

XV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ

POSTER BİLDİRİ PROGRAMI

POSTER ASIM TARİHİ	POSTER BİLDİRİ NO	SUNAN YAZAR	BİLDİRİ BAŞLIĞI
27.Eki	PS - 001	Efşan Babazade	Deneysel epilepsi modelinde böbrekte bulunan aquaporin kanallarının gen ekspresyonlarının incelenmesi
27.Eki	PS - 002	Emel Sevgili	İdiyopatik infertilitede BRCA1/2 promotör metilasyonu ile sperm DNA fragmentasyonu arasındaki ilişki
27.Eki	PS - 003	Neşe Atabey	Hepatoselüler Karsinomada c-Met Reseptör Tirozin Kinaz ve lncRNA HOTAIR ilişkisi
27.Eki	PS - 004	Segün Doğru	Gestasyonel Diyabette mikroRNA-223'ün Placentadaki Ekspresyonunun Değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 005	Nuray Varol	Mesane kanserinde <i>HIST1H4F</i> gen hipermetilasyonunun Histone 4 ifadenmesi ve Histone 4 Lizin 20 metilasyonu üzerine etkisi
27.Eki	PS - 007	Elif Özgecan Şahin	Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmünitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi
27.Eki	PS - 008	Fulya Erendor	Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörünün oluşturulması
27.Eki	PS - 010	Hazal Banu Olgun	3. Jenerasyon HIV Tabanlı Lentiviral Vektörlerin In Vivo Uygulamalar İçin Üretimi ve Pürifikasyon Yöntemlerinin Optimizasyonu
27.Eki	PS - 012	Yunus Emre Ekşi	İnşulin gen replasman tedavisinde kullanılmak üzere CRISPR-Cas9 yöntemiyle MODY10 diyabetik deney hayvan modeli oluşturma
27.Eki	PS - 014	Fulya Erendor	Tip 1 Diyabet için Vazoaktif İntestinal Peptidi Kodlayan Lentiviral Vektörün Geliştirilmesi
27.Eki	PS - 016	Habibe Sema Arslan	Fibromiyalji sendromlu Türk kadınlarında Östrojen Reseptör Alfa Geninin Pvull ve Xbal polimorfizmleri
27.Eki	PS - 017	Seda Eren Keskin	HLA-B27 Allel Sıklığının Ankilozan Spondilit Hastalarında Klinik Öneminin Araştırılması
27.Eki	PS - 018	Burak Karacaören	Bir köpek ırkında vücut ağırlığı ve fruktosamin seviyeleri için genom tabanlı pleiotropik inceleme
27.Eki	PS - 019	Vildan Çiftçi	Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Tanısı Alan Olgularda <i>C9orf72</i> , <i>SOD1</i> , <i>TARDBP</i> , <i>FUS</i> ve <i>UBQLN2</i> Gen Mutasyonlarının Araştırılması
27.Eki	PS - 020	Tülay Öncü Öner	Bilateral frontoparietal polimikrogride fenotipik değişkenlik ile ilişkili GPR56 homozigot nonsense mutasyonu p.R271*
27.Eki	PS - 022	Tuğba Karaman	Beta Talasemi Majör Hastalarında Modifiye Edici <i>SALL2</i> Geni Bağlanma Motifinde Mutasyon Taranması
27.Eki	PS - 023	Afig Berdeli	NGS'nin Steroid Dirençli Nefrotik Sendromun Moleküler Sınıflandırılmasındaki Yeri
27.Eki	PS - 024	Sultan Elkatmış	Gaucher hastalığı: N370S homozigot mutasyon taşıyan bir olgu
27.Eki	PS - 025	Fatma Kübra Tombultürk	Lucilia sericata'nın proteom düzeyinde atılım/salgılama ürünlerinin analizi
27.Eki	PS - 026	Afig Berdeli	Monogenik Otoinflamatuvar Hastalıkların Moleküler Tanısında NGS'nin Yeri
27.Eki	PS - 028	Nihal Eren	Herediter Hemakromatozis hastalığı: H63D homozigot mutasyon taşıyan bir olgu
27.Eki	PS - 029	Ayla Solmaz Avcıkurt	Oral Antidiyabetik Metforminin Hepatoselüler Kanser Hücreleri Üzerine Etkisi
27.Eki	PS - 030	Sema Sırma Ekmekci	SLCO2A1 Mutasyonuna Bağlı Gelişen ve Yüksek İnflamasyon Yanıtı ile Juvenil İdiyopatik Artrit Taklit Eden Pakidermoperiostoz Vakaları
27.Eki	PS - 031	Hakan Akkurt	Medüller tiroid karsinoma hastalarında RET geni mutasyonlarının analizi
27.Eki	PS - 032	Nuray Altıntaş	Manisa'da Kronik Şizofren Tanısı Konmuş Bireylerde Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Val158met Polimorfizminin Araştırılması
27.Eki	PS - 033	Seda Yılmaz	Beğcet Sendromlu Türk Hastalarda Tüm Genom İfade Analizi
27.Eki	PS - 034	Ömer Ateş	Pterijyumda FABP5 geninin ekspresyon seviyesinin değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 035	Neslihan Abacı	Klinik Bulguları Ağır Seyreden Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında MEFV Mutasyonu Bulunmayan Ailelerde Tüm Exom Dizileme Analizi
