

Prof. Dr. HİLAL KOÇDOR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 412 8203](tel:+902324128203)

E-posta: hilal.kocdor@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/hilal.kocdor>

Posta Adresi: DEÜ. Onkoloji Enst. Temel Onkoloji AD. M. Kayhan Onkoloji Hast. Kat:3 İnciraltı Sağlık Yerleşkesi/ İZMİR

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EZhrKWEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6935-3993

ScopusID: 6506901273

Yoksis Araştırmacı ID: 166067

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji (Dr), Türkiye 1999 - 2005

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), Türkiye 1991 - 1998

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1982 - 1988

Yaptığı Tezler

Doktora, Fenretinid, tiazolidindion kombinasyonunun deneysel meme kanseri modelinde kemoprevantif etkinliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji (Dr), 2005

Doktora, Deneysel Sepsis Modelinde Pentoksifilin'xxin Myeloperoksidaz, Nitrik Oksid ve Tümör NekrozFaktör Salınımı Üzerine Etkileri, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), 1998

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Temel Onkoloji Anabilim Dalı, 2000 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

SEMİNER, Doktora, 2015 - 2016

TEMEL ONKOLOJİ, Doktora, 2015 - 2016

MOLEKÜLER METABOLİZMA, Doktora, 2015 - 2016

MOLEKÜLER TIPTA LABORATUVAR ROTASYONU 2, Lisans, 2015 - 2016

DÖNEM 1 BLOK 3, Doktora, 2015 - 2016

TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2015 - 2016

ONKOLOJİYE GİRİŞ, Doktora, 2015 - 2016

KANSER BİYOKİMYASI, Doktora, 2015 - 2016
MOLEKÜLER TIPTA ARAŞTIRMA TARTIŞMALARI, Doktora, 2015 - 2016
HASTALIKLARIN MOLEKÜLER MEKANİZMALARI, Doktora, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Koçdor H., Küçük hücreli dışı akciğer kanseri hücre hatlarında deguelin'in anti-metastatik potansiyeli ve mitokondriyal fonksiyon üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, E.BİLDİK(Öğrenci), 2024
Koçdor H., Yağ doku kaynaklı kök hücrelerin kokültürle differansiasyonunun araştırılması, Doktora, A.ÖZLEM(Öğrenci), 2024
Koçdor H., Citrus aurantium'un pankreas, tiroid ve prostat kanser hücreleri üzerindeki antitümörejenik etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.YILDIRIM(Öğrenci), 2024
Koçdor H., Meme kanseri hücre hatlarında thymus vulgaris ve thymra spicata ekstraktlarının antitümör aktivitesinin incelenmesi, Doktora, T.SALMAN(Öğrenci), 2024
Koçdor H., Farklı yörelere ait Pistacia vera'ların etkinliğinin meme kanseri hücre hattında oksidatif stres ve proliferasyona etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.GÜRKEBABÇI(Öğrenci), 2022
KOÇDOR H., Deguelin'in deneysel meme kanseri tedavisindeki etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.ÇELEBİ(Öğrenci), 2019
KOÇDOR H., DOSETAKSEL VE DEGUELİN'İN AKCIĞER KANSERİ HÜCRE HATLARINDA KEMOPREVAANTİF ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, N.GHANITABE(Öğrenci), 2018
KOÇDOR H., Pankreas ve prostat kanserinde deguelin'in in vitro etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, Z.KILIÇ(Öğrenci), 2017
KOÇDOR H., Doseksel ve deguelin'in akciğer kanseri hücre hatlarında kemoprevaantif etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.GHANITABE(Öğrenci), 2017
KOÇDOR H., Selektif RXR ligandı Beksaroten'in Tiroid kanser hücre hatları üzerine etkinliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, P.DAŞIYICI(Öğrenci), 2013
KOÇDOR H., Doseksel, glutamin ve selenyum kombinasyonunun prostat kanseri hücre hatlarında kemoprevaantif etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, F.SOYARAT(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Eylül, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Nisan, 2024
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Nisan, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Nisan, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 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
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. COMPARISON OF THE EFFECTS OF PISTACIA VERA INNER SHELL OBTAINED FROM DIFFERENT

REGIONS OF TURKEY ON OXIDATIVE STRESS AND PROLIFERATION IN INVASIVE BREAST CANCER CELL LINE

Gürkebabcı İ., Koçdor B., Ateş H., Koçdor H.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, cilt.47, sa.1, ss.71-77, 2022 (SCI-Expanded)

II. INVESTIGATION OF THE ANTIMETASTATIC POTENTIAL OF THYMBRA SPICATA IN HUMAN BREAST ADENOCARCINOMA CELLS COMBINED WITH STANDART CHEMOTHERAPY

Salman T., Yıldırım A., Koçdor M. A., Kaya Y., Soysal Y., Koçdor H.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, cilt.47, sa.Suppl 1, ss.28-34, 2022 (SCI-Expanded)

III. A promising biomarker to distinguish benign and malignant renal tumors: ELABELA

Artas G., Kuloglu T., Dagli A. F., Ugur K., Yardim M., Aydin S., Artas H., Kocdor H.

NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.22, sa.3, ss.386-392, 2019 (SCI-Expanded)

IV. Inhibition of Cancer Stem-Like Phenotype by Curcumin and Deguelin in CAL-62 Anaplastic Thyroid Cancer Cells

Koçdor M. A., Cengiz H., Ateş H., Koçdor H.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.15, ss.1887-1898, 2019 (SCI-Expanded)

V. Evaluation of the first Turkish in vitro diagnostic symposium

Kose F. A., Celebi S., Cengiz H., Harmanci D., Kocak A., CANBAY E., ASLAN D., SEZER E., Pabuccuoglu A., KOÇDOR H.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.42, sa.1, ss.93-96, 2017 (SCI-Expanded)

VI. The report of the 1st Turkey in vitro diagnostic symposium results

KOÇDOR H., SEZER E., Erbayraktar Z., Pabuccuoglu A., Onat T., OKTAY G., Guner G., YENER N., GİRGIN SAĞIN F., ASLAN D.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.42, sa.1, ss.97-100, 2017 (SCI-Expanded)

VII. Irisin immunohistochemistry in gastrointestinal system cancers

Aydin S., Kuloglu T., Ozercan M. R., Albayrak S., Aydin S., Bakal U., Yilmaz M., Kalayci M., Yardim M., Sarac M., et al.

BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.91, sa.4, ss.242-250, 2016 (SCI-Expanded)

VIII. Zinc supplementation induces apoptosis and enhances antitumor efficacy of docetaxel in non-small-cell lung cancer

Koçdor H., Ateş H., Aydin S., Cehreli R., Soyarat F., Kemanli P., Harmanci D., Cengiz H., Koçdor M. A.

DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY, cilt.9, 2015 (SCI-Expanded)

IX. Progressive increase of glucose transporter-3 (GLUT-3) expression in estrogen-induced breast carcinogenesis

Kocdor M. A., Kocdor H., Pereira J. S., Vanegas J. E., Russo I. H., Russo J.

CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY, cilt.15, sa.1, ss.55-64, 2013 (SCI-Expanded)

X. Ghrelin expression of endometrium hyperplasia and endometrioid carcinoma

DAĞLI A. F., AYDIN S., KOÇDOR H., Gurates B., Sahin I., Catak Z., Ozercan M. R., ÖZERCAN İ. H.

GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.27, sa.3, ss.199-204, 2011 (SCI-Expanded)

XI. The effects of parenteral glutamine on intestinal adaptation in a rat model of short bowel syndrome

Ucar A. D., KOÇDOR H., Canda A. E., ÜNLÜ Ş. M., Cehreli R., KOÇDOR M. A.

CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.5, sa.1, ss.115-122, 2010 (SCI-Expanded)

XII. Human chorionic gonadotropin (hCG) prevents the transformed phenotypes induced by 17 beta-estradiol in human breast epithelial cells

Kocdor H., Kocdor M. A., Russo J., Snider K. E., Vanegas J. E., Russo I. H., Fernandez S. V.

CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, cilt.33, sa.11, ss.1135-1143, 2009 (SCI-Expanded)

XIII. Human chorionic gonadotrophin (hCG) prevents the transformation phenotypes induced by 17β-estradiol in human breast epithelial cells

Kocdor H., Kocdor M., Russo J., Snider K., Vanegas J., Russo I., Fernandez S.

CANCER RESEARCH, cilt.69, 2009 (SCI-Expanded)

XIV. Chemopreventive efficacies of rosiglitazone, fenretinide and their combination against rat mammary carcinogenesis

KOÇDOR H., KOÇDOR M. A., Canda T., GÜREL D., Cehreli R., YILMAZ O., Alakavuklar M., Guner G.

CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY, cilt.11, sa.4, ss.243-249, 2009 (SCI-Expanded)

