

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

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 antikorlarla 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

Vücut Yapı ve İşlev Bilgisi I, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
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
Araştırma Yöntemleri, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
UZMANLIK ALAN DERSİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2015 - 2016, 2014 - 2015
CELL BIOLOGY, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Seminer, Postgraduate, 2022 - 2023
Tez Çalışması, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Tez Çalışması, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Temel İmmünoloji, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Moleküler Genetik I, Doctorate, 2022 - 2023
HÜCRE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2014 - 2015
Moleküler Ve Hücre İmmünoloji, Doctorate, 2022 - 2023
Moleküler Biyoloji Ve Genetik I, Postgraduate, 2022 - 2023
Yeterliliğe Hazırlık Çalışması, Doctorate, 2021 - 2022
Moleküler Biyolojide Güncel Kavramlar, Postgraduate, 2022 - 2023
Tıbbi Biyoloji Ve Genetik, Undergraduate, 2022 - 2023
Structure and Function of Body I, Undergraduate, 2022 - 2023
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I (TEORİK), Postgraduate, 2022 - 2023, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Uzmanlık Alan, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
KÖK HÜCRE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ VE GENETİĞİ (Molecular Biology and Genetics of Stem Cells), Doctorate, 2022 - 2023
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II (TEORİK), Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
İnsan Moleküler Biyolojisi, Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
ADLİ BİYOLJİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2016 - 2017, 2014 - 2015
ADLİ BİYOLJİ 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
ADLİ BİYOLJİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
TEMEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II (UYGULAMA), Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015
GENETİK VE ADLİ BİYOLJİ UYGULAMASI, Postgraduate, 2014 - 2015
MOLEKÜLER VE HÜCRESEL İMMÜNOLOJİ, Postgraduate, 2014 - 2015
ADLİ GENETİK (UYGULAMA), Postgraduate, 2014 - 2015
ALAN UYGULAMASI, Postgraduate, 2014 - 2015

ADLI GENETİK, Postgraduate, 2014 - 2015

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK II, Postgraduate, 2014 - 2015

Advising 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 mdm2-1 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 mitokondrielerin 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 stresi 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 bcl-2 ve bcl-2 proapoptotik genlerinin polikomb grup proteinleri tarafından epigenetik regülasyonu, Doctorate, S.BOZKURT(Student), 2010
- SUNGUROĞLU A., Spermden model membranlara lipid 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 miyeloid 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

Metrics

Publication: 316

Citation (WoS): 826

Citation (Scopus): 903

H-Index (WoS): 16

H-Index (Scopus): 16

Non Academic Experience

TUBİTAK

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi

University of Wales Hospital Department of Hematology

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi