

Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Görgişen

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 25256

E-posta: gokhangorgisen@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/gokhangorgisen>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Morfoloji Binası 2. Kat

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı (Tıbbi Genetik), Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı (Tıbbi Genetik), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Mikrodizin Eğitim Çalıştayı, Akdeniz Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, Embriyo Manipulasyonları ve Transgenik Fare Üretim Teknikleri Uygulama Kursu, TÜBİTAK-MAM, 2013

Sağlık ve Tıp, Real Time Uygulama Kursu, Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Araştırma Uygulama Merkezi, 2011

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2010

Sağlık ve Tıp, Medical Genetics and Genomic Analysis in Isolated and Consanguineous Populations, European Society of Human Genetics, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, İnsülin Sinyal İletiminde p38 Kinaz Rolünün Araştırılması, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik, 2015

Yüksek Lisans, Borderline Yüzey Epitel Over Tümörlerinde Mitokondriyal Mikrosatellit Profiline Belirlenmesi , Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik , 2009

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, --Seçiniz--, Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Toscano Tumor Core Research Laboratory Research Unit, 2019 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - 2016

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı , 2011 - 2015

Mesleki Deneyim

Yüksekökol Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fikri Mülkiyet Hakları Komisyonu, 2017 - Devam Ediyor

Yönerge Komisyonu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2017 - 2017

Verdiği Dersler

Gen Manipulasyonları ve Uygulama Alanları I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Gen Tedavisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Görgişen G., IRS1 Gly972Arg ve IRS2 Gly1057Asp Polimorfizmlerinin Gastrik Kanseri Gelişimi ile Arasındaki İlişki, Yüksek Lisans, U.Karataş(Öğrenci), 2020

Görgişen G., In Vitro Ortamda İnsülin Reseptör Substrat 1 (IRS1) Bağımlı Sinyal İletim Ağının Glioblastoma Multiforme Gelişimindeki Rolünün Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Z.Yaren(Öğrenci), 2019

Görgişen G., INVESTIGATION OF THE CYTOTOXIC, GENOTOXIC AND APOPTOTIC INFLUENCES OF PENTAMIDINE ISETHIONATE IN BREAST CANCER, Yüksek Lisans, H.Hussein(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ali Hussein MER'in Y.Lisans Savunma Jürisi, YYU, Ağustos, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Hewa SLAHADDIN QADER' in Y.Lisans Savunma Jürisi, YYU, Temmuz, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), İsmail Musab Gülaçar Y.Lisans Savunma Jürisi, YYU, Haziran, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bewar ALI AHMED'in Y.Lisans Savunma Jürisi, YYU, Mayıs, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Y. Lisans Tez Savunma Jürisi (Pawan Tareq Ahmet Lak), Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Y.Lisans Tez Savunma Jürisi (Hawro Dlawar Ismael Masseh), Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2017

Akademik Personel Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınav Jüriliği (Gökçe Erdoğan), Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Evaluation of the relationship of IL-17A and IL-17F gene polymorphisms with the response to treatment in psoriatic patients using biological drugs: a case-control study in patients in Eastern Turkey**
Uce Özkol H., Görgişen G., Özkol H., Tülüce Y., Gülaçar İ. M.
Postepy Dermatologii I Alergologii, cilt.1, no.1, ss.1-8, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Association of IRS1 Gly972Arg and IRS2 Gly1057Asp polymorphisms with gastric cancer in Turkish subjects**
Görgişen G., Karataş U., Ateş C., Öksüz M., Gülaçar İ. M.
Oncology Letters, cilt.20, ss.1-5, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Silibinin and ellagic acid increase the expression of insulin receptor substrate 1 protein in ultraviolet irradiated rat skin.**
Gorgisen G., Ozkol H., Tuluçe Y., Arslan A., Ecer Y., Keskin S., Kaya Z., Ragbetli M.

Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, ss.1-6, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Insulin receptor substrate 1 overexpression promotes survival of glioblastoma cells through AKT1 activation.**
Gorgisen G., Yaren Z.
Folia neuropathologica, cilt.58, ss.38-44, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Identification of novel mutations of Insulin Receptor Substrate 1 (IRS1) in tumor samples of non-small cell lung cancer (NSCLC): Implications for aberrant insulin signaling in development of cancer.**
Gorgisen G., HAPIL F., YILMAZ O., CETIN Z., PEHLIVANOGLU S., OZBUDAK I., ERDOGAN A., OZES O.
Genetics and molecular biology, cilt.42, ss.15-25, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Antiproliferative and Apoptotic Role of Novel Synthesized Cu(II) Complex with 3-(3-(4-fluorophenyl)Triaz-1-en-1-yl) Benzenesulfonamide in Common Cancer Models.**
Tuluçe Y., Gorgisen G., Gulacar I., KOYUNCU I., DURGUN M., AKOCAK S., Ozkol H., Kaya Z.
Anticancer research, cilt.38, ss.5115-5120, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of melatonin on oxidative stress and prevention of primordial follicle loss via activation of mTOR pathway in the rat ovary.**
Behram K., AYDIN C., Gorgisen G.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.63, ss.100-106, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The role of insulin receptor substrate (IRS) proteins in oncogenic transformation.**
Gorgisen G., Gulacar I., OZES O.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.63, ss.1-5, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Differential activation and expression of insulin receptor substrate 1 (IRS1) in mononuclear cells of type 2 diabetes patients after insulin stimulation.**
Gorgisen G., Balci M. K. , Celik F. C. , Gokkaya M., Ozdem S., Ozel D., Ozes O. N.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.62, ss.25-30, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Novel and rare CFTR gene mutations in Turkish patients with congenital aplasia of vas deferens**
Akin Y., Demir D., Görgißen G., Lüleci G., ALPER Ö., Watanabe C., Sahiner I., USTA M. F.
Andrologia, cilt.46, ss.198-199, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Differential expression and activation of Epidermal Growth Factor Receptor 1 (EGFR1), ERK, AKT, STAT3, and TWIST1 in nonsmall cell lung cancer (NSCLC)**
Gorgisen G., Ozes D., Pehlivanoglu S., ERDOĞAN A., DERTSİZ L., ÖZBİLİM G., ÖZBUDAK İ. H. , Savas B., Ozes O. N.
Experimental Lung Research, cilt.39, ss.387-398, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Induced expression and activation of oncogenes in NSCLC (non-small cell lung cancer) in the absence of activating mutations of EGFR and k-Ras**
Gorgisen G., Ozes D., Pehlivanoglu S., ERDOĞAN A., DERTSİZ L., ÖZBİLİM G., ÖZBUDAK İ. H. , Ozes O. N.
CANCER RESEARCH, cilt.72, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effect of curcumin on activation and expression of IRS1, Grb2, K-Ras and Bax in STZ-induced diabetic rat brains**
Görgißen G., Ecer Y., Arslan A., Algül S., Oto G., Kaya Z.
Ortadoğu Tıp Dergisi, cilt.12, ss.306-312, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **p38 MAPK Attenuates Insulin Signaling by Inhibiting IRS1 Tyrosine Phosphorylation in IRS1 Overexpressed 293T Cells**
Görgißen G., Özeş O. N.
Van Health Sciences Journal, cilt.13, ss.19-24, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Effect of acetaminophen on viability of hela cells**
Görgißen G., Gülaçar İ. M. , Öksüz E.
Eastern Journal of Medicine, cilt.24, ss.53-56, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Overexpression of insulin receptor substrate 1 (IRS1) promotes radioresistance in A172 glioblastoma cell**

line

Görgiſen G., akır T., Ateſ C., Gülaçar İ. M. , Yaren Z.

Eastern Journal of Medicine, cilt.24, ss.204-209, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **İnsülin direncinde İnsülin Reseptör Substrat 1 Proteininin Rolü**

Görgiſen G.

BOZOK TIP DERGİSİ, cilt.8, ss.114-121, 2018 (Hakemli niversite Dergisi)

- **Role of IRS1 in Insulin Resistance and Cancer**

Görgiſen G., zeſ O. N.

Journal Of Immunological Science, cilt.2, ss.8-14, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Personalized Treatment Options in Non-Small Cell Lung Cancer**

Görgiſen G., PEHLIVANOGLU S., OZES D., OZES O.

Receptors and Clinical Investigations, cilt.1, ss.189-199, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Böbrek Kanserinin Moleküler Temeli**

OZES O., OZES D., PEHLIVANOGLU S., Görgiſen G.

Türkiye Klinikleri Nefroloji Dergisi, cilt.4, ss.1-9, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Insulin Receptor Substrate 1 (IRS1) Gly972Arg Polymorphism in Gastric Cancer**

Görgiſen G., Karataſ U., Ateſ C., ksz M.