- XV. **The effects of selenium against cerebral ischemia-reperfusion injury in rats**
Özbal S., Erbil G., Koçdor H., Tuğyan K., Pekçetin Ç., Ozogul C.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.438, sa.3, ss.265-269, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of locally applied 5-fluorouracil on the prevention of postmastectomy seromas in a rat model**
Kocdor M. A., Yildiz D. K., Kocdor H., Canda T., Yilmaz O., Oktay G., Harmancioglu O.
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH, cilt.40, sa.3, ss.256-262, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **Toxicity induced by the chemical carcinogen 7,12-dimethylbenz[a]anthracene and the protective effects of selenium in Wistar rats.**
Kocdor H., Cehreli R., Kocdor M. A., Sis B., Yilmaz O., Canda T., Demirkan B., Resmi H., Alakavuklar M., Harmancioglu O.
Journal of toxicology and environmental health. Part A, cilt.68, sa.9, ss.693-701, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Improvement of colonic healing by preoperative rectal irrigation with short-chain fatty acids in rats given radiotherapy**
Terzi C., Sevinc A. İ., Kocdor H., Oktay G., Alanyall H., Kupelioglu A., ERGÖR G., Fuzun M.
DISEASES OF THE COLON & RECTUM, cilt.47, sa.12, ss.2184-2194, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **The effects of vascular bed expansion in steatotic rat liver graft viability**
Astarcioglu H., Karademir S., ATİLA K., Sagol Ö., Kocdor H., Coker A., Astarcioglu I.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.17, sa.4, ss.188-194, 2004 (SCI-Expanded)
- XX. **Serum tumor necrosis factor-alpha, glutamate and lactate changes in two different stages of mechanical intestinal obstruction.**
Koçdor H., Koçdor M. A., Astarcioglu H., Fadiloğlu M.
The Turkish journal of gastroenterology : the official journal of Turkish Society of Gastroenterology, cilt.14, sa.2, ss.115-20, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **The effects of pentoxifylline on bacterial translocation after intestinal obstruction.**
Kocdor M. A., Kocdor H., Gulay Z., Gokce O.
Shock (Augusta, Ga.), cilt.18, sa.2, ss.148-51, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **PANKREAS DUKTAL ADENOKARSİNOMUNDA İLAÇ DİRENCİNİN MOLEKÜLER TEMELLERİ, IN VITRO, EX VIVO VE IN VIVO PREKLİNİK MODELLEMELER**
Kaya Y., Bildik E., Koçdor H.
Acta Medica Nicomedia, cilt.7, sa.1, ss.136-147, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **İskemi-Reperfüzyon ve Kanser Metastazı: Biyokimyasal Bakış**
Koçdor H., Özkaya F. C.
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.89-98, 2008 (Hakemli Dergi)
- III. **Meme Kanseri Araştırmalarında Deneysel Modeller**
Koçdor H.
Klinik Aktüel Tıp, cilt.11, sa.10, ss.9-13, 2006 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bekçi lenf düğümü metastazlarını, peritümöral LYVE-1 immunreaktivite öngörür mü?**
Koçdor H., Koçdor M. A., Canda T., Bekiş R., Sevinç A. İ., Saydam S., Harmancioglu Ö.
Meme Sağlığı Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.23-25, 2006 (Hakemli Dergi)
- V. **DOES PERITUMORAL LYVE-1 IMMUNOREACTIVITY PREDICT THE SENTINEL LYMPH NODE METASTASIS?**
KOÇDOR H., KOÇDOR M. A., Canda T., BEKİŞ R., Sevinc A., Saydam S., Harmancioglu O.
JOURNAL OF BREAST HEALTH, cilt.2, sa.1, ss.23-25, 2006 (ESCI)
- VI. **Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Lisansüstü Eğitim Kalitesinin Arttırılması Kapsamında Öğrencilerin Eğitime İlişkin Görüşlerinin Değerlendirilmesi**
Devebakan N., Koçdor H., Musal B., Akdoğan G.
Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.30-44, 2003 (Hakemli Dergi)

- VII. **Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Lisansüstü Eğitim Kalitesinin Arttırılması Kapsamında Öğrencilerin Eğitime İlişkin Görüşlerinin Değerlendirilmesi**
Devebakan N., Koçdor H., Musal B., Güner G.
Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.30-44, 2003 (Hakemli Dergi)
- VIII. **SERUM NEURON SPECIFIC ENOLASE LEVELS IN EXPERIMENTAL GLOBAL CEREBRAL ISCHEMIA**
Fadıloğlu M., Gökmen A. N., Koçdor H., Erkin Y., Küçükgüçlü S., Arkan A., Koçdor M. A.
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.299-304, 2002 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tavşanlarda Propofol, İzofloran, ve Sevofloranın Renin-Anjiotensin-Aldosteron Sistemi Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması**
Gökmen A. N., Koçdor H.
Türk Anestezi ve Reanimasyon Dergisi, cilt.29, sa.6, ss.245, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sağlık Biyoteknolojisi**
Koçdor H. (Editör), Pabuççuoğlu N. A. (Editör), Zihnioğlu F. (Editör), Girgin Sağın F. (Editör)
Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, 2022
- II. **Geçmişten Günümüze Biyoteknoloji**
Koçdor H.
BİYOMEDİKAL Sağlık Biyoteknolojisi, Hilal Koçdor, Aysun Pabuççuoğlu, Figen Zihnioğlu, Ferhan Sağın, Editör,
Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.1-10, 2022
- III. **Türkiye Klinikleri Biyomedikal - Özel Konular SAĞLIK BİYOTEKNOLOJİSİ**
KOÇDOR H.
Sağlık Biyoteknolojisi, KOÇDOR Hilal, PABUÇCUOĞLU Aysun, ZİHNİOĞLU Figen, SAĞIN Ferhan, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.11-12, 2022
- IV. **COVID-19 Pandemisinde Biyoteknoloji kullanımı**
KOÇDOR H., Gürkebabcı İ., HARMANCI KARAGÜLLE D.
Sağlık Biyoteknolojisi, KOÇDOR Hilal, PABUÇCUOĞLU Aysun, ZİHNİOĞLU Figen, SAĞIN Ferhan, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.154-168, 2022
- V. **BİYOSENSÖRLER ve in vitro DİYAGNOSTİK**
Koçdor H. (Editör)
Ege Üniversitesi, İzmir, 2021
- VI. **Moleküler Karsinogenez ve Kimyasal Karsinojenler**
Koçdor H.
TIBBİ ONKOLOJİ Klinisyenler İçin Temel Onkoloji, Safiye Aktaş, Mehmet Alakavuklar, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.33-40, 2021
- VII. **Türkiye'de in vitro Diyagnostik; Farkındalık ve İnovasyon**
KOÇDOR H.
BİYOSENSÖRLER ve in vitro DİYAGNOSTİK, KOÇDOR Hilal, PABUÇCUOĞLU Aysun, ZİHNİOĞLU Figen, SAĞIN Ferhan, Editör, Ege Üniversitesi Rektörlüğü, Basımevi Müdürlüğü, İzmir, ss.5-7, 2021
- VIII. **ENDOKRİN, METABOLİK HASTALIKLAR ve in vitro DİYAGNOSTİK**
Koçdor H. (Editör)
Dokuz Eylül Yayınları, İzmir, 2019
- IX. **Meme Kanseri Araştırmalarında Hayvan Modelleri**
Koçdor M. A., Koçdor H.
Cerrahi Araştırma, Nuh Zafer Cantürk, İskender Sayek, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.461-466, 2005
- X. **Meme Kanseri Araştırmalarında Hayvan Modelleri**
Koçdor H., Koçdor M. A.
CERRAHİ ARAŞTIRMA, NUH ZAFER CANTÜRK, İSKENDER SAYEK, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.461-466, 2004

