



ÖZGEÇMİŞ

1. Kişisel Bilgiler

SOYADI : MENEVŞE

ADI : Emine Sevda

ÜNV AN : Prof. Dr.

DOĞUM TARİHİ : 22.07.1950

DOĞUM YERİ : İstanbul

UYRUĞU : T.C.

MEDENİ DURUMU : Evli, 2 çocuklu

YABANCI DİLİ : İngilizce

İŞ ADRESİ : Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi 06510 Beşevler -
Ankara

TELEFON :

İş: (312) 202 46 54 / 6947

e- mail : smenevse@ gazi.edu.tr

EĞİTİM

YIL : 1964-1967

KURUM : Ankara Kız Lisesi

YIL : 1968- 1973

KURUM : Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü

EĞİTİM : Yüksek Lisans

ÜNVANLAR

DOKTORA : 1973-1979

KURUM : Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü

ALAN : Moleküler Biyoloji

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ: 1979-1982

KURUM : Samsun 19 Mayıs Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü

Y ARDIMCI DOÇENT: 1982 .

KURUM : Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

DOÇENT : 1984 -

KURUM : Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

PROFESÖR : 1990

KURUM : Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

YÖNETTİĞİ TEZLER : 9 Yüksek Lisans, 7 Doktora, 3 Uzmanlık tezi.

TOPLAM ESERLERİ : 27 uluslararası yayın, 1 kitap, 25 ulusal yayın, 77 Kongre Bildirisi, 2 Kitap Bölümü çevirisi.

KURUL ÜYELİKLERİ : Gazi Üniv .Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, Gazi Üniv . Tıp Fakültesi IVF Ünitesi Yönetim Kurulu Üyelikleri, Gazi Üniv .Sağlık Bilimleri Enst. Yönetim kurulu Üyeliği.

İDARİ GÖREVLERİ : Gazi Üniv .Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı. 1990 - 2003.

DERNEK ÜYELİKLERİ : Tıbbi Genetik ve Tıbbi Biyoloji Demeği Üyelikleri.

3. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

3.1. Yüksek Lisans Tezleri

- 1- Karsinojenik Metilmetanosülfonatın Etkisinin Kısa Süreli Mikroçekirdek Testi ile Belirlenmesi, Gülser Orhon, 1986
- 2- Mitomisin C ile indüklenmiş lenfosit hücre kültürlerinde melatonin ve beta-karotenin in vitro sistemde kardeş kromatid değişimi oranları ve mitotik indeks değerleri üzerine olan etkilerinin karşılaştırılması [The Effects of melatonin and beta carotene on mitotic indices and sister chromatid exchange in mitomycin C induced human blood lymphocytes], Yasemin Soysal, 1999
- 3- Bir Türk populasyon örneğinde, kırmızı kan hücresi glukoz-6-fosfat dehidrogenaz (G6PD) izoenzimine ait fenotipik varyantların selüloz asetat elektroforezi ile araştırılması ve enzim aktivitesi tayini, Fatma Çaycı, 1990
- 4- Akut miyokard infarktüsülü hastaların, interlökin-6 (IL-6) gen -174 G>C ve -572 G>C polimorfizmlerinin araştırılması [To investigate of interleukin -6 (IL-6) gen -174 G>C and -572 G>C polymorphisms in patient with acute myocardial infarction], Derya Kan 2004
- 5- Karsinojenik Metilmetanosülfonatın Etkisinin Kısa Süreli Drosophila Testi ile Belirlenmesi, Ufuk Şakül, 1985
- 6- Anjiyotensin dönüştürücü enzim ACE (I/D) alellerinin belirlenmesinde konvansiyonel PCR ve Real Time PCR tekniklerinin karşılaştırılması [Comparison of conventional PCR and Real Time PCR methods to determine the ACE I/D polymorphism], Ebru Almayanlar, 2004
- 7- Alkolik bireylerde alkol ve sigara tüketimine bağlı oluşan SCE oranlarının sigara içen ve sigara içmeyen bireylerdeki SCE oranları ile karşılaştırılması [Comparison of SCE Frequencies due to alcohol to and cigarette addiction of alcoholic individuals with SCE frequencies of smokers and non-smokers], Feride Gönülşen Başaran 1998
- 8- Türk toplumunda koroner arter hastalığı ile östrojen reseptörü alfa geni intron 1 polimorfizmleri arasındaki ilişkinin araştırılması [Association between coronary artery disease and estrogen receptor alpha gene intron 1 polymorphisms in Turkish population], Akın Yılmaz, 2005
- 9- Streptozotocin ile oluşturulmuş diyabetli ratlarda Resveratrol kullanımı sonucunda Siklooksijenaz-1 (COX-1) ve Siklooksijenaz-2 (COX-2) genlerinin ekspresyonlarının araştırılması [The Expression profile of Cyclooxygenase-1 (COX-1) and Cyclooxygenase-2 (COX-2) genes after Resveratrol treatment in Streptozotocin-induced diabetic rats], Atiye Seda Yar, 2008

