

Prof. Dr. ASUMAN SUNGUROĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 595 8188](tel:+903125958188)

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7693-0958

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

ScopusID: 6508355236

Yoksis Araştırmacı ID: 2324

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), Türkiye 1988 - 1992

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yeni Ürün Geliştirme, Fikri Mülkiyet Farkındalık Eğitimi, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2024

Mesleki Kurs, İLERİ DÜZEY TARAMALI KONFOKAL MİKROSKOBU UYGULAMA EĞİTİMİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2024

Mesleki Kurs, Bilimsel Fitoterapi Eğitimi, Yeditepe Üniversitesi, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ONLİNE ÖĞRETİCİ SERTİFİKASI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2020

Sağlık ve Tıp, ETİK KURUL ÜYELERİNE VE ÜYE ADAYLARINA YÖNELİK KLİNİK ARAŞTIRMALAR EĞİTİMİ, TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ÖĞRETİM ÜYELERİ İÇİN EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ PROGRAMI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2014

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 2003
Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2003 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Doktora

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

Yüksek Lisans

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

Lisans

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

Yönetilen Tezler

Sunguroğlu A., Yaşlanma sürecinde overlerde Klotho geninin ifade düzeyinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.KURT(Öğrenci), 2023
Sunguroğlu A., Aspirinin anti-miyeloma etkinliğinin makrofaj polarizasyonu aracılı belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.GÖNÜLKIRMAZ(Öğrenci), 2023
Sunguroğlu A., Glioblastoma multiform (GBM) kanser kök hücrelerinde mdm2-1 aracılı drp-1 inhibisyonunun mitokondriyal fisyon ve mitofajiye etkisi, Yüksek Lisans, E.DENER(Öğrenci), 2023
Sunguroğlu A., Makrofaj siglec-10 - CD24 tümör "beni yeme" sinyalinin 12e9 monoklonal antikoruna ile immunoterapötik hedeflenmesi, Yüksek Lisans, S.ESRA(Öğrenci), 2022
Sunguroğlu A., Uterin fibroidi olan ve olmayan olgularda HMGA2 (yüksek hareketli grup A2) geninin ekspresyon ve protein düzeyi profillerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.NUR(Öğrenci), 2022
SUNGUROĞLU A., Kan bankacılığı donörlerinde kök hücre bilgi ve farkındalık düzeyinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.YILDIZ(Öğrenci), 2020
SUNGUROĞLU A., Kronik miyeloid lösemi'de gelişen dirençte hücrelerin yeniden programlanmasında mitokondrilerin etkisinin araştırılması, Doktora, Y.HEKMATSHOAR(Öğrenci), 2019
SUNGUROĞLU A., Postmortem ölüm zaman tayininde DNA metilasyonunun etkinliği, Yüksek Lisans, A.KARIM(Öğrenci), 2017
SUNGUROĞLU A., Glioblastoma kanser kök hücrelerinde integrin ve adezyon gen profillerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.ÖZKANCA(Öğrenci), 2016
SUNGUROĞLU A., Hipoksi/RE-oksijenasyona maruz kalan kardiyomiyositlerde metilprednizolon'un endoplazmik retikulum stresi üzerindeki etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.BUNSUZ(Öğrenci), 2015
SUNGUROĞLU A., Akut myeloid lösemide beta katenin proteininin düzenlediği genlerin genom ebadında incelenmesi ve olası ilaç hedeflerinin belirlenmesi, Doktora, T.ÖZKAN(Öğrenci), 2013
SUNGUROĞLU A., K-562 hücre serilerinde imatinib'e karşı gelişen dirençte rol oynayan gen ifade değişimlerinin saptanması, Yüksek Lisans, Y.HEKMATSHOAR(Öğrenci), 2013
SUNGUROĞLU A., Pankreatik B hücrelerinin endoplazmik retikulum stresi cevabında ATF6'nın rolü, Doktora, H.VERDİ(Öğrenci), 2013
SUNGUROĞLU A., Mezial temporal lob epilepsi (MTLE) patolojisinde wnt yolağı genlerinin ekspresyon düzeylerinin incelenmesi, Doktora, A.YÜZBAŞIOĞLU(Öğrenci), 2012
Özsoy Erdaş N., Sunguroğlu A., Akut miyeloid lösemi (AML) hastalarında görülen NPM1 gen mutasyonunun Türk popülasyonunda taranması, Yüksek Lisans, G.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2011
SUNGUROĞLU A., Pediatrik akut Myeloid Lösemi tedavisinde kullanılan Metilprednizolon'un DNA metilasyonu üzerine etkisi, Yüksek Lisans, I.YÜKSELEN(Öğrenci), 2011
SUNGUROĞLU A., Glioblastoma multiforme tümör hücrelerinde nükleostemin ifadesinin tanı ve prognozda etkinliği, Yüksek Lisans, E.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2011
SUNGUROĞLU A., Akut miyeloid lösemide WNT sinyal yolağındaki genlerin DNA mikroarray analizi ile tanımlanması, Doktora, B.ALTINOK(Öğrenci), 2011
SUNGUROĞLU A., Primer glioblastoma multiforme tümör hücrelerinde lomeguatrib temozolomid kombinasyonunun mgmt metilasyonu ve ekspresyonuna etkisi, Doktora, M.TAŞPINAR(Öğrenci), 2010
SUNGUROĞLU A., Kronik Lenfositik Lösemide TCTP/HRF ve Mcl-1'in ifadenmesi, Doktora, H.KAYHAN(Öğrenci), 2010
SUNGUROĞLU A., Imatinib mesilat-dirençli ve dirençsiz kronik myeloid lösemi hücre hatlarında bcl-2 ve bax proapoptotik genlerinin polikomb grup proteinleri tarafından epigenetik regülasyonu, Doktora, S.BOZKURT(Öğrenci), 2010
SUNGUROĞLU A., Spermden model membranlara lipit asimetrisinin kaybı, Doktora, G.PEKKURNAZ(Öğrenci), 2009
SUNGUROĞLU A., P53-/- ve P53+/+ HCT116 kolon kanseri hücre serilerinde radyasyonun hücre proliferasyonu ce

