss.135-150, 2021
- III. **Molecular Mechanisms of Hepatocellular Carcinoma**
Alotaibi H., Atabey S. N., Diril M. K., Erdal Bağrıyanık Ş. E., Öztürk M.
Hepatocellular Carcinoma Diagnosis and Treatment, Brian I Carr, Editör, Springer International Publishing, Zürich, ss.43-63, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Development of a pipeline for the analysis of the regulatory functions of transposable elements in accessible genomic regions**
Eskier D., Yetkin S., Arslan N., Erkek S., ALOTAİBİ H., KARAKÜLAH G.
14. Türk Tıp Bilişimi Kongresi, İzmir, Türkiye, 16 - 18 Mart 2023
- II. **THE FUNCTION OF THE HISTONE VARIANT H2A.Z-1 IN THE EPITHELIAL TO MESENCHYMAL TRANSITION IN VARIOUS CELL TYPES**
Yıldız Ş. N., Özkuru E., ALOTAİBİ H., Dimitrov S.
International Biochemistry Congress 2022, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022
- III. **Histone Variant H3.3 Associated Regulation of Epithelial to Mesenchymal Transition In Human and Mouse Breast Cell Lines**
Özkuru E., Yıldız Ş. N., ALOTAİBİ H., Dimitrov S.
International Biochemistry Congress 2022, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022
- IV. **THE EFFECT OF HISTONE VARIANT H2A.Z-1 KNOCKDOWN IN EPITHELIAL TO MESENCHYMAL TRANSITION**
Yıldız Ş. N., Özkuru E., Kutlu N. K., KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H., Dimitrov S.
8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyKon'22), Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022
- V. **EPIGENETIC REGULATION OF EPITHELIAL TO MESENCHYMAL TRANSITION BY HISTONE VARIANT**

H3.3A

Özkuru E., Yıldız Ş. N., Kutlu N. K., KARAKÜLAH G., Dimitrov S., ALOTAİBİ H.

8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyoKon'22), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022

- VI. **AXL is essential for survival of mesenchymal-like HCC cells**
Batur T., Argundogan A., Mutlu Z., KELEŞ U., ALOTAİBİ H., ŞENTÜRK Ş., ÖZTÜRK M.
8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022
- VII. **Functional Analysis of Noncoding RNAs Critical to the Mesenchymal Epithelial Transformation Process**
Özkan A., Eskier D., KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H.
8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022
- VIII. **TGFβ'nın Epitelyal-Mezenkimal Dönüşüm Üzerindeki Transkripsiyonel Etkileri**
Aytekin H., ALOTAİBİ H.
IV International Conference on Data Science and Applications (ICONDATA'21), Online, Türkiye, 4 Haziran - 06 Eylül 2021
- IX. **Transcriptional Regulation of Epithelial-ToMesenchymal Transition by TGFβ Isoforms**
Aytekin H., ALOTAİBİ H.
2nd International Şişli Science Congress, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2021, ss.135-149
- X. **Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecinde Epigenetik Yeniden Programlamayı Etkileyen Transkripsiyon Faktörlerinin Belirlenmesi**
Şengez B., Arslan N., KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H.
Onkolojide İz Bırakanlar Zirvesi, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019, ss.23
- XI. **Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecinin Epigenetik Altyapısını Düzenleyen Transkripsiyon Faktörlerinin Araştırılması**
Şengez B., KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H.
Hezarfen Uluslararası Fen Matematik ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.1007
- XII. **Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecini Düzenleyen Transkripsiyon Faktörlerinin Epigenetik Yeniden Programlama Süreci Üzerindeki Etkilerinin Saptanması**
Şengez B., Arslan N., KARAKÜLAH G., ALOTAİBİ H.
12. Tıp Bilişimi Kongresi, Ankara, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2019, ss.30-36
- XIII. **The Transcription Factor Elf3 is Essential for a Successful Mesenchymal to Epithelial Transition**
Şengez B., ALOTAİBİ H.
First International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2019
- XIV. **Elf3 is Essential for a Successful Mesenchymal to Epithelial Transition (MET)**
Şengez B., ALOTAİBİ H.
14th Annual EORTC PathoBiology Group Meeting, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2019
- XV. **Epigenetic Regulation of Mesenchymal to Epithelial Transition**
Şengez B., ALOTAİBİ H.
MOKADMOKAD 2018 - 7. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018
- XVI. **Identification and Annotation of Putative lncRNAs Involved in Mesenchymal-Epithelial Transition**
ESKİER D., ŞENGEZ B., ALOTAİBİ H., KARAKÜLAH G.
MOLBİYOLKON 2018 - 6th Interational Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 6 - 08 Eylül 2018
- XVII. **FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF THE MAMMALIAN GRAINY HEAD-LIKE 3 (GRHL3) PROMOTER REGION**
Aygün İ., Şengez B., Tercan Avcı S., ALOTAİBİ H.
5th International Congress of the Molecular Biology and Genetics Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2017
- XVIII. **p73'ÜN HEPATOSELÜLER KARSİNOM GELİŞİMİNDE ROLÜ**
İŞCAN E., Ekin U., ALOTAİBİ H., ÖZTÜRK M.
1. Çukurova hepatoselüler karsinoma sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Şubat 2017
- XIX. **Novel Function of Elf3 A Potential Regulator of MET**