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Metotreksatın Neden Olduğu Testis Hasarında Quercetin'in Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi**
BARAN B., KOÇDOR H., Yıldırım A., ÇELİK A., KOÇDOR M. A., ÖZBAL S.
VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu "Preklinik Modellemeler", İzmir, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023
- II. **Anti-Cancer Potential of Curcumin in Anaplastic Thyroid Cancer**
Koçdor M. A., Kaya Y., Yım A., Koçdor H.
TBS International Biochemistry Congress 2022, 33rd National Biochemsitry Congress, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, cilt.47, sa.2, ss.110
- III. **Is T. Vulgaris effective in preventing human breast adenocarcinoma cell metastasis?**
Salman T., Yıldırım A., Koçdor M. A., Koçdor H.
TBS International Biochemistry Congress 2022, 33rd National Biochemistry Congress, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, cilt.47, sa.2, ss.64-65
- IV. **KURKUMİNİN ANAPLASTİK TİROİD KANSERİNDE ANTİMETASTATİK POTANSİYELİ VE DOCETAXEL İLE KOMBİNE ETKİNLİĞİ**
Koçdor M. A., Kaya Y., Yıldırım A., Koçdor H.
VII. Invitro Diyagnostik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2022, cilt.47, sa.1, ss.46-47
- V. **Organotoxic Effects of Deguelin and Docetaxel in Experimental Lung Cancer Model**
Cengiz H., Koçdor M. A., Özbal S., Yener N., Karaman M., Argon A., Salman T., Ulukuş E. Ç., Koçdor H.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2018, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2018, cilt.44, ss.33
- VI. **Deguelin and Curcumin have potential to reverse tumor aggressiveness in Anaplastic Thyroid Cancer**
CENGİZ H., KOÇDOR M. A., ATEŞ H., KOÇDOR H.
3. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu Endokrin ve Metabolik Hastalıklar Tanıdan Tedaviye Biyobelirteçler, İzmir, Türkiye, 28 Şubat - 02 Mart 2018, cilt.43, ss.28
- VII. **IN VITRO MIGRATION, INVASION AND METASTASIS MODELS INCANCER RESEARCH**
KOÇDOR H.
1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Almanya, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.23
- VIII. **EVALUATION OF 2. IVB "BIOMARKERS " SYMPOSIUM INTERMS OF SBE STUDENTS PARTICIPATIG AS ELECTIVE COURSES**
KOÇDOR H., YENER N., PABUÇÇUOĞLU N. A., DOLUCA DERELİ M., GİRGİN SAĞIN F.
1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Almanya, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.76
- IX. **2. TURKEY (IN VITRO) DIAGNOSTIC SYMPOSIUM-"BIOMARKERS" EVALUATION OF GENERAL PARTICIPANTS**
HARMANCI D., ceylan kılıç z., Koçak A., YENER N., PABUÇÇUOĞLU N. A., GİRGİN SAĞIN F., KOÇDOR H.
1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Almanya, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.56
- X. **EFFECTIVENESS OF DEGUELIN ON in vitro ANTI-CANCER MARKER IN PANCREAS AND PROSTATE CANCERS**
Ceylan Kılıç Z., CENGİZ H., YENER N., KOÇDOR M. A., ATEŞ H., salman t., KOÇDOR H.
1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Almanya, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.39
- XI. **Deneysel in vivo metastatik akciğer kanseri modelinde standart tedavi ile Deguelin'xxin kardiyotoksik etkilerinin karşılaştırılması**
Cengiz H., Beyoğlu G., Koçdor M. A., Özbal S., Yener N., Ceylan Kılıç Z., Karaman M., Gürel D., Ulukuş E. Ç., Salman T., et al.
9. Cerrahi Araştırmalar Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 10 - 12 Kasım 2017, cilt.33, ss.115-116
- XII. **VASCULOGENIC MIMICRY AS A TUMOR AGGRESSIVENESS BIOMARKER: EFFECTIVENESS OF DEGUELIN WITH ANALYSIS OF BIOIMAGE INFORMATICS**
KOÇDOR M. A., CENGİZ H., AYDIN S., KOÇDOR H.
2. IVD Semp., 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.42, ss.61
- XIII. **DEGUELIN'S EFFICACY IN in vitro ANTI-CANCER MARKER IN LUNG CANCER**
ghanitabe n., çelevi s., CENGİZ H., ATEŞ H., KOÇDOR M. A., KARAOĞLU A., KARAMAN M., KOÇDOR H.

2. IVD Semp., 10 - 12 Mayıs 2017

XIV. DEGUELIN'S EFFICACY IN in vitro ANTI-CANCER MARKER

çelebi s., ghanitabe n., CENGİZ H., ATEŞ H., salman t., KOÇDOR M. A., KOÇDOR H.

2.IVD Semp., 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.42, ss.64

XV. A PROMISING BIOMARKER TO DISTINGUISH BETWEEN BENIGN AND MALIGNANT RENAL TUMORS: ELABELA

ARTAŞ G., KULOĞLU T., KOÇDOR H., DAĞLI A. F., AYDIN S.

2. IVD Semp., 10 - 12 Mayıs 2017

XVI. DEGUELIN, a novel anti-cancer agent, inhibitstumor aggressiveness and increases docetaxelefficacy in lung cancer cells

CENGİZ H., KOÇDOR M. A., AYDIN S., KOÇDOR H.

42.FEBS Congress, 10 - 14 Eylül 2017

XVII. Deneysel in vivo Metastatik Akciğer Kanseri Modelinde Standart Tedavi ile Deguelin'in Kardiyotoksik Etkilerinin Karşılaştırılması

Cengiz H., Beyoğlu G. G., KOÇDOR M. A., ÖZBAL S., YENER N., Kılıç Z., KARAMAN M., GÜREL D., ULUKUŞ E. Ç., Salman T., et al.

9. Cerrahi Araştırma Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017

XVIII. Cardiotoxic Effects of Deguelin and Docetaxel in Experimental Lung Cancer Model

Cengiz H., Beyoğlu G. G., Koçdor M. A., Özbal S., Yener N., Kılıç Z., Karaman M., Gürel D., Ulukuş E. Ç., Salman T., et al.

Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017/28. Ulusal Biyokimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017

XIX. 1 TÜRKİYE İN VİTRO DİAGNOSTİK SEMPOZYUMUDEĞERLENDİRİLMESİ

AYDIN KÖSE F., Çelebi S., CENGİZ H., HARMANCI D., Koçak A., CANBAY E., ASLAN D., SEZER E., PABUÇÇUOĞLU N. A., KOÇDOR H.

TBD Biyokimya Günleri - Sivas 2016, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41, ss.166-167

XX. IVD YAŞAM DÖNGÜSÜNDEKİ ROLLER TÜRKİYE DEKİ DURUM VE TIBBİ LABORATUVARLARIN YERİ
KOÇDOR H.

TBD Biyokimya Günleri, Sivas2016, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41, ss.59

XXI. 1 TÜRKİYE İN VİTRO DİYAGNOSTİK SEMPOZYUMU SONUÇ RAPORU

KOÇDOR H., SEZER E., ERBAYRAKTAR Z., PABUÇÇUOĞLU N. A., Onat T., OKTAY G., AKDOĞAN G., YENER N., GİRGİN SAĞIN F., ASLAN D.

TBD Biyokimya Günleri, Sivas2016, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41, ss.168-169

XXII. Anti cancer efficacy of deguelin against lungcancer cells

ÇELEBİ S., GHANITABE N., CENGİZ H., ATEŞ H., KOÇDOR M. A., KARAOĞLU A., KARAMAN M., KOÇDOR H.

1.CELL DEATH CONGRESS, 4 - 07 Mayıs 2016

XXIII. ANTI CANCER EFFICACY OF DEGUELIN AGAINST LUNG CANCER CELLS WITH AND WITHOUT DOCETAXEL

Çelebi S., Ghanitabe N., CENGİZ H., ATEŞ H., KOÇDOR M. A., KARAOĞLU A., KARAMAN M., KOÇDOR H.

1.Cell Death Congress, 4 - 07 Mayıs 2016

XXIV. KARSİNOGENEZDE GÜNCEL KAVRAMLAR VE ARAŞTIRMAMETODOLOJİLERİ

KOÇDOR H.

TBD Biyokimya Günleri, Sivas 2016, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016

XXV. 1 Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu Sonuç Raporu

KOÇDOR H., SEZER E., ERBAYRAKTAR Z., PABUCCUOĞLU A., ONAT T., OKTAY G., GUNER AKDOGAN G., YENER N., GİRGİN SAĞIN F., ASLAN D.