27.Eki	PS - 036	Ömer Ateş	Pterijyumda CRABP-II geninin ekspresyon seviyesinin araştırılması
27.Eki	PS - 037	Türker Bilgen	Beta globin gen kümesindeki büyük delesyonel mutasyon profilinin MLPA ile Belirlenmesi
27.Eki	PS - 038	Yunus Arıkan	Transfüzyon Bağımlı Beta Talasemi Hastalarında Fetal Hemoglobin İndüksiyonu Çalışmaları
27.Eki	PS - 039	Fatih Akdemir	SREBP yolğını modüle eden yeni genlerin keşfi için genetik tarama
27.Eki	PS - 040	Aslıhan Esra Bildirici	Osteoartrit Hastalarında Foxp3 Geni -3279C/A Polimorfizminin Araştırılması
27.Eki	PS - 041	İlkay Adanır	Kahramanmaraş Bölgesindeki İnfertil Erkeklerde Y Kromozomu Mikrodelesyonlarının Saptanması
27.Eki	PS - 042	Evrım Komurcu Bayrak	İleri aterosklerozda miyozin fosfataz-RhoA interaksyonlu protein ve metalloproteinaz-3 doku inhibitörünün rolleri
27.Eki	PS - 043	Neslihan Çoban	miRNA Aracılı Gen Regülasyonunda PTEN Geninin 3'UTR Bölgesindeki Dizi Varyantlarının Rolü
27.Eki	PS - 044	Halil Özbaş	Stargart Hastalığı Olan Türk Hastalarda ABCA4 Geninin Yeni Mutasyonu
27.Eki	PS - 045	Aşkın Şen	Alazami Sendromu Tanısı Alan İki Kız Kardeşte, LARP7 Geninde Tanımlanmamış Mutasyon
27.Eki	PS - 046	Ayla Solmaz Avcıkurt	Balıkesir Bölgesinde Ailesele Akdeniz Ateşi Ön Tanısı Alan Hastalarda MEFV Mutasyon Sıklığı
27.Eki	PS - 047	Aylin Kanlı	Kararlı biçimde Yabani Tıp veya Mutant FTO (Fat mass and obesit associated) Proteinlerini ifade eden SH-SY5Y Hücrelerinin Fosfoprotein Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi
27.Eki	PS - 048	Gamze Koçak	Otozomal resesif osteopetrozis tanılı olgularda <i>TCIRG1</i> ve <i>SNX10</i> gen mutasyonları
27.Eki	PS - 049	Esra Manguoğlu	Multiple Endokrin Neoplazi Hastalarında MEN1 geni analizi
27.Eki	PS - 050	Pınar Bahsi	Ailesele amiloidozis polinöropatisi olduğu düşünülen olgularda <i>TTR</i> gen mutasyonlarının araştırılması
27.Eki	PS - 051	Müjgan Cengiz	Cinsel suç işlemiş kişilerde COMT (Val158Met) ve BDNF (Val66Met) genlerinin incelenmesi
27.Eki	PS - 052	Müjgan Özdemir Erdoğan	Obez Bireylerde Transmembran Protein 18 (TMEM18) ve Sınırsız büyüme regülatörü 1 (NEGR1) Gen Polimorfizminin Vücut Kitle Endeksi Üzerine Etkilerinin Araştırılması
27.Eki	PS - 053	Tuba Gökdoğan Edgünlü	Lipoid Proteinosis (LP) Hastalarında ECM1 Gen Mutasyonlarının Taranması
27.Eki	PS - 054	Aylin Kanlı	Kararlı biçimde Yabani Tıp FTO (Fat mass and obesit associated) Proteinini ifade eden SH-SY5Y Hücrelerinin Glikoprotein Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi
27.Eki	PS - 055	Saadet Büşra Aksoyer	Obez Hastaların Yağ Dokusunda İnterlökin-10, Matris Metalloproteinaz-2 ve 9'un İncelenmesi
27.Eki	PS - 057	Sonay Temurhan	Alternatif Kopleman Yoluğı İle İlişkili Glomerulopatilerde Genetik Faktörlerin Böbrek Sağkalımı Üzerine Etkisi
27.Eki	PS - 058	Akın Tekcan	Türk popülasyonunda sigara içen sağlıklı ve yoğun sigara içen şizofren hastalarının COMT ve CNR2 genleri arasındaki ilişkilerin in Silico ve Laboratuvar Analizi
27.Eki	PS - 059	Bayram Toraman	Kalitsal Nonsendromik Yarık Dudak/Damak Hastalığında Genetik Etiyolojinin Araştırılması

27.Eki	PS - 060	Murat Korkmaz	Gaziantep ve çevresinde yaşayan Ailesele Hiperkolesterolemi hastalarında LDLR ve APOB genlerinin yeni nesil dizileme ile moleküler analizi
27.Eki	PS - 061	Özlem Yalçın Çapan	HNFI1A transkripsiyon faktörünün nuklear lokalizasyon sinyalinin (NLS) araştırılması
27.Eki	PS - 062	Meral Urhan Küçük	İnsan bronş epitel hücrelerindeki IL-1β ile indüklenen inflamatuvar yanıtta fasudil'in etkisi
27.Eki	PS - 063	Sunde Yılmaz Süslüer	Hepatit B Hastalarında Uzun Kodlanmayan RNA Ekspresyonlarının Araştırılması
27.Eki	PS - 064	Haydar Bağış	Masif pulmoner emboliye bağlı genç ölümlü oral kontraseptifler tetiklemiş olabilir mi?