VII. International Symposium on Academic Studies in Health and Sport Science, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.13

- **İnsülin-benzeri byme faktr bağlayıcı protein 7 ekspresyonu ve özofagus kanseri arasındaki iliſki.**

Kaya Z., Almalı N., Tülüce Y., zkol H., Görgiſen G.

XVI. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2019, ss.53

- **INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) SIGNALING IN CANCER PROGRESSION AND THERAPY**

Görgiſen G.

Euroasian Congress on Molecular Biotechnology, Trabzon, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.42

- **S636, S666 and S736 PHOSPHORYLATIONS OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) DECREASE THE VIABILITY OF HELA CELLS VIA INHIBITING TYROSINE PHOSPHORYLATION OF IRS1**

Görgiſen G., Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., zkol H., Kaya Z.

International Conference on Recent Advances in Medical Science, Varſova, Polonya, 13 - 14 Eylül 2019, ss.2

- **Evaluation of anticancer activity of synthesized silver nanoparticles using zingerber officinale extract**

Aydin Acar C., Görgiſen G.

3rd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology, Kiev, Ukrayna, 10 - 14 Temmuz 2019, ss.22

- **Serine Phosphorylation of insülin receptor substrat 1 (IRS1) protein inhibit the proliferation of cervical carcinoma cells**

Görgiſen G., Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., zkol H., Kaya Z.

XXVI. International Symposium on Morphological Sciences, Prag, ek Cumhuriyeti, 5 - 07 Temmuz 2019, ss.26-27

- **Protein gene expression profiling of Yersinia ruckeri isolates grown at different temperatures**

nalın Œ., ERGZ B., Görgiſen G.

4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, cilt.1, no.1, ss.1

- **PARACETAMOL INHIBITS INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 PROTEIN ACTIVATION IN GLIOBLASTOMA CELL LINE**

Görgiſen G., ksz E., Aydın Acar C.

International Symposium on Academic Studies in Health and Sport Sciences, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2019, ss.23

- **Association of rs1042522 and rs3176352 polymorphisms with esophageal cancer**

Kaya Z., Karan B. M. , Almalı N., Görgiſen G., Tülüce Y., zkol H.

1st INTERNATIONAL CONFERENCE OF GENOMICS AND BIOINFORMATICS (ICGB - 2018), Aydın, Türkiye, 01

Aralık 2018 - 04 Ocak 2019, ss.38

- **EFFECTS OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) PROTEIN ON CELL PROLIFERATION AND THERAPEUTIC APPROACHES IN DIFFERENT CANCER CELL LINES"**

Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Çakır T.

International Symposium on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, ss.728-729

- **SITE SPECIFIC SERINE PHOSPHORYLATION OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) PROTEIN INHIBITS THE PROLIFERATION OF CERVICAL CARCINOMA CELLS**

Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., Özkol H., Kaya Z.

XXVI International Symposium on Morphological Sciences, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 07 Temmuz 2018, ss.70

- **Serine Phosphorilation of insülin receptor substrat 1 (IRS1) protein inhibit the proliferation of cervical carcinoma cells.**

Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., Özkol H., Kaya Z.

XXVI. International Symposium on Morphological Sciences, Prague Czech Republic, Çek Cumhuriyeti, 5 - 07 Temmuz 2018, ss.26-27

- **Genomic Medicine in Cancer**

Görgişen G.

1st International Health Science and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1

- **Meme Kanserinde Pentamidin İzetiyonat' in Sitotoksik, Genotiksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması**

Özkol H., Besoky H. H. , Görgişen G., Koyuncu İ., Tülüce Y., Kaya Z.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1

- **Effect of Melatonin on Reproduction**

BEHRAM K. Y. , AYDIN C., Görgişen G.

18. Ulusal Anatomi Kongresi, Bolu, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2017, cilt.11

- **The effects of melatonin oxidative stress and prevention primordial follicle loss via activation of mTOR pathway in rat ovary**

Behram Kandemir Y., Aydın Acar C., Görgişen G.

European Human Genetics Congress, Copenhagen, Danimarka, 27 - 30 Mayıs 2017

- **Anti-Proliferative Effect of Novel Synthesized Cu(II) Complex with 3-(3-(4-fluorophenyl) Triaz-1-en-1-yl) Benzenesulfonamide on Common Gynecological Cancer Cell Lines**

Tülüce Y., Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Koyuncu İ., Durgun M., Akkoçak S., Özkol H., Kaya Z.

VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.111

- **GENOMIC MEDICINE IN PANCREATIC CANCER**

Görgişen G., Gülaçar İ. M.

Innovation in Medicine Summit 3, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.107

- **Insulin Receptor Substrate (IRS) Proteins as Therapeutic Target in Cancer**

Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Çetin Z.

Innovation in Medicine Summit 3, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.101

- **CRITICAL NODE IN DEVELOPING DIABETES AND CANCER: INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE (IRS) PROTEINS**

Görgişen G.

6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, cilt.4, ss.16

- **MUTATIONAL ANALYSIS OF AMINO TERMINAL DOMAIN OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE-1 (IRS1) GENE IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME PATIENTS**

Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., Özkol H., Görgişen G., Yakut S.

6.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, ss.143

- **AKT/PKB-MEDIATED PHOSPHORYLATION OF TWIST1 IS ESSENTIAL FOR TUMOR GROWTH AND METASTASIS**

Pehlivanoğlu S., Görgişen G., Kahraman Dirice S., Özeş O. N.

6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, cilt.4, ss.36-37

- **mt-MIS profiles in the endometrial tumor subtypes using laser capture micro dissection**

Alper Ö., Erdoğan G., Peŝtereli H., Őimŝek T., Çalıŝkan M. Ö. , Gülkesen H., D. Ekŝi D., Görgişen G., Lüleci G., Karaveli F. Ő.

XII. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, ss.306

- **The Role of IRS (Insulin Receptor Substrate) Protein in Oncogenic Transformation**
Görgişen G.
Innovation in Medicine Summit 2, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.1
- **ROLE OF p.S668T AND p.D674H NOVEL MUTATIONS IN INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) GENE IN DEVELOPING CANCER**
Görgişen G., Hapil F. Z. , Yılmaz Ö., Cetin Z., PEHIVANOGLU S., OZBUDAK I. H. , ERDOGAN A., OZES O. N.
Innovation in Medicine Summit 2, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.1
- **Screening of Insulin Receptor Substrate 1(IRS-1) Carboxy Terminal Domain Variations in Glioblastoma Multiforme Patients**
Gülaçar İ. M. , Tülüce Y., Özkol H., Görgişen G., Yakut Y. S.
SANKO University Innovation in Medicine Summit-2,, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.72
- **Screening of Insulin Receptor Substrate 1(IRS-1) Carboxy Terminal Domain Variations in Glioblastoma Multiforme Patients", Innovation in Medicine Summit-2**
gülaçar i. m. , tülüce y., Özkol H., görgişen g., yakut uzuner s.
XV.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 05 Mayıs 2016, ss.72
- **p38 MAPK Aracılı İnsülin Reseptör Substrat 1 Proteininin Serin Bölgelerinden Fosforilasyonu Hücre Proliferasyonunda ve İnsülin Direncinde Önemli Rol Oynamaktadır**
Görgişen G., Yılmaz Ö., OZES O. N.
XIV.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2015, ss.1
- **p38 MAPK Aracılı IRS1 (İnsülin Reseptör Substrat 1) Proteinini Serin Fosforilasyonu Hücre Proliferasyonunda Önemli Rol Oynamaktadır.**
Görgişen G., Yılmaz Ö., OZES O. N.
21. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.1
- **Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Tümörlerinde Meydana Gelen İnsülin Reseptör Substrat 1 Geni p.S668T VE p.D674H Değişimleri Hücre Proliferasyonunda Önemli Rol Oynamaktadır**
Görgişen G., Yılmaz Ö., Cetin Z., PEHIVANOGLU S., ERDOGAN A., OZES O. N.
21. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.1
- **Differential Activation and Expression of IRS1 Protein After Insulin Stimulation of Mononuclear Cells of Type 2 Diabetes Patients.**
Görgişen G., CELIK F., GOKKAYA M., OZDEM S., OZEL D., BALCI M., OZES O. N.
International Symposium on Advances in Predictive & Personalized Medicine, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2015, ss.1
- **AKT-mediated phosphorylation is responsible for TWIST1-mediated tumor growth and metastasis**
Ozes O. N. , Pehivanoglu S., Ertosun G., Gorgisen G., ERİN N., Unal D., TANRIÖVER G.
105th Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research (AACR), California, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Nisan 2014, cilt.74
- **Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Tümör Dokularında (NSCLC) İnsülin Reseptör Substrat 1 (IRS1) Geni Karboksi Terminal Bölgesinde Meydana Gelen Değişimlerin Taranması.**
Görgişen G., Yılmaz Ö., Cetin Z., PEHIVANOGLU S., Erdoğan A., OZES O. N.
Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2014, ss.1
- **TWIST1 is activated by AKT/PKB- mediated phosphorylation in cancer metastasis**
PEHIVANOGLU S., Görgişen G., Kahraman Dirice S., OZES O. N.
EACR- Sponsored 2nd Anticancer Agents Congress & 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Muğla, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.1
- **Tip 2 Diyabetik Hastaların Mononükleer Hücrelerinden Elde Edilen İnsülin Reseptör Substrat 1 (IRS1)' in In Vitro Fosforilasyon Düzeyleri**
GOKKAYA M., CELIK F., Görgişen G., OZES O. N. , OZDEM S., BALCI M.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2014, ss.1
- **Tip 2 diyabetli hastalarda insülin cevabı mononükleer hücrelerdeki insülin reseptör susbstrat 1 proteininin (IRS1) ekspresyon düzeyi ile ilişkili olabilir.**
Görgişen G., GOKKAYA M., CELIK F., OZDEM S., BALCI M., OZES O. N.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Aydın, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2013, ss.1
- **TWIST1 AKT/PKB-aracılı fosforilasyon ile aktive olur**

