

Prof. ASUMAN SUNGUROĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 595 8188](tel:+903125958188)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/asungur>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-7693-0958

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAQ-4882-2020

ScopusID: 6508355236

Yoksis Researcher ID: 2324

Education Information

Doctorate, Ankara University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), Turkey 1988 - 1992

Postgraduate, Hacettepe University, Onkoloji Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi (YI) (Tezli), Turkey 1985 - 1988

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1980 - 1985

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

New Product Development, Fikri Mülkiyet Farkındalık Eğitimi, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2024

Vocational Course, İLERİ DÜZEY TARAMALI KONFOKAL MİKROSKOBU UYGULAMA EĞİTİMİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2024

Vocational Course, Bilimsel Fitoterapi Eğitimi, Yeditepe Üniversitesi, 2023

Education Management and Planning, ONLİNE ÖĞRETİCİ SERTİFİKASI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2020

Health&Medicine, ETİK KURUL ÜYELERİNE VE ÜYE ADAYLARINA YÖNELİK KLİNİK ARAŞTIRMALAR EĞİTİMİ, TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU, 2014

Education Management and Planning, ÖĞRETİM ÜYELERİ İÇİN EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ PROGRAMI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2014

Dissertations

Doctorate, Ph1 kromozomunun KML'xxli hastalarda tanı ve prognozda etkinliği, Ankara University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), 1992

Postgraduate, Solid tümörlü hastalarda periferik kan lenfositleri ve natural killer (NK) hücrelerinin monoklonal antikörlerle incelenmesi, Hacettepe University, Onkoloji Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi (YI) (Tezli), 1987

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - Continues
Associate Professor, Ankara University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 2003
Assistant Professor, Ankara University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 2003

Academic and Administrative Experience

Ankara University, 2003 - Continues

Courses

Doctorate

İleri Hücre Biyolojisi, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Tez Çalışması, Doctorate, 2022 - 2023
Yeterliğe Hazırlık Çalışması, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ADVANCED CELL BIOLOGY, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Tez Çalışması, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Moleküler Genetik I, Doctorate, 2022 - 2023
Moleküler Ve Hücreyel İmmünoloji, Doctorate, 2022 - 2023
Yeterliliğe Hazırlık Çalışması, Doctorate, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
KÖK HÜCRE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ VE GENETİĞİ (Molecular Biology and Genetics of Stem Cells), Doctorate, 2022 - 2023

Postgraduate

Araştırma Yöntemleri, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
UZMANLIK ALAN DERSİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Seminer, Postgraduate, 2022 - 2023
Tez Çalışması, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Temel İmmünoloji, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
HÜCRE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2014 - 2015
Moleküler Biyoloji Ve Genetik I, Postgraduate, 2022 - 2023
Moleküler Biyolojide Güncel Kavramlar, Postgraduate, 2022 - 2023
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I (TEORİK), Postgraduate, 2022 - 2023, 2015 - 2016, 2014 - 2015
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II (TEORİK), Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
İnsan Moleküler Biyolojisi, Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
ADLI BİYOLOJİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
ADLI BİYOLOJİ II, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I (UYGULAMA), Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
MOLEKÜLER GENETİK, Postgraduate, 2015 - 2016
ADLI BİYOLOJİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
GENETİK VE ADLI BİYOLOJİ UYGULAMASI, Postgraduate, 2014 - 2015
MOLEKÜLER VE HÜCRESEL İMMÜNOLOJİ, Postgraduate, 2014 - 2015
ADLI GENETİK (UYGULAMA), Postgraduate, 2014 - 2015

ALAN UYGULAMASI, Postgraduate, 2014 - 2015
ADLI GENETİK, Postgraduate, 2014 - 2015
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK II, Postgraduate, 2014 - 2015

Undergraduate

Vücut Yapı ve İşlev Bilgisi I, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
CELL BIOLOGY, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Tıbbi Biyoloji Ve Genetik, Undergraduate, 2022 - 2023
Structure and Function of Body I, Undergraduate, 2022 - 2023