27.Eki	PS - 065	Oznur Bayraktar	IBMPFD Hastalığına Yol Açan Mutant VCP/p97 Proteinleri Otofajik-Lizozomal Degradasyon Hedefidir
27.Eki	PS - 066	Buket Er Urgancı	Miyokard enfarktüsü ve kardiyovasküler olay geçiren hastalarda SHT2C polimorfizminin araştırılması
27.Eki	PS - 067	Pınar Baysan Çebi	Şişman çocuklarda uncoupling protein geni ile ilgili UCP1 -3826A/G, UCP2 exon 8 Ins/Del, ve UCP3 -55C/T polimorfizmlerin incelenmesi
27.Eki	PS - 068	Haydar Bağış	CFTR geninde homozigot c.650 A>C mutasyonun kliniğe yansıyan fenotipi
27.Eki	PS - 069	Sezgin Güneş	Y-Kromozomunun Azospermi veya Şiddetli Oligospermi ile ilişkili AZF Bölgesindeki Gen Delesyonlarının İn Siliko Analizi
27.Eki	PS - 070	Sevim Karakaş Çelik	Psöriazisin patogeneğinde GNLY gen polimorfizmleri
27.Eki	PS - 071	Mahmut Balkan	Erkek İnfertilitesinin Genetik ve Epigenetik Nedenleri
27.Eki	PS - 072	Aslı Metin Mahmutoğlu	Androjenle ilişkili Genlerin Polimorfizmleri ve İdiyopatik Erkek İnfertilitesi Arasındaki İlişki
27.Eki	PS - 073	Yasin Tülüce	Şişmanlarda oluşturulan kas yaralanmasında yalnız ve kombine uygulanan vitamin C, selenyum ve terapötik ultrason tedavisinin biyokimyasal ve histopatolojik etkilerinin araştırılması
27.Eki	PS - 074	Tuba Mutlu	DNA tamir proteinlerinin etkileşimine polimorfizm etkisinin Co-Ip yöntemi ile incelenmesi
27.Eki	PS - 075	Halil Özkol	Şişmanlarda serulein ile indüklenen akut pankreatit'te eritropoietin'in koruyucu etkisinin moleküler ve biyokimyasal yöntemlerle araştırılması
27.Eki	PS - 076	Burak Karacaören	Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Löseminin Cinsiyete Bağlı Genetik Mimarisinin Genomik Tahmin Yöntemleri ile İncelenmesi
27.Eki	PS - 077	Mustafa Doğan	Hipokondroplazi Sendromlu İki Olgu
27.Eki	PS - 078	Kürşat Özdiilli	Alfa fibrinogen genindeki kısa tekrar dizilerinin sağlıklı yaşlılık ile ilişkisi bir belirteç olabilir mi?