PEHLIVANOGLU S., Görgişen G., OZES O. N.

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Aydın, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2013, ss.1

- **Screening of insulin receptor substrate 1 carboxy terminal domain variations in non small cell lung cancer (NSCLC) patients**

Görgişen G., PEHLIVANOGLU S., Cetin Z., ERDOGAN A., Özeş O. N.

EMBL Cancer Genomics, Heidelberg, Almanya, 23 - 27 Ekim 2013, ss.1

- **, Tip 2 diyabet hastalarının mononuclear hücrelerinden elde edilen IRS1 ' in in vitro fosforilasyon düzeylerinin insulin tepkiselliği için diagnostik bir gösterge olarak kullanılabilir mi?**

GOKKAYA M., CELIK F., BALCI M., OZES O. N. , Görgişen G., OZDEM S.

49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2013, ss.1

- **Clinopathologic correlation with the LCM based instability profiles for microsatellite regions in the benign to metastatic transitions of surface epithelium ovarian tumor subtypes**

Görgişen G.

AACR, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Nisan 2013, cilt.73, ss.3166

- **Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanseri Vakalarında EGFR ve KRAS Aktivasyon Mekanizmalarından Bağımsız İndüklenmiŝ Onkogenik Ekspresyonlarının ve Fosforilasyonlarının Değerlendirilmesi**

Görgişen G., OZES D., PEHLIVANOGLU S., ERDOGAN A., DERTSİZ L., OZBILIM G., OZBUDAK I. H. , OZES O. N.

IV. Muldisipliner Kanseri Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 20 - 23 Aralık 2012, ss.1

- **In vitro phosphorylation levels of insulin receptor substrate 1 (IRS1) from mononuclear cells of type 2 diabetes patients can be used as diagnostic marker for insulin responsiveness**

Görgişen G., CELIK F., GOKKAYA M., BALCI M., OZDEM S., OZES O. N.

EMBO Diabetes and Obesity Symposium, Heidelberg, Almanya, 24 - 28 Ekim 2012, ss.1

- **Tip 2 Diyabet Hastalarında İnsülin Reseptör Substrat 1 Proteininin in vitro Fosforilasyon Deđeriŝimi**

GOKKAYA M., CELIK F., Görgişen G., BALCI M., OZES O. N. , OZDEM S.

Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2012, ss.1

- **Tip 2 Diyabet Hastalarında İn vitro Ortamda İnsülin Reseptör Substrat 1 Fosforilasyon Deđeriŝimi**

GOKKAYA M., CELIK F., OZES O. N. , OZDEM S., BALCI M., Görgişen G.

48. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2012, ss.1

- **Evaluation of EGFR Activation and Expression Of Proliferative Oncogenes in Patient Diagnosed with NSCLC (Non-Small Cell Lung Cancer)**

Görgişen G., Pehlivanoglu S., Özeş D., Yıldız S., Ozbilim G., Dertsiz L., Erdoğan A., Özbudak İ. H. , Savaŝ B., Özeş O. N.