TBD Biyokimya Günleri, Sivas, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, cilt.41, ss.168

XXVI. Selenium pre-treatment increases the efficacy of standard chemotherapy regimens in lung cancer

Cengiz H., Kocdor H., Ghanitabe N., Celebi S., Ates H., Egrilmez M. Y., Cehreli R., Soyarat F., Ozsan H., Oztopy I., et al.

41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.250

XXVII. ANTI CANCER EFFICACY OF DEGUELIN AGAINST LUNGCANCER CELLS WITH AND WITHOUT DOCETAKSEL

- celebi s., ghanitabe n., CENGİZ H., ATEŞ H., KOÇDOR M. A., KARAOĞLU A., KARAMAN M., KOÇDOR H.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya [27th National Biochemistry Congress, Antalya, 3 - 06 Kasım 2015
- XXVIII. **ZINC SUPPLEMENTATION EXHIBITS ANTI TUMOR EFFICACY AND ENHANCES DOCETAXEL INDUCED CYTOTOXICITY IN LUNG AND HORMONE RESISTANT PROSTATE CANCER CELLS**
KOÇDOR H., ATEŞ H., CENGİZ H., AYDIN S., ÇEHRELİ R., soyarat f., kemanlı p., HARMANCI D., ASLAN G., KOÇDOR M. A.
EACR-Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- XXIX. **The chemopreventive potential of the rheum extract against the breast neoplastic transformation 3 dimension modelling**
KOÇDOR H., RUSS J., ÇELEBİ S., GHANİTABE N., KARAALP C., ÇEHRELİ R., KARASULU E., VANEGAS J., KAYA İ., ZEYBEK A. U., et al.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- XXX. **Zinc supplementation exhibits anti tumor efficacy and enhances docetaxel induced cytotoxicity in lung and hormone resistant prostate cancer cells**
KOÇDOR H., ATEŞ H., CENGİZ H., AYDIN S., ÇEHRELİ R., ÇEHRELİ R., SOYARAT F., KEMANLI P., ASLAN G., KOÇDOR M. A.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- XXXI. **P-149 - ANDROJEN RESEPTÖRÜ NEGATİF PROSTAT KANSERİ HÜCRE HATLARINDA STANDART TEDAVİYE ÇİNKO İLAVESİNİN ANTI-KANSER ETKİNLİĞE KATKILARI**
Koçdor H., Çehrelı R., Soyarat F., Ateş H., Kemanlı P., Özsan G. H., Aslan G., Koçdor M. A.
XXV. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.265
- XXXII. **Mamary cancer prevention by short treatment with human chorionic gonodotropin**
Vanegas J., KOÇDOR M. A., Pereira J., KOÇDOR H., Russo J., Snider K., Sheriff F., Russo I.
AACR Congres 2009, 1 - 05 Mayıs 2009
- XXXIII. **The effects of ginkgo biloba extract Egb 76 and selenium against rat cerebral ischemia reperfusion injury IR I**
ÖZBAL S., ERBİL G., KOÇDOR H., TUĞYAN K., PEKÇETİN Ç., ÖZOĞUL C.
31st FEBS Congress Molecules in Health&Disease 24-29 June, 2006 İstanbul-Turkey, 24 - 29 Haziran 2006
- XXXIV. **Deneysel iskemi reperfüzyon hasarında ginkgo biloba eksteri EGb 761 ve selenyumun beyin dokusu üzerine etkileri**
ÖZBAL S., ERBİL G., KOÇDOR H., PEKÇETİN Ç., TUĞYAN K., ÖZOĞUL C.
VIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2006
- XXXV. **Pentoksifillinin Kollajen Artrit Modelinde Klinik ve Laboratuvar Parametreler ile TNF-Alpha Düzeyleri Üzerine Etkinliği**
AKAR S., YILMAZ O., KOÇDOR H., BİRLİK B., ÖZER E., PAMUK B., BİRLİK A. M., ÖNEN F., AKKOÇ N.
Ulusal Romatoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2004
- XXXVI. **Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde Lisansüstü Eğitim Kalitesinin Artırılması Kapsamında Öğrencilerin Eğitime İlişkin Görüşlerinin Değerlendirilmesi**
AKDOĞAN G., DEVEBAKAN N., KOÇDOR H., MUSAL B.
DEÜ II. Kalite Sempozyumu, Kalite Kültürünün Oluşmasında Eğitimin Rolü, İzmir, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2003, ss.194-203
- XXXVII. **The effect of magnesium sulphate to serum creatine kinase aspartate amino transferase, lactate, dehydrogenase levels in rabbit cerebral ischemia model**
Erkin Y., Gökmen A. N., Arkan A., Koçdor H., Fadiloğlu M. M.
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, Rome, İtalya, 30 Ekim - 03 Kasım 1996, ss.151
- XXXVIII. **Tavşan Serebral İskemi Modelinde Magnezyum Sülfatin Serum Kreatinin Kinaz, Aspartat Amino Transferaz ve Laktat Dehidrogenaz Enzim Değerlerine Etkisi**
Erkin Y., Koçdor H., Gökmen A. N., Küçükçüçlü S.
XIII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Mart 1996, ss.350