27.Eki	PS - 079	Mustafa Doğan	NF1 Geninde Yeni Bir Mutasyon c.1772_1773insAC (p.Ser592Leufs*14)
27.Eki	PS - 080	Mustafa Doğan	CUL7 geninde yeni bir mutasyonu (c.2190dupG, p.Thr731AspfsTer33) olan olgu
27.Eki	PS - 081	Sibel Oğuzkan Balcı	Erken Dönem Gebelik Kaybı Olan Bireylerde Trombofil Paneli Testi Sonuçlarının Değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 082	Mustafa Doğan	Batı Karadeniz Bölgesinde Düzce Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi'ne FMF Nedeniyle Başvuran Hastaların Mutasyon Analizi Sonuçlarının Değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 084	Mustafa Doğan	Batı Karadeniz Bölgesinde Düzce Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesine FMF Nedeniyle Başvuran Hastaların Polimorfizm Analizi Sonuçları
27.Eki	PS - 085	Mustafa Doğan	MEFV Geninde V415V (c.1245 C> A) Olarak Nadir Değişikliğe Sahip Olan Bir Hasta
27.Eki	PS - 086	Aydın Rüstemoğlu	Multiple Skleroz Hastalığında NCOA5 Geni rs2903908 Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması
27.Eki	PS - 087	Mustafa Doğan	2 Yaşında Kompleks Genotipli FMF Olgusu
27.Eki	PS - 088	Mustafa Doğan	Kompleks Genotipli Bir Türk FMF Vakası
27.Eki	PS - 089	Güneş Çakmak Genç	Vitiligo hastalığında IL17 genetik varyasyonlarının araştırılması
27.Eki	PS - 090	Mustafa Doğan	GJB1 Geninde Delesyon Mutasyonu Olan Charcot-Marie-Tooth'lu Bir Olgu
27.Eki	PS - 091	Mustafa Doğan	47,XY,+mar karyotipli (15q13.2q13.3-15q11.2q13.2 kromozomal bölgesinde kazançlı) ve farklı klinik bulgulu bir vaka
27.Eki	PS - 092	Selahaddin Tekeş	İnfertil Erkek Bireylerde Y Kromozomu Mikrodelesyon Analizi Sonuçları
27.Eki	PS - 093	Mustafa Doğan	MEFV Geninde K695R Mutasyonu Tespit Edilen Nadir Bir Türk Hasta
27.Eki	PS - 094	Mustafa Doğan	EDA Geninde Yeni Bir Missens Varyant Bulunduran Hipohidrotik Ektodermal Displazili bir olgu
27.Eki	PS - 095	Mustafa Doğan	Türk Hastada MEFV Geninde Tespit Edilen Nadir A744S Mutasyonu
27.Eki	PS - 096	Tülay Öncü Öner	Nörogelişimsel bozukluğu olan hastada CLP1 geninde saptanan homozigot missense mutasyon
27.Eki	PS - 097	Sezgin Güneş	İnfertil Erkeklerde Sperm Protamin Eksikliğinin Değerlendirilmesi ve Sperm Parametrelerine Etkisi
27.Eki	PS - 099	Mustafa Doğan	Batı Karadeniz Bölgesinde Düzce Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesine MODY Diyabeti Nedeniyle Başvuran Hastaların Mutasyon Analizi Sonuçlarının Değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 101	Çilem Ercan	PRP'den elde edilen lipid fraksiyonunun yara iyileşme tedavisinde etkisi ve ilişkili genlerin mrna ekspresyon profillerinin değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 103	Evrim Aksu	Miyojenik hücrelerde indüklenen mitokondriyal katlanmamış protein cevabının (UPRmt) mitokondri dinamiği ile ilişkisi
27.Eki	PS - 104	Tuğçe Torun	Kardiyomiyositlerin Kasılma ve Tutunma Özelliklerinin Üç Boyutlu Protein Jellerinde ve Kardiyak Hücre Tabakalarında İncelenmesi
27.Eki	PS - 106	Gürler Akpınar	CHO hücre hattına ait plazma membran proteinlerinin jel tabanlı kütle spektrometrik yaklaşımlar kullanılarak araştırılması: Karşılaştırmalı proteomik çalışması
27.Eki	PS - 107	Şerife Buket Bozkurt	Selenometiyoninin insan periodontal ligament mezenkimal kök hücrelerinde oksidatif stres enzimlerinin mRNA ekspresyonlarına etkisi
27.Eki	PS - 108	Selcen Korkmaz	Tekrarlayan gebelik kayıpları olan çiftlerde gözlenen translokasyonların on yıllık değerlendirmesi
27.Eki	PS - 109	Selcen Korkmaz	Pediyatrik hastalarda sitogenetik sonuçların on yıllık değerlendirmesi
27.Eki	PS - 110	Selcen Korkmaz	Prenatal tanıda kantitatif floresan polimeraz zincir reaksiyonu ile konvansiyonel sitogenetik bulgularının restrospektif değerlendirilmesi