Şengez B., Aygün İ., ALOTAİBİ H.

6th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Konya, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2016

- XX. **TAp73 beta induces tumor inhibition in hepatocellular carcinoma**
Ekin U., Iscan E., Logotheti S., Nikos K., Alotaibi H., Ferroudj S., Nekulova M., Vojtesek B., Zoumpourlis V., Ozturk M.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.163
- XXI. **Mechanism of TAp73 Beta-MDM2 autoregulation**
Iscan E., Ekin U., Zoumpourlis V., Nikos K., Alotaibi H., Nekulova M., Vojtesek B., Logotheti S., Ozturk M.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.163
- XXII. **Enhancer Cooperativity as a Novel Mechanism Underlying the Transcriptional Regulation of E cadherin During Mesenchymal to Epithelial Transition**
ALOTAİBİ H., Basilicata F., KONU KARAKAYALI Ö., Kosowan T., Schreck I., Braeutigam C., Brabletz T., Stemmler M. P.
11th EMBL Conference: Transcription and Chromatin, 23 - 26 Ağustos 2014
- XXIII. **Hücre bölünmesinde rol oynayan yeni bir sentrosom ve orta-cisimcik (midbody) proteini olan coiled-coil domain- containing protein-124 (Ccdc124)'ün işlevsel ve moleküler karakterizasyonu**
TELKOPARAN AKILLILAR P., Erkek S., Yaman E., ALOTAİBİ H., Bayık D., TAZEBAY U. H.
XIII. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XXIV. **17 β Estradiol and Estrogen Receptor alpha Activates Transcription of the Human Mammary Gland Na I Symporter Gene**
ALOTAİBİ H., Yaman E., DEMİRPENÇE E., TAZEBAY U. H.
The 6th ISREC Conference on Cancer Research, Lausanne, İsviçre, 10 - 13 Ekim 2006
- XXV. **Oestrogen receptor-alpha activates transcription of the mammary gland Na⁺/I⁻ symporter (mgnis) gene**
Cankaya E. Y., Alotaibi H., Demirpençe E., Tazebay U. H.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.86
- XXVI. **Mutational analysis of microsatellites in the coding region of NF1 in a patient homozygous for a truncating MLH1 mutation**
ALOTAİBİ H.
The 10th International Clinical Genetics Seminar, 20 - 24 Ekim 2000
- XXVII. **Mutational analysis of NF1**
ALOTAİBİ H., Ricciardone M. D.
Molecular Mechanisms of Signal Transduction, a NATO/FEBS Summer School, Spetses, Yunanistan, 16 - 18 Ağustos 1999