Desteklenen Projeler

- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOSETAKSEL İLE DEGUELİN İN AKCİĞER KANSERİ HÜCRE HATLARINDA KEMOPREVAŦİF ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - Devam Ediyor
- Özbal S., Koçdor H., Çelik A., TÜBİTAK Projesi, Metotreksatın Neden Olduğu Testis Hasarında Quercetin'İN Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi, 2022 - 2023
- Koçdor H., TÜBİTAK Projesi, İnflamasyon ve in vitro Diyagnostik Sempozyumu, 2022 - 2022
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Akciğer Kanseri Modelinde Standart Tedaviye Deguelin'in Katkıları, 2018 - 2021
- Koçdor H., TÜBİTAK Projesi, Sağlık Biyoteknolojisi ve in vitro Diyagnostik Sempozyumu, 2020 - 2020
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel in vivo Metastatik Akciğer Kanseri Modelinde Standart Tedavi ile Deguelin'in Organotoksik Etkilerinin Karşılaştırılması, 2018 - 2020
- Koçdor H., TÜBİTAK Projesi, Biyosensörler ve in vitro Diyagnostik Sempozyumu, 2019 - 2019
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEGUELİN'İN DENEYSEL MEME KANSERİ TEDAVİSİNDEKİ ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2019
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEGUELİN'İN DENEYSEL MEME KANSERİ TEDAVİSİNDEKİ ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2019
- Koçdor H., TÜBİTAK Projesi, Endokrin ve Metabolik Hastalıklar Tanıdan Tedaviye Biyobelirteçler ve in vitro Diyagnostik Sempozyumu, 2018 - 2018
- Koçdor H., TÜBİTAK Projesi, Biyobelirteçler ve in vitro Diyagnostik Sempozyumu, 2017 - 2017
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOSETAKSEL İLE DEGUELİN'İN AKCİĞER KANSERİ HÜCRE HATLARINDA KEMOPREVAŦİF ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2017
- KOÇDOR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EX-VİVO KANSER MODELİNDE JUGLANS REGİA VE FICUS CARİA'NIN PREVAŦİF ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2005 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, Yayın Kurul Üyesi, 2019 - Devam Ediyor
- TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Özel Sayı Editörü, 2022 - 2022
- TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Özel Sayı Editörü, 2020 - 2020

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Temel Onkoloji Derneği, Başkan, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye
- Türk Biyokimya Derneği İzmir Şbs., Başkan, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye
- EACR, Üye, 2014 - Devam Ediyor , İngiltere
- Temel Onkoloji Derneği, Başkan Yardımcısı, 2021 - 2023, Türkiye
- Temel Onkoloji Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2019 - 2021, Türkiye
- Temel Onkoloji Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2017 - 2019, Türkiye
- Türk Biyokimya Derneği İzmir Şubesi, Genel Sekreter, 2012 - 2015, Türkiye
- Türk Biyokimya Derneği İzmir Şb., Başkan Yardımcısı, 2010 - 2012, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

- Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
- Dernek (STK), TBD, Türkiye, Ekim 2022
- Dernek (STK), Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021
- Dernek (STK), Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
Dernek (STK), Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention., SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Dernek (STK), Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Koçdor H., Altun Z. S., VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu "Prelinik Modellemeler", Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Aralık 2023
Yücel D., Sağın F., Portakal Akçin O., Sepici Dinçel A., Koçdor H., Uluslararası Biyokimya Kongresi 2023 // 34. Ulusal Biyokimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Muğla, Türkiye, Kasım 2023
Altun Z. S., Aktaş S., Koçdor H., Temel Onkoloji Yaz Kursu- 2023, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ağustos 2023
Yücel D., Girgin Sağın F., Sepici Dinçel A., Koçdor H., Ünlü A., Portakal Akçin O., Serdar M. A., TBD ULUSLARARASI BİYOKİMYA KONGRESİ 2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ekim 2022
Demokan S., Altun Z. S., Gürbüz O., Özmen F., Tunçer Ş. B., Koçdor H., Yazıcı H., Sezerman O. U., 1st International Basic Oncology Congress., Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2022
Aktaş S., Olgun H. N., Koçdor H., Altun Z. S., Temel Onkoloji Anabilim Dalı YAZ KURSU, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ağustos 2022
Koçdor H., VII. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu 'İnflamasyon', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Nisan 2022
Koçdor H., VI. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu 'Onkolojide Sıvı Biyopsi', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2021
Koçdor H., Zihnioğlu F., Pabuççuoğlu N. A., Yücel D., Girgin Sağın F., V. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu: Sağlık Biyoteknolojisi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Şubat 2020
Koçdor H., Zihnioğlu F., Pabuççuoğlu N. A., Girgin Sağın F., IV. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu 'Biyosensörler', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Şubat 2019
Koçdor H., Girgin Sağın F., Pabuççuoğlu N. A., Sezer E., III. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu 'Endokrin ve Metabolik Hastalıklar Tanıdan Tedaviye Biyobelirteçler', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mart 2018
Koçdor H., Pabuççuoğlu N. A., Girgin Sağın F., Sezer E., II. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu 'Biyobelirteçler', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2017
Koçdor H., I. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu 'Tıbbi Laboratuvar Testleri: Eğitim-Öğretim, Araştırma, Üretim, Hizmet, İnovasyon, Bilişim', Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Şubat 2016