3.2. Doktora Tezleri

- 1- Genital papilloma virüslerinin polimeraz zincirleme reaksiyonu ile belirlenmesi ve tiplendirilmesi, Hamiyet Dönmez, 1994
- 2- Türk populasyonu DNA örneklerinde, PCR tekniği ile HLA-DQ alfa gen bölgesine ait alel ve genotiplerin frekans dağılımlarının belirlenmesi ve sonuçların kriminal olaylarda değerlendirilmesi, K. Üner Ülküer, 1994
- 3- Akut lösemilerde gözlenen kromozom 11q23 trithorax, immunglobulin ağır zincir ve T-hücre reseptörü- genleri yeniden düzenlenmelerinin southern blot yöntemi ile belirlenmesi [Detection of the rearrangements of chromosome 11q23 trithorax, immunoglobulin heavy chain and T-cell reseptor-genes, in acute leukemias, by southern blot analysis], Feride İffet Şahin 1997
- 4- İnfertilite ajanı gossypolün insan eritrosit zarı Na⁺-K⁺-ATP az enzim aktivitesi ve fare kemik iliği hücrelerinin genetik materyali üzerindeki etkilerinin araştırılması, Gülser Orhan, 1991
- 5- Tip 1 Diyabette İnterlökin-10 gen promotör bölgesi polimorfizminin çalışılması [Study of İnterleukin-10 promoter region polymorphisms (-1082A/G, -819T/C and -592A/C)in Type 1 Diabetes Mellitus], Hassan Mohebbatikaljahi, 2007
- 6- Mide biyopsi örneklerinde polimeraz zincir tepkimesi (PCR) ve retriksiyon fragman uzunluk polimorfizmi (RELPA) analizleri ile Helicobacter Pylori'nin tanımlanması ve tiplendirilmesi [Polymerase chain reaction and restriction fragment length polymorphism analysis for identification and typing of helicobacter pylory isolated from gastric biopsy samples], İnci Şenyüz Şimşek 1998
- 7- Türk populasyonunda HUMF13A1 kısa ardı sıra yinelenen dizi (STR) lokusundaki alel dağılımının analizi [Analysis of allele distribution for HUMF13A1 short tandem repeat locus in a population sample of Turkey], Gönül Didem İnce 2003

3.3. Tıpta Uzmanlık Tezleri

- 1- Floresan in situ Hibridizasyon Tekniğinin Uygulanması ile Kromozomal Anormalilerin Saptanması, Nilüfer Karadeniz, 1996
- 2- Over tümörlerinde uygun üreme ortamının ve sık rastlanan kromozom anomalilerinin araştırılması [Appropriate culture conditions and frequent chromosome abnormalities seen in ovarian carcinoma patients], Zerrin Yılmaz, 1998
- 3- Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tümör Dokusu Örneklerinde PCR ve RFLP Analizleri ile İnsan Papilloma Viruslarının Tanımlanması ve Tiplendirilmesi, Emre Zafer, 2000

4. Yayınlar

4.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- 1- Menevşe, S., Menevşe, A., "A chemical Modification Approach to the Olfactory Code: Vapour phase Labelling Using Photoaffinity Odorants" Japanese Journal of Physiology, 39, 779-784 (1989).
- 2- Orhan, G., Ekmekçi, A., Menevşe, S., "The Effect of the Male Contraceptive Agent Gossypol Acetic Acid on Mouse Bone Marrow Cells in vivo: Micronuclei and Mitotic index", Contraception, 447, 377-385 (1993).
- 3- Menevşe, S., Ülküer, Ü., "The Distribution of the HLA-DQa Alleles and Genotypes in the Turkish Population as Determined by the Use of DNA Amplification and Allele-Specific Oligonucleotides", Science and Justice, 35, 259-262 (1995).
- 4- Şahin, F.I., Dönmez, H., Menevşe, S., "Sister-Chromatid Exchanges in Radiodiagnostic Unit Technicians". Hamdard Medicus, 38(4), 45-49 (1995).
- 5- Gregorini, A., Şahin, F.I., Lillington1 D.M., Meerabox, J., Saha, V., McCullagh, P., Bocci, M., Menevşe, S., Papa S., Young, B.D., "Gene BR 140, Which is Related to AF10 and AF17 , Maps to 'Chromosome Band 3p25'", Genes, Chromosomes and Cancer, 17, 269-272 (1996).