telomeraz aktivitesi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.OSKAY(Öğrenci), 2008
SUNGUROĞLU A., Kronik myeloid lösemili hastalarda DAP kinaz geninin metilasyon analizleri, Yüksek Lisans, S.ÇELİK(Öğrenci), 2007
SUNGUROĞLU A., Prostat kanserinin önlenmesinde selenyumun tiyoredoksin reduktaz üzerine etkisi: Prostat hücrelerinde hücre proliferasyonu, apoptozis ve protein ekspresyon profillerinin in vitro çalışmaları, Doktora, N.ÖZTEN(Öğrenci), 2007
SUNGUROĞLU A., Akut lösemilerde SOCS-1 geninin metilasyon analizi, Yüksek Lisans, N.VAROL(Öğrenci), 2007
SUNGUROĞLU A., Kronik myelositer lösemi hastalarında CYP1A1 gen polimorfizmleri, Yüksek Lisans, M.TAŞPINAR(Öğrenci), 2005
SUNGUROĞLU A., Apoptotik cisimciklerle fagositer hücreye BCR-ABL füzyon geninin aktarımı, Yüksek Lisans, G.PEKKURNAZ(Öğrenci), 2003
SUNGUROĞLU A., Türk popülasyonunda D1S80, D4S95, D17S30 ve TP53 VNTR lokuslarının polimorfizmleri, Yüksek Lisans, G.GÜMÜŞ(Öğrenci), 2002
SUNGUROĞLU A., Lösemilerde GSTM1 ve GSTT1 polimorfizminin rolü, Yüksek Lisans, N.ÖZTEN(Öğrenci), 2001

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Mayıs 2024

Metrikler

Yayın: 323
Atıf (WoS): 826
Atıf (Scopus): 939
H-İndeks (WoS): 16
H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

TUBİTAK, KBAG DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Öğretim Üyesi
TUBİTAK, TUBİTAK, DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ, DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ
Üniversite, University of Wales Hospital Department of Hematology, Hematology, Volunteer Assistant Professor