Desteklenen Projeler

ALOTAİBİ H., SAĞIR H., YAPRAK İ., KARAKÜLAH G., BÜYÜKKILIÇ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanseri ve metastaz oluşumunda E1f5 geninin rolünün, E-cadherin üzerindeki regülasyonu ve EMT/MET kontrol mekanizmasının araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Alotaibi H., Karakülah G., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Meme Kanseri MCF-7 Hücre modelinde ZEB1 ile İndüklenen EMT/MET Süreçlerindeki Kritik LncRNA'ların Tanımlanması ve Fonksiyonel Analizleri, 2023 - 2026

Alotaibi H., Karakülah G., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Kanseri ve metastaz oluşumunda E1f5 geninin rolü, E-cadherin üzerindeki regülasyonu ve EMT/MET kontrol mekanizmasının araştırılması, 2023 - 2025

Alotaibi H., Karakülah G., TÜBİTAK Projesi, Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecinde Rol Alan Mikrorna'ların Tanımlanması Ve Fonksiyonel Analizleri, 2022 - 2025

Diril M. K., Alotaibi H., Lone I. N., Anguelov D., Dimitrov S. I., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Sağlıkta ve

Rahman Sendromunda Bağlayıcı Histon H1E, 2022 - 2024

Alotaibi H., Dinçer P. R., TÜBİTAK Projesi, Desminin kromatine ile etkileşiminin araştırılması, 2022 - 2023

Alotaibi H., Karakülah G., TÜBİTAK Projesi, Gen Düzenleyici Rollerini Olan Transpozonların Tahminlenmesine Yönelik Bir Biyoinformatik Araç Geliştirilmesi Ve Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecinde Yer Alan Transpozonların Belirlenmesi, 2021 - 2023

Alotaibi H., Karakülah G., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Mezenkimal Epitelyal Dönüşümün Epigenetiği, 2021 - 2023

Alotaibi H., Karakülah G., TÜBİTAK Projesi, Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm Sürecinde Kritik Olan Uzun Kodlamayan RNA'ların İşlevsel Analizleri, 2020 - 2023

Alotaibi H., Demir A. B., TÜBİTAK Projesi, Hepatoselüler Karsinoma Hücre Hatlarının Doksorubisin Hassasiyetini Arttırmaya Yönelik TOLLIP Geninin Doksorubisin Dirençliliğindeki Rolünün Belirlenmesi, 2020 - 2022

Alotaibi H., Dimitrov S., Karaca Ereğ E., TÜBİTAK Projesi, Epigenetics of Epithelial-to-Mesenchymal and Mesenchymal-to-Epithelial Transitions : Role of Histone Variants and Pioneer Transcription Factors, 2019 - 2022

Ayar Kayalı H., Tunçok Y., Bağrıyanık H. A., Alotaibi H., Güneli M. E., Diril M. K., Öztürk M., Şentürk Ş., TÜBİTAK Projesi, Kansere ve Osteoporoz Tedavisi İçin Monoklonal Antikor Etkin Maddeli Biyobenzer İlaç Geliştirilmesi ve Üretilmesi, 2016 - 2022

Alotaibi H., Karakülah G., TÜBİTAK Projesi, Mezenkimal Epitelyal Dönüşüm (MET) Sürecinde Epigenetik Yeniden Programlamayı Etkileyen Transkripsiyon Faktörlerinin Belirlenmesi, 2017 - 2021

Alotaibi H., TÜBİTAK Projesi, Mezenkimal Epitelyal Dönüşümünü Met Kontrol Eden Transkripsiyonel Ağların Belirlenmesi, 2014 - 2018

Özen Ç., Alotaibi H., İşcan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaciğer Kanseri Hücre Yaşlanmasından Kaçışta Görev Alan Yeni Genlerin Rollerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017

ALOTAİBİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mezenkimal Epitelyal Sürecinde ELF3'nün Grhl3 Ekspresyonuna Olan Etkisinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, Editör, 2023 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Biochemical Society, Üye, 2000 - Devam Ediyor , İngiltere

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ekim 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ekim 2023

GENOME RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ağustos 2023

NUCLEIC ACIDS RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2023

JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

COMMUNICATIONS BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

MUTATION RESEARCH - FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 204

Atıf (Scopus): 76

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 5