International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Aralık 2011, ss.1

- **Mitochondrial D-Loop 16189 np alterations in epithelial ovarian tumors**

Görgişen G., Alper Ö., Peŝtereli H., Erdoğan G., Őimŝek T., Karaveli F. Ő. , Lüleci G.

MedimedGen 2009, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2009, ss.1

- **LCM based instability profiles for the mitochondrial microsatellite regions in the borderline surface epithelium ovarian tumors**

Görgişen G.

MediMedGen2009, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2009, ss.1

Desteklenen Projeler

Soyalp C., ÖKSÜZ E., Görgişen G., Yaŝar S., Gülaçar İ. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöron dejenerasyonunda sedatif hipnotik ilaçların rolü Midazolam ve tiyopentalin yeni doğan ve eriŝkin Őıçanlar üzerine etkileri, 2018 - 2019

Önalın Ő., ERGÖZ B., Görgişen G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı sıcaklıklarda geliŝen Yersinia ruckeri izolatlarının virulans gen proteini profillerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

Oto G., Aras A., Özdemir H., Görgişen G., Gülaçar İ. M. , Öksüz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gastrointestinal Sistem tümörlerinde genetik yatkınlık: Mide ve özofagus tümörü olan hastalarda Metilen Tetrahydrofolat Redükaz enzim polimorfizmi, 2018 - 2019

Kaya Z., Dülger A. C. , Görgişen G., Almalı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyenin Doğu Anadolu bölgesi popülasyonunda rs1042522 ve özofagus kanseri arasındaki ilişki, 2017 - 2018

Gülaçar İ. M. , Görgişen G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kanser Tedavisinin Yönelendirilmesinde Etkin Olan Tanı Kitlerinin Üretilmesi, 2016 - 2018

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

EJM, Yardımcı Editör, 2017 - Devam Ediyor

Van Tıp Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

EACR, Üye, 2016 - Devam Ediyor

MOKAD, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Üye, 2011 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2019

Van Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2019

EJM, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2019

SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, Mart 2019

EJM, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2019

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

Turkish Journal of Hematology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

Yuzuncu Yıl University Journal of The Institute of Natural and Applied Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018

EJM, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2018

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

Journal of Molecular Histology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017

Cellular and Molecular Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Revista Brasileira Farmacognosia, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2016

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

Eurasian Congress on Molecular Biotechnology, Davetli Konuşmacı, Trabzon, Türkiye, 2019

Eurasian Congress on Molecular Biotechnology, Moderatör, Trabzon, Türkiye, 2019

International Symposium on Academic Studies in Health and Sport Sciences, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2019

1. International Health Science and Life Congress, Davetli Konuşmacı, Burdur, Türkiye, 2018

6. Multidisipliner Kanser Araştırmaları Kongresi, Davetli Konuşmacı, Konya, Türkiye, 2016

Innovation in Medicine Summit 2, Davetli Konuşmacı, Gaziantep, Türkiye, 2016

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):30

h-indeksi (WOS):4

Burslar

EMBO Travel Grant, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2012 - Devam Ediyor

TÜBİTAK BİDEB, TÜBİTAK, 2009 - Devam Ediyor

Yurt İçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2007 - Devam Ediyor

Ödüller

GörgiŒen G., 2nd Best Oral Presentation, 3rd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology, Temmuz 2019

GörgiŒen G., 6. MOKAD Özel Ödülü, Moleküler Kanser AraŒtırmaları Derneği, Ekim 2016

GörgiŒen G., Prof. Dr. Altan Günalp AraŒtırma Ödülü İkindilik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Ekim 2015

GörgiŒen G., 21. Ulusal Kanser Kongresi Sözlü Sunum Birincilik Ödülü, Radyasyon Onkolojisi Derneği, Türk Kanser Vakfı, Haziran 2015

GörgiŒen G., 50. Ulusal Diyabet Kongresi Poster Birincilik Ödülü, Turk Diyabet Vakfı, Nisan 2014

GörgiŒen G., 48. Ulusal Diyabet Kongresi Poster İkinciliği Ödülü, Turk Diyabet Vakfı, Nisan 2012

GörgiŒen G., ESHG Fellowship, European Society of Human Genetics, Eylül 2009

GörgiŒen G., Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü 3. lük Ödülü, Hacettepe Üniversitesi, Haziran 2007