- 6- Dönmez, H., Menevşe, S., Güner, H., Menevşe, A., "Detection and Typing of Human Papi/loma Virus DNA '5 by Restriction Endonuclease Mapping of the PCR Products", *Israel Journal of Medical Sciences*, 33(12), 789- 793 (1997).
- 7- Zareie, H., Şahin, F.I., Ergün, M.A., Koçum, C., Menevşe, S., Menevşe, A., Pişkin, E., "Interactions of DNA with Fluorescent Dyes : by Scanning Tunneling Microscopy", *International Journal of Biological Macromolecules*, 23 (1), 7-10 (1998).
- 8- Bal, F., Şahin, F.I., Yirmibeş, M., Balcı, A., Menevşe, S., "The in vitro Effect of p- Carotene and Mitomycin C on SCE Frequency in Down's Syndrome Lymphocyte Cultures", *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 184(4) 295-300 (1998).
- 9- Şimşek, IŞ., Menevşe, S., Şahin, F.I., "PCR and RFLP Analysis for Identification and Typing of Helicobacter pylori Strains Isolated from Gastri Biopsy Specimens", *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 1901, 213-222 (2000).
- 10- Şenköylü, A., Şahin1 F.I., Şimşek, A., Ozoğul, C., Denkbaş, E.B., Pişkin, E. Menevşe, S., "Interaction of Cultured Chondrocytes with Chitosan Scaffold" *Journal of Bioactive and Compat;ble Polymers*, 16 (2), 136-144 (2001).
- 11- Şahin F.İ., Tınaz C., Şimşek İ., Menevşe S., Görgül A.,Detection of Helicobacter pylori in Dental PlaqueGastric Biopsy Specimens of Turkish Patients by PCRRFLP, *Acta Gastro Enterologica Belgica*, 64, 150-152, (2001)
- 12- Ülküer, M.K., Ülküer, Ü., Kesici T., Menevşe, S., Population Data of Five Genetic Markers in the Turkish Population: Comparison with Four American Population Groups, *Anthropologischer Anzeiger*, 60, 261-265, (2002)
- 13- Kanatlı U, Şahin Fİ, Şenköylü A, Ergün MA, Acar O, Ercan İ, Yetkin H, Menevşe S,The in vitro effects of shape memory staples (Nitinol) on rabbit chondrocyte cultures, *TechnologyHealth Care*, 259262, (2002)
- 14- Baysal, V., Şahin, F.İ., Erel, A., Oruk, Ş., Menevşe, S.,The Effect of PUVA Treatment on Sister Chromatid Exchange (SCE) Values in Psoriasis Vulgaris Patients, *The Journal of dermatological treatment*, 14, 22-25, (2003)
- 15- Ergün, M.A., Balcı, S., Konaç, E., Kan, D., Menevşe, S., Bartsch, O.,Trisomy of 8q22.361566;q2361485;qter following an unbalanced 1;8 trans in a boy with multiple anomalies, *The Turkish Journal of Pediatrics*, 46, 384-87, (2004)
- 16- Ülküer U., KurtuluşÜlküer M., Elma C., Kesici T., Menevşe S., Short Tandem Repeat (STR) Polymorphisms in Turkish Population, *Journal of Genetics*,, 83, 197_199, (2004)
- 17- Karaoğuz Y.M., Coşar B., Arıkan Z., Başaran F., Menevşe A., Menevşe S, Increased Frequency of Sister Chromatid Exchanges in Peripheral Lymphocytes of AlcoholicsCigarette Smokers, *Cell Biology International*, 29, 165-168, (2005)
- 18- Biri A., Karaoğuz Y.M., İnce G.D., Ergün M.A., Menevşe S., Bingöl B, Double Aneuploidy İnvolving Trisomy 7 with Potter Sequence, *European Journal of Medical Genetics*, 48, 67-73, (2005)
- 19- Karaoğuz, MY., Nas T., Konaç E., İnce D., Pala E., Menevşe S., Is Cytogenetic Diagnosis of 46,XX Karyotype Spontaneous Abortion Specimens Erroneous Fluorecence in situ Hybridization as a Confirmatory Technique, *J Obstet Gynaecol Res*, 31, 508-513, (2005)
- 20- Karaoğuz MY., Bal F., Yakut T., Öztürk Erçelen N., Ergun MA., Balcı Gökçen A., Biri A., Kıyma Y., Urman B., Gültomruk M., Egeli Ü., Menevşe S, Cytogenetic Results of Amniocentesis Materials: İncidence of Abnormal Karyotypes in the Turkish Collabarative Study, *Genetic Counseling*, 17, 219-230, (2006)
- 21- Yılmaz A., Menevşe S., Aycan F.A., Ergun M.A., İlhan M., Çengel A., Yalçın R.,The Relationship of the ESR1 Gene Polymorphisms with the Presence of Coronary Artery Disease Determined by Coronary Angiography, *Genetic Testing*, 11, 367-371, (2007)
- 22- Şenköylü A., Yılmaz A., Ergun M.A., İlhan M.N., Şimşek A., Altun N., Bölükbaşı S., Menevşe S,Effect of Strontium Ranelate on Hydrogen PeroxideInduced Apoptosis of CRL11372 Cells, *Biochem Genet*, 46, 197-205, (2008)

