

Arş.Gör. FATMA SAĞIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 3333](tel:+902162803333) Dahili: 4037

E-posta: fatma.sagir@medeniyet.edu.tr

Web: <http://aves.medeniyet.edu.tr/fatma.sagir/>

Posta Adresi: İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Ünalın Mah Ünalın Cad Üsküdar/İSTANBUL

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İleri Nörolojik Bilimler , Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinirbilimleri Anabilimdalı, Türkiye 2014 - 2015

Yüksek Lisans, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

Almanca, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Erasmus Personel Hareketliliği, Lund Üniversitesi, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Acıbadem Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, Staj, Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü, 2009

Sağlık ve Tıp, Staj, Konya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Merkez Laboratuvarı Moleküler Tanı Ünitesi, 2009

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Mühendisliği, Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. YAP1 Is Involved in Tumorigenic Properties of Prostate Cancer Cells.

Collak F., Demir U., Sagir F.

Pathology oncology research : POR, cilt.26, ss.867-876, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. Targeting epidermal growth factor receptor pathway with irreversible tyrosine kinase inhibitor

Sagir F., DEMİROĞLU ZERGEROĞLU A.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.44, sa.1, ss.62-69, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. EGFR-dependent signalling reduced and p38 dependent apoptosis required by Gallic acid in Malignant Mesothelioma cells

Demiroglu-Zergeroglu A., Candemir G., Turhanlar E., Sagir F., Ayvali N.

BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.84, ss.2000-2007, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. p53 and mitogen-activated protein kinase pathway protein profiles in fresh and frozen spermatozoa

Karabulut S., Demiroğlu Zergeroğlu A., Yılmaz E., SAĞIR F., Delikara N.

ANDROLOGIA, cilt.20, ss.1-5, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Role of YAP1 in prostate cancer tumorigenesis

KISAAYAK ÇOLLAK F., SAĞIR F., SAĞIR F., ÖZKANLI S. Ş., KÜRÜM E.

6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, KONYA, Konya, Türkiye, 27 Ekim 2016, ss.76

II. Investigation of the functional significance of YAP1 in prostate cancer cells and tissue

KISAAYAK ÇOLLAK F., SAĞIR F., DEMİR Ü., ÖZKANLI S. Ş.

24th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Manchester, İngiltere, 09 Temmuz 2016, ss.177

III. Hippo sinyal iletim sistemi üyesi Yes Associated Protein 1'in prostat kanseri gelişimindeki rolünün araştırılması

Demir Ü., Sağır F., KISAAYAK ÇOLLAK F.

14.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Ekim 2015, ss.191

IV. YAP1 forms a complex with androgen receptor and regulates cell growth and colony formation in prostate cancer cells

Sağır F., Demir Ü., KISAAYAK ÇOLLAK F.

IV. International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 Ekim 2015, ss.127

Desteklenen Projeler

CAN E., KABAOĞLU N., COŞKUN F. M. , KOYTAK Z. N. , KEÇECİ K., SAĞIR F., HAZAR M. A. , ALTINEL D., GEREN M., KISAAYAK ÇOLLAK F., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Lisans Programları Eğitim Laboratuvarlarının Kurulması, 2017 - 2018

GEREN I. N. , KOYTAK Z. N. , ÇAKMAK T., SAĞIR F., KISAAYAK ÇOLLAK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Araştırma Laboratuvarı Alt Yapısının Kurulumu, 2015 - 2016

TÜRÜT A., AKDENİZ DURAN E., ÖZKAN M. A. , SÖĞÜT S., OKTAY A. B. , ARAS F., GENÇ İ., AKTAŞ Ö., GEREN I. N. , KURT H., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fen Bilimleri Enstitüsü Disiplinler Arası Lisansüstü Araştırma Laboratuvarlarının Kurulması, 2013 - 2016

GEREN I. N. , KOYTAK Z. N. , SAĞIR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Botulinum nörotoksine spesifik insan monoklonal antikorlarının geliştirilmesi., 2013 - 2016

ÇAKMAK T., KOYTAK Z. N. , SAĞIR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnorganik azot kaynağındaki değişime cevapta bitki köklerinde hücrel redoks değişimi ve azot asimilasyon yolları arasındaki ilişki üzerine bir araştırma, 2012 - 2015

TÜRÜT A., BAŞARAN E., TÜRKAN M., KAVAS H., KURT H., DEMİR A., ŞENGEZ B., SAĞIR F., KOYTAK Z. N. , KEÇECİ K., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yariletken Bilimi ve Teknoloji Konferansı (International Semiconductor Science and Technology Conference), 2013 - 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):6

h-indeksi (WOS):1