Supervised Theses

Sunguroğlu A., Yaşlanma sürecinde overlerde Klotho geninin ifade düzeyinin incelenmesi, Postgraduate, A.KURT(Student), 2023
Sunguroğlu A., Aspirinin anti-miyeloma etkinliğinin makrofaj polarizasyonu aracılı belirlenmesi, Postgraduate, N.GÖNÜLKIRMAZ(Student), 2023
Sunguroğlu A., Glioblastoma multiform (GBM) kanser kök hücrelerinde mdivi-1 aracılı drp-1 inhibisyonunun mitokondriyal fisyon ve mitofajiye etkisi, Postgraduate, E.DENER(Student), 2023
Sunguroğlu A., Makrofaj siglec-10 - CD24 tümör "beni yeme" sinyalinin 12e9 monoklonal antikoru ile immunoterapötik hedeflenmesi, Postgraduate, S.ESRA(Student), 2022
Sunguroğlu A., Uterin fibroidi olan ve olmayan olgularda HMGA2 (yüksek hareketli grup A2) geninin ekspresyon ve protein düzeyi profillerinin değerlendirilmesi, Postgraduate, M.NUR(Student), 2022
SUNGUROĞLU A., Kan bankacılığı donörlerinde kök hücre bilgi ve farkındalık düzeyinin araştırılması, Postgraduate, N.YILDIZ(Student), 2020
SUNGUROĞLU A., Kronik miyeloid lösemi'de gelişen dirençte hücrelerin yeniden programlanmasında mitokondrilerin etkisinin araştırılması, Doctorate, Y.HEKMATSHOAR(Student), 2019
SUNGUROĞLU A., Postmortem ölüm zaman tayininde DNA metilasyonunun etkinliği, Postgraduate, A.KARIM(Student), 2017
SUNGUROĞLU A., Glioblastoma kanser kök hücrelerinde integrin ve adezyon gen profillerinin belirlenmesi, Postgraduate, Ş.ÖZKANCA(Student), 2016
SUNGUROĞLU A., Hipoksi/RE-oksijenasyona maruz kalan kardiyomiyositlerde metilprednizolon'un endoplazmik retikulum stresi üzerindeki etkisinin araştırılması, Postgraduate, M.BUNSUZ(Student), 2015
SUNGUROĞLU A., Akut myeloid lösemide beta katenin proteininin düzenlediği genlerin genom ebadında incelenmesi ve olası ilaç hedeflerinin belirlenmesi, Doctorate, T.ÖZKAN(Student), 2013
SUNGUROĞLU A., K-562 hücre serilerinde imatinib'e karşı gelişen dirençte rol oynayan gen ifade değişimlerinin saptanması, Postgraduate, Y.HEKMATSHOAR(Student), 2013
SUNGUROĞLU A., Pankreatik B hücrelerinin endoplazmik retikulum stres cevabında ATF6'nın rolü, Doctorate, H.VERDİ(Student), 2013
SUNGUROĞLU A., Mezial temporal lob epilepsi (MTLE) patolojisinde wnt yolağı genlerinin ekspresyon düzeylerinin incelenmesi, Doctorate, A.YÜZBAŞIOĞLU(Student), 2012
Özsoy Erdaş N., Sunguroğlu A., Akut miyeloid lösemi (AML) hastalarında görülen NPM1 gen mutasyonunun Türk popülasyonunda taranması, Postgraduate, G.ÖZTÜRK(Student), 2011
SUNGUROĞLU A., Pediatrik akut Myeloid Lösemi tedavisinde kullanılan Metilprednizolon'un DNA metilasyonu üzerine etkisi, Postgraduate, I.YÜKSELEN(Student), 2011
SUNGUROĞLU A., Glioblastoma multiforme tümör hücrelerinde nükleostemin ifadesinin tanı ve prognozda etkinliği, Postgraduate, E.ÇALIŞKAN(Student), 2011
SUNGUROĞLU A., Akut miyeloid lösemide WNT sinyal yolağındaki genlerin DNA mikroarray analizi ile tanımlanması, Doctorate, B.ALTINOK(Student), 2011
SUNGUROĞLU A., Primer glioblastoma multiforme tümör hücrelerinde lomeguatrib temozolomid kombinasyonunun mgmt metilasyonu ve ekspresyonuna etkisi, Doctorate, M.TAŞPINAR(Student), 2010
SUNGUROĞLU A., Kronik Lenfositik Lösemide TCTP/HRF ve Mcl-1'in ifadenmesi, Doctorate, H.KAYHAN(Student), 2010

SUNGUROĞLU A., Imatinib mesilat-dirençli ve dirençsiz kronik myeloid lösemi hücre hatlarında bım ve bid proapoptotik genlerinin polikomb grup proteinleri tarafından epigenetik regülasyonu, Doctorate, S.BOZKURT(Student), 2010
SUNGUROĞLU A., Spermden model membranlara lipit asimetrisinin kaybı, Doctorate, G.PEKKURNAZ(Student), 2009
SUNGUROĞLU A., P53-/- ve P53+/+ HCT116 kolon kanseri hücre serilerinde radyasyonun hücre proliferasyonu ce telomeraz aktivitesi üzerine etkisi, Postgraduate, S.OSKAY(Student), 2008
SUNGUROĞLU A., Kronik myeloid lösemili hastalarda DAP kinaz geninin metilasyon analizleri, Postgraduate, S.ÇELİK(Student), 2007
SUNGUROĞLU A., Prostat kanserinin önlenmesinde selenyumun tiyoredoksin reduktaz üzerine etkisi: Prostat hücrelerinde hücre proliferasyonu, apoptozis ve protein ekspresyon profillerinin in vitro çalışmaları, Doctorate, N.ÖZTEN(Student), 2007
SUNGUROĞLU A., Akut lösemilerde SOCS-1 geninin metilasyon analizi, Postgraduate, N.VAROL(Student), 2007
SUNGUROĞLU A., Kronik myelositer lösemi hastalarında CYP1A1 gen polimorfizmleri, Postgraduate, M.TAŞPINAR(Student), 2005
SUNGUROĞLU A., Apoptotik cisimciklerle fagositer hücreye BCR-ABL füzyon geninin aktarımı, Postgraduate, G.PEKKURNAZ(Student), 2003
SUNGUROĞLU A., Türk popülasyonunda D1S80, D4S95, D17S30 ve TP53 VNTR lokuslarının polimorfizmleri, Postgraduate, G.GÜMÜŞ(Student), 2002
SUNGUROĞLU A., Lösemilerde GSTM1 ve GSTT1 polimorfizminin rolü, Postgraduate, N.ÖZTEN(Student), 2001

Scientific Project Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP PhD, May 2024

Metrics

Publication: 323

Citation (WoS): 826

Citation (Scopus): 939

H-Index (WoS): 16

H-Index (Scopus): 17

Non Academic Experience

TUBİTAK, KBAG DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Öğretim Üyesi

TUBİTAK, TUBİTAK, DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ, DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ

University, University of Wales Hospital Department of Hematology, Hematology, Volunteer Assistant Professor