27.Eki	PS - 111	Hasibe Verdi	In vitro palmitik asit uygulanan rat pankreatik beta hücrelerinde endoplazmik retikulum -mitokondriyal katlanmamış protein yanıtı
27.Eki	PS - 112	Merve Anapalı	Intrauterin ve Anne Sütüyle Beslenme Dönemlerinde Düşük Doz Civa Maruziyetinin Follikülogenez Üzerine Etkileri
27.Eki	PS - 113	Ayşe Seda Akdemir	Yenidoğan STZ-diyabetik sıçan karaciğerinde TGF-β ekspresyonu ve rejenerasyon üzerine Vildagliptin'in etkileri
27.Eki	PS - 114	Halil Özkol	Meme Kanseri Pentamidin İzetiyon'ın Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması
27.Eki	PS - 115	Fatma Kaya Dağistanlı	Intrauterin ve Anne Sütüyle Beslenme Dönemlerinde Düşük Doz Civa Maruziyetinin Testis Dokusu Üzerine Etkileri

28.Eki	PS - 116	Cenk Kığ	INSR-geni ekson 20 bölgesindeki baz değişimleri: diyabet ve kardiyovasküler hastalıklar için olası bir risk faktörü
28.Eki	PS - 118	Zekeriya Düzgün	BİP-IRE1 bağlanmasının coarse grained moleküler dinamik simülasyon ve serbest enerji hesaplamaları ile araştırılması
28.Eki	PS - 120	Ayfer Pazarbaşı	Amniyosentez ile prenatal tanı konulan 7821 olguda kromozom analizi sonuçları
28.Eki	PS - 122	Beyza Göncü	Ameliyat sonrası gelişen peritoneal yapışıklığın önlenmesinde sodyum aljinat ve saf aljinat etkinliğinin enflamasyon açısından incelenmesi
28.Eki	PS - 123	Gürler Akpınar	Gestasyonel Diyabetin Moleküler Patofizyolojisinin Karşılaştırmalı 2D-DIGE Tabanlı Proteomik Yaklaşımla Araştırılması
28.Eki	PS - 124	Seda Eren Keskin	Nadir bir hastalık: 10p trizomisi
28.Eki	PS - 125	Ecem Kural Mangıt	Nadir hastalıkların genom düzenleme araçları kullanılarak zebra balığında modellenmesi
28.Eki	PS - 126	Tülay Tos	Azospemi ve oligospemi saptanan infertil erkek popülasyonunda Y mikrodeseyonu analizi sonuçlarının değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 127	Zuhal Altıntaş	Hipotonik Bir Olguda 1p36 Delesyon Sendromu
28.Eki	PS - 128	Gülgez Neslihan Taşkurt He	İdiyopatik Erkek İnfertilitesi Ve Zenobiyotik Metabolizmasında Rol Alan Genlerin Polimorfizmleri Arasındaki İlişki
28.Eki	PS - 129	Şule Karataş	Türk Popülasyonunda Yeni Nesil Dizileme İle Yapılan Hla-A,B,C Doku Tiplendirilmesi
28.Eki	PS - 131	Ayça Çelikmakas	45,X/46,XY olan iki infertil erkeğin genetik değerlendirmesi
28.Eki	PS - 132	Nermin Akçalı	Trizomi X Sendromlu Bir Olgu
28.Eki	PS - 133	Ayşen Yıldırım	Down Sendromlu Bir Olguda Ağır Fallot Tetralojisi
28.Eki	PS - 134	Diclehan Oral	Nadir Görülen 48,XXYY sendromlu Olgu
28.Eki	PS - 135	Selahaddin Tekeş	Ring kromozom 13 olgu sunumu
28.Eki	PS - 136	Halil Özkol	Şiçanlarda oluşturulan kas yaralanmasında vitamin E, N-asetil sistein ve terapötik ultrason uygulamasının biyokimyasal ve histopatolojik etkilerinin araştırılması
28.Eki	PS - 138	Evrin Suna Arıkan Terzi	Trizomi 18'li bir Olguda Neonatal Kolestaz
28.Eki	PS - 139	Zafer Söylemez	Down Sendromlu Bir Olguda Hemihipertrofi
28.Eki	PS - 140	Saliha Handan Yıldız	Ağır Osteoporoz Şikayeti Olan bir Turner Sendromu Olgusu
28.Eki	PS - 141	Selahaddin Tekeş	Turner Sendromu Tanısıyla Başvuran Hastalarda Gözlenen Sitogenetik Bulgular
28.Eki	PS - 142	İlyas Yücel	Mozaik çoklu trizomik olgu sunumu
28.Eki	PS - 143	Merve Alaylıoğlu	İnsan primer meniskal fibrokondrosit kültüründe COL1A1 ve COMP1 mRNA ekspresyon seviyelerinin belirlenmesi
28.Eki	PS - 144	Gülsel Ayaz	Preeklampatik Gebelerde Trombosit Fonksiyonları ile Adipositokinler ve Antianjiyotik Faktörler Arasındaki İlişkinin Araştırılması
28.Eki	PS - 145	Buse Cevatemre	Pristimerin'in Meme Kanseri Hücreleri Üzerine <i>in vitro</i> ve <i>in vivo</i> Sitotoksik Etkisi
28.Eki	PS - 146	Hasret Ecevit	Oksidatif stresin apoptozis ve hücre proliferasyonu üzerine olan etkisi