Metrikler

Yayın: 80
Atıf (WoS): 301
Atıf (Scopus): 292
H-İndeks (WoS): 9
H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- XI. Nadir Tümörler Sempozyumu 'KANSER METABOLİZMASI VE PERİOPERATİF TEDAVİLER', Oturum Başkanı, İzmir, Türkiye, 2024
- Uluslararası Biyokimya Kongresi 2023 // 34. Ulusal Biyokimya Kongresi, Oturum Başkanı, Muğla, Türkiye, 2023
10. Onkolojide Arayışlar Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2022
33. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Moderatör, İzmir, Türkiye, 2022
16. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Girne, Kıbrıs (Kkct), 2022
- VI. Türkiye IVD Sempozyumu 'Onkolojide Sıvı Biyopsi', Moderatör, İzmir, Türkiye, 2022
- 'İNFLAMASYON' temalı VII. Türkiye in vitro DİYAGNOSTİK (IVD) SEMPOZYUMU, Moderatör, İzmir, Türkiye, 2022
21. Ulusal Kanser Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2015
7. Cerrahi Araştırma Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2013
25. Ulusal Biyokimya Kongresi, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2013
20. Ulusal Kanser Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2013
- Cerrahi Araştırma Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2011
3. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Bursa, Türkiye, 2010
- Kanser Biyokimyası Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2007
- Dokuz Eylül Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Eğitim Programları, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2005
- Dokuz Eylül Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Eğitim Programları, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2004

Ödüller

- Bildik E., Yıldırım A., Kaya Y., Koçdor M. A., Koçdor H., İKİ FARKLI KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER KANSERİ HÜCRE HATTI İLE YAPILMIŞ ENERJİ METABOLİZMASI ÇALIŞMASI: DEGUELIN'İN ETKİLERİ, İzmir Onkoloji Grubu (İzog), XI. Nadir Tümörler Sempozyumu, 'Kanser Metabolizması Ve Perioperatif Tedaviler', Şubat 2024
- Baran B., Koçdor H., Yıldırım A., Çelik A., Koçdor M. A., Özbal S., Sözlü Sunum Üçüncülük Ödülü, Türk Biyokimya Derneği, Aralık 2023
- Koçdor M. A., Kaya Y., Yıldırım A., Koçdor H., Anaplastik Tiroid Kanserinde Kurkuminin Antimetastatik Potansiyeli ve Docetaxel ile Kombine Etkinliği, Poster Üçüncülük Ödülü, Temel Onkoloji Derneği, Haziran 2022
- Çelebi S., Koçdor H., Ghanitabe N., Ateş H., Koçdor M. A., Certificate of award, oral presentation first prize, International Breast Cancer Symposium, Ekim 2021
- Koçdor H., Koçdor M. A., Çehreli R., Kemanlı P., Soyarat F., Paralı F., Özsan G. H., XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, poster birinciliği, Türk Biyokimya Derneği, Eylül 2012
- Ören H., Çehreli R., Koçdor H., Yılmaz Ş., Türker M., Dorak C., Kır M., Yaprak I., İrken G., 6. Klinik Enteral Parenteral Nutrisyon Kongresi KEPAN2009 en iyi bilimsel çalışma / birincilik, Klinik Enteral Parenteral Nutrisyon Derneği, Nisan 2009
- Koçdor H., Doktora poster sunumu, birincilik, 4. Sağlık Bilimleri Günü, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ekim 2007
- Koçdor H., Doktora mezuniyet ödülü, birincilik, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2004-2005 Doktora Mezuniyet Birincilik Ödülü, Ekim 2005
- Koçdor H., Çehreli R., Sis B., Canda T., Alakavuklar M. N., Yılmaz O., Koçdor M. A., Poster yarışması, ikincilik, 5. Klinik Enteral Parenteral Nutrisyon Kongresi, Ekim 2004
- Koçdor H., Çehreli R., Koçdor M. A., Sis B., Yılmaz O., Canda T., Demirkan H. M. B., Resmi H., Alakavuklar M. N., Harmancıoğlu Ö., Poster bildiri sunumu ödülü, birincilik, 7. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Ekim 2003
- Koçdor H., Koçdor M. A., Canda T., Gürel D., Çehreli R., Yılmaz O., Alakavuklar M. N., Güner G., Sözlü sunum bildiri ödülü, ikincilik, 7. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Ekim 2003
- Astarcıoğlu H., Karademir S., Sağol Ö., Koçdor H., Atila K., Coker A., Astarcıoğlu İ., Sözlü bildiri ödülü, ikincilik, 5Th European Congress Of The Ihpba, Mayıs 2003

Sanatsal Etkinlik

KOÇDOR H., 1.Türkiye IVD Sempozyumu, Şubat 2016