28.Eki	PS - 147	Sezgi Kıpçak	Dasatinib ile muamele edilen K562 hücrelerinde AURK A ve AURK B gen ekspresyon düzeylerinin belirlenmesi
28.Eki	PS - 148	Matem Tunçdemir	DeneySEL diyabetik nefropatide quercetin'in renoprotektif etkisi: antiapoptotik ve antioksidan etkilerinin değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 149	Demet Akın	H2O2 İle Oluşturulan Oksidatif Stres Koşullarında Zeolit'in Thp-1 Hücre Soyunda Otofaji Ve Apoptoz Üzerine Etkisinin Araştırılması
28.Eki	PS - 150	Demet Akın	İnsan Fibroblast Primer Hücre Kültüründe Isotretinoin'in Otofaji Üzerine Etkisinin Araştırılması
28.Eki	PS - 151	Demet Akın	Kahve Özütlelerinin İnsan Umbilikal Ven Endotel Hücre Soyunda Apoptoz Üzerine Etkisinin Oksidatif Stres Koşullarında İncelenmesi
28.Eki	PS - 152	Demet Akın	Trigonellinin İnsan Monositleri Üzerindeki Apoptotik Ve Antiötofajik Etkilerinin Araştırılması
28.Eki	PS - 153	Evrin Güneş Altuntaş	Bulk-fill kompozitlerin fibroblast hücreler üzerindeki sitotoksik etkisinin İCELLigence sistemi ile belirlenmesi
28.Eki	PS - 154	Yasin Tülüce	Yeni flor boron hibrit kompleksinin [L(BF2)2] kolorektal kanser hücre hattı üzerindeki apoptotik, sitotoksik ve genotoksik etkisi
28.Eki	PS - 155	Halil Özkol	Albino Şiçanlarda Ultraviyole A İle İndüklenmiş Deri Hasarı Modelinde Kafeik Asit Fenetil Ester ve Erdosteinin Antiapoptotik, Antigenotoksik ve Antioksidan Etkilerinin Araştırılması
28.Eki	PS - 156	Halil Özkol	Albino Şiçanların Ultraviyole B İle İndüklenmiş Deri Hasarı Modelinde Arı Sütünün Antiapoptotik, Antigenotoksik ve Antioksidan Etkilerinin Araştırılması
28.Eki	PS - 157	Fatma Zehra Hapil	TNFR1 Tirozin Fosforilasyonu TNF-α-indüklü Stat3 Aktivasyonunu Farklı Şekillerde Düzenlemektedir
28.Eki	PS - 160	Fatma Savran Oğuz	Makrofaj İnhibitor Faktör gen varyantı (MIF-173C*) / rs755622) sağlıklı yaşlılık için biyobelirteç olabilir mi?
28.Eki	PS - 162	Asef Mobballegh	BRCA1/2 mutasyonu taşımayan yüksek riskli Türk meme kanseri ailelerinde P53, CHEK2 ve PTEN genlerinin germline mutasyonlarının tanımlanması
28.Eki	PS - 164	Süreyya Bozkurt	Çocukluk çağı akut lösemilerde görülen sitogenetik anomaliler
28.Eki	PS - 165	Süreyya Bozkurt	t(3;16)(q21;q22) anomalisine sahip Multipl Myelom tanılı hastaya ait olgu sunumu
28.Eki	PS - 166	Süreyya Bozkurt	Yeni bir sitogenetik anomaliye sahip Multipl myelom tanılı hastaya ait olgu sunumu
28.Eki	PS - 167	Sezen Atasoy	Glikopeptid Bazlı Nanopartiküllerin Hedefli İlaç Taşıma Sistemleri Olarak Kanser Tedavisinde Etkinliğinin Araştırılması
28.Eki	PS - 168	Hale Şamlı	Yeni Bir Kumarin Tiyazol Bileşiği "3,5-ditersiyebutilsalsilsilidehtikumarintiyazol" İle Bu Bileşiğin Palladyum(II) ve Platin(II) Komplekslerinin Prostat ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitesinin Araştırılması
28.Eki	PS - 169	Hale Şamlı	Kumarin Türevi Yeni Bileşiklerin Olası Anti-Kanser Aktivitelerinin İncelenmesi
28.Eki	PS - 171	Başak Duygu Balaban	PKFB2 Baskılanmasının Global Genom Ekspresyonuna Etkileri
28.Eki	PS - 172	Sibel Berker Karaüzüm	Ekstranodal Naturel Killer T- Hücreli Lenfoma tanılı bir olguda konstitüsyonel t(1;19)(q23;p13) translokasyonu ve E2A-PBX1 füzyon geninin belirlenmesi
28.Eki	PS - 174	Hatice Pilevneli	Wip-1 fosfatazın insan Non-Hodgkin lenfomada onkogen potansiyeli
28.Eki	PS - 175	Dilek Çevik	Farklı Coğrafi Bölgelerden Hepatoselüler Karsinomlarda Görülen Yaygın Telomeraz Revers Transkriptaz Promotör Mutasyonları
28.Eki	PS - 177	Nur Betül Kartal	Wip-1 fosfatazın (Wild type-p53 induced phosphatase-1) insan Non-Hodgkin lenfomada DNA hasarı cevabının modülasyonu ve hüresel stres cevaplarının aktivasyonuna dirençte rolü
28.Eki	PS - 178	Seda Eren Keskin	Multipl Myelom'da Gözlenen Kromozom Anomalilerinin Tespitinde Konvansiyonel Sitogenetik ve Floresan İn Situ Hibridizasyon (FISH) Yönteminin Birlikte Kullanımının Tanısal Değerinin Belirlenmesi

28.Eki	PS - 179	Yasemin Soysal	Curcuminin meme kanserinde EPO, HIF1 α , VEGF ve CRAF gen ifadenlesmesinde etkinliği: in vitro alışma
28.Eki	PS - 180	Senem Noyan	Metilsulfonilmetanın ER(+) Meme Kanseri Hücre Hatlarında Tamoxifen'in Antikanser Etkinliği zerine Etkisi
28.Eki	PS - 181	Gktağ Karabıyık	Kemoterapötik ilaç enkassle edilmiş aptamer-nanopartikül kompleksinin yalnız ilaç kullanımına göre artan anti-proliferatif etkisi
28.Eki	PS - 182	Suray Pehlivanoglu	Twist1 Glukoz Transporter 12 Ekspresyonunu İndükleyerek Glikoz Alımını Destekler
28.Eki	PS - 183	Aydın Demiray	Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanseri EGFR ve/veya K-ras mutasyonuna sahip hastalarda apoptotik ve anti-apoptotik proteinlerin ifadelerinin incelenmesi
28.Eki	PS - 184	Onur Eroğlu	MDA-MB-231 Meme Kanseri Hücre Hattında CAPE ve Zebularin Terapisi Sonrasında kaspaz-9, kaspaz-7 ve DNMT3A Genlerinin Ekspresyon Değişikliklerinin İncelenmesi
28.Eki	PS - 185	Fatma Söğütlü	U87 Beyin Kanseri Hücre Hattında Astaksantin' in Apoptoz ve Hücre Döngüsü zerine Etkilerinin Değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 186	Didem Karakaş	Pankreatik Kanserde Onkogenik EF-2 Kinaz'ın Mikrovre Aracılı Düzenlenmesi ve Terapötik Hedeflenmesinin İncelenmesi
28.Eki	PS - 187	Gülay Glbol Duran	 İnsan Kanser Hücre Hattında Yeni Benzimidazol Türevi ORT75'in P53 Gen Ekspresyonu ve Hücre Apoptozu zerindeki Etkisi
28.Eki	PS - 188	Menderes Yusuf Terzi	İnsan akciğer kanser hücrelerinde ve insan akciğer dokusunda UCMA ekspresyon seviyeleri
28.Eki	PS - 190	Neslihan Pınar zates Ay	Akut Lenfoblastik Löseminin Yeni Umud Veren Yıldızları: Ruxolitinib ve BIBR1532
28.Eki	PS - 191	Pelin Mutlu	Doksozobisin dirençli K562 hücre hattında ilaç direnci ve wnt sinyal yolağıyla ilişkili genlerin ifade analizleri
28.Eki	PS - 192	Ceren Sarı	Furan-azometin bileşimli yeni bir silyosum ftalosyaninin sentezi ve HCT-116 kolorektal kanser hücrelerine karşı fotodinamik terapi etkinliğinin araştırılması
28.Eki	PS - 193	Asuman zgz	Post-Menopozal Meme Kanserinde DNA Tamir Genlerinin Genetik Varyasyonları
28.Eki	PS - 194	Pınar Baysan ebi	XRCC1 geni (Arg399Gln, Arg280His ve Arg194Trp) polimorfizmleri ve adrenal tümör ilişkisinin değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 195	Yaprak Yılmaz Yalçın	XRCC1 geni Arg280His polimorfizmi diferansiye tiroid kanserlerinde genetik yakınlık mı yaratıyor?
28.Eki	PS - 196	Akın Tomruk	Radyofrekans Radyasyona Maruz Bırakılan İnsan Kolorektal Karsinoma Hücrelerinde Kaspaz-Bağımlı Apoptozun İncelenmesi
28.Eki	PS - 198	Dilara Sönmez	Larinks Kanseri Türk Hastalarda PD-1 Gen Polimorfizminin (PD-1.5 C / T) İncelenmesi
28.Eki	PS - 199	Duygu Erhan	Meme Kanser Hastalarında TMPRSS6 Gen Varyantları Ve Hematolojik Bulgular Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
28.Eki	PS - 200	Yasin Tülüce	Yeni binükleer bor-florür kompleksinin L(BF2)2 endometrial kanser hücre hattı üzerindeki apoptotik, sitotoksik ve genotoksik etkisi
28.Eki	PS - 201	Gülşah Albayrak	Antidiyabetik, antiangiogenik, glutamat bloklayıcı ve tümör metabolizması üzerine etkili ajanların Glioblastoma PI3K/AKT/mTOR yolağı üzerine etkilerinin incelenmesi
28.Eki	PS - 202	Hakan Kksayan	TGF-β-SMAD-mir-520e aksı TGFβ2-aracılı bir negatif geri besleme döngüsü yoluyla KHDAK metastazını yönetir
28.Eki	PS - 203	Selin Gnal	Yeni PARP inhibitör bileşiklerin taranması
28.Eki	PS - 204	Merve Erkisa	Palladyum Nanoparçacıkları, Akciğer Kanser Hücrelerinde Reaktif Oksijen Türleri Aracılığıyla Apoptozu Seçici Olarak İndklemektedir
28.Eki	PS - 205	Ufuk zer	Göğüs kanseri hücrelerinde insan epidermik büyüme faktörü reseptörü 2'nin fazla ekspresyonunun Warburg etkisi ile korelasyonu
28.Eki	PS - 206	Pınar Alper	Benzofuran içeren yeni kalkon bileşiklerinin kolon kanseri üzerine olan sitotoksik/apoptotik etkilerinin incelenmesi
28.Eki	PS - 207	zge Can	BRCA1 ve BRCA2 gen mutasyonlarının Yeni Nesil Dizileme ile saptanması ve meme kanseri ile ilişkilendirilmesi
28.Eki	PS - 208	Sevim Karakaş elik	Leptin ve Leptin Reseptörü gen varyantları ile kolorektal kanser arasındaki ilişki üzerine bir alışma
28.Eki	PS - 209	Zülal Bilici	Sporadik kolorektal kanser ile ilişkilendirilmiş aday tekli nükleotid polimorfizmlerinin Türk popülasyonu için değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 210	R. Dilhan Kuru	22 KLL Olgusunda 17p Ve 13q Delesyonlarının Birlikte Değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 211	Kazım Yalçın Arđa	Transkriptom tabanlı sistem biyobelirteçleri: over kanserinde yeni bir prognostik gen modülü
28.Eki	PS - 212	Gizem Gülfidan	Kanserlerde diferansiyel protein etkileşim ağının kapsamlı haritalanması
28.Eki	PS - 213	Roya Gasımlı	CCT137690' nın APL Hücre Hattı HL60 zerinde Anti-kanser Etkilerinin Değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 214	Hilal şahin	Down Sendromu hastalarında görülen hematolojik malignitelerin retrospektif olarak değerlendirilmesi
28.Eki	PS - 216	şakir Akgün	c-Myc aracılı miR-548v upregulasyonu Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanseri karsinogenezini indükler
28.Eki	PS - 217	Sezen Güntekin Ergün	Meme kanserinin subtiplesiminde qRT-PCR ve nCounter teknolojisini kullanan Prosigna kitinin sonuçlarının karşılaştırılması
28.Eki	PS - 218	Gamze Tüfekçi	Kompleks, monozomal ve normal karyotipe sahip Akut Miyeloid Lösemili olguların kemik iliği materyallerinde 17p13.1 (TP53) delesyonunun floresan in situ hibridizasyon (FISH) yöntemiyle incelenmesi
28.Eki	PS - 219	Erman Gmşl	İndüklenmiş pluripotent kök hücrelerden insülin sentezini sağlayan gen tedavi vektörünün geliştirilmesi
28.Eki	PS - 220	Yunus Gürpinar	Fare Embriyonik Kök Hücrelerinin Spontane Farklaşması ile 6-Fosfofrukto-2-Kinaz-3 Ekspresyonu Artmaktadır
28.Eki	PS - 221	Mohammadreza Dastouri	Uyarılmış pluripotent kök hücrelerinden üretilen endotelial öncül hücre ve düz kas hücrelerinin in vitro koşullarda anjiyogenik potansiyeli
28.Eki	PS - 222	Sema S Hakkı	Bazık fibroblast büyüme faktörünün periodontal ligament-mezenkimal kök hücrelerinin proliferasyonu, migrasyonu ve gen ekspresyonlarına etkisi
28.Eki	PS - 223	İdris Er	Fare ince bağırsak kriptlerinden elde edilen kök hücrelerden 3-boyutlu kültür ile organoid oluşturulması
28.Eki	PS - 224	Arzuhan Koç Yıldıırım	İnsan uyarılmış pluripotent kök hücre kökenli kardiyomyositleri tek hücreye ayırma ve kültürleri için ideal koşulların tanımlanması
28.Eki	PS - 225	Gokce İlayda Soztekin	Uzun QT Sendromlu Transgenik Farelerden Uyarılmış Pluripotent Kök Hücre Hattı Oluşturulması ve Kardiyomyosite Farklaştırılması
28.Eki	PS - 226	Birsen Elibol	Timokinin'un STZ ile oluşturulan hipokampal hasara karşı etkisi
28.Eki	PS - 227	Merve Alayloğlu	Kortikal nöron kültürlerinde amiloid beta tarafından tetiklenen VDR baskılanması ve CYP24 uyarılmasında mir-27b-3p, let-7a-5p ve mir-125b-5p'nin rolü
28.Eki	PS - 228	Büşra şengül	1-25dihidroksivitamin D3 uygulanmış primer kortikal nöronlarda NMDA reseptörlerinin mRNA ekspresyon seviyeleri
28.Eki	PS - 229	Büşra şengül	Primer nöron kültüründe vitamin D'nin mitokondrial genomda kodlanan genlerin ekspresyonları zerine Etkileri
28.Eki	PS - 230	Ebru Keskin	Parkinson hastalarında ve sağlıklı bireylerde OXPHOS altüniteleri ATP6 ve ATP8'in mRNA ekspresyon seviyelerinin karşılaştırılması