- 23- Alp E, Menevse S, Tulmac M, Kan D, Yalcin R, Erkan AF, Cengel A.,Lack of association between matrix metalloproteinase-9 and endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms and coronary artery disease in Turkish population.,DNA Cell Biol, 28(7), 343-50, (2009)
- 24- Akin Yılmaz, Mehmet G. Kaya, Ulgen Merdanoglu, Mehmet A. Ergun, Atiye Cengel, Sevda Menevse, Association of beta-1 and beta-2 adrenergic receptor gene polymorphisms with myocardial infarction.,J Clin Lab Anal., 23(4):, 237-43, (2009)
- 25- Onaran M, Yılmaz A, Sen I, Ergun MA, Camtosun A, K peli B, Menevse S, Bozkirli I,Heparan sulfate gene polymorphism in calcium oxalate nephrolithiasis.,Urol Res., 37(1):, 47-5, (2009)
- 26- E Konac, E Alp, H Onen, U Korucuoglu, A Asyali Biri, S Menevse, Endometrial mRNA expression of matrix metalloproteinases, their tissue inhibitors and cell adhesion molecules in unexplained infertility and implantation failure patients, RBM Online, 19(3): 391-397, (2009)
- 27- Hassan Mohebbatikaljahi, Sevda Menevse, Ilhan Yetkin and Huseyin Demirci, Study of interleukin-10 promoter region polymorphisms (–1082A/G, –819T/C and –592A/C) in type 1 diabetes mellitus in Turkish population, Journal of Genetics, 88, 2, 245-248 (2009)

4.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

4.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- 1- Menevse S., Enzymatic Modification Studies on the Nature of Olfactory Receptors, 19th Meeting of European Federation Biochemical Societes (FEBS), Rome, July, 2-7, 1989.
- 2- Aydin S., Altan N., Menevse S., Alagol H., Changes in Plazma Glucagon , Insulin and Thyroid Hormon Levels of Short-Term-Lithium Treated Rats, 19th Meeting of European Federation Biochemical Societes (FEBS), Rome, July, 2-7, 1989.
- 3- Ondag H., and Menevse S., The Effect of Thymidine and Metothrexate on the Cultured Cells and Chromosomes, Nato Advanced Research Workshop, Brussels, Belgium, July, 16-20, 1989.
- 4- Bal F., Şahin F.I., Yirmibeş M., Balcı A., Menevşe S, Is beta-carotene effective on mitomycin-C induced SCE frequencies in Downs syndrome "VII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research", Barselona, İSPANYA, 1-5 Ekim 1996 Barcelona, SPAIN,1996
- 5- Bal F., Sahin F.I., Yirmibes M., Balcı A., Saylı A., Karadeniz N., Menevse S., Phenotype-Karyotype Correlation in 22 turner Syndrome Patients, 2nd Balkan Meeting on Human Genetics, Istanbul, TURKEY, 1996
- 6- Bal F., Yirmibes M., Bahce M., Menevse S., Yildiz A, Ogur G., Results of 110 Prenatal Cytogenetic Diagnosis, 2nd Balkan Meeting on Human Genetics, Istanbul, TURKEY, 1996
- 7- Senkoylu A, Sahin F.I., Simsek A, Denkbaz E, Piskin E, Menevse S., New Polymer Matrix for Cartilage Tissue (CHITOSAN), 8th World Triennial Congress Societe Internationale de Recherche Orthopedique et de Traumatologie, Sydney, AUSTRALIA, 1999
- 8- Yirmibeş M., Menevşe S., Serakıncı N., Andersen C., Yılmaz Z., Şahin İ., Erg n MA, Familial reciprocal trans and derivative chromosome 10 in an abortion material. Second European Cytogenetics Conference Vienna, AUSTRIA,1999
- 9- Yirmibeş Karaoğuz M., Nas T., Konaç E., İnce G.D., Menevşe S Cytogenetic and FISH analyses of spontaneous abortion materials. Fourth European Cytogenetics Conference Bologna, ITALY, September, 6-9, 2003.
- 10- İnce G.D., Yirmibeş Karaoğuz M., Menevşe S, Familial Pericentric Inversion of Chromosome 8; inv(8)(p11.2q22) Fourth European Cytogenetics Conference Bologna, ITALY, September, 6-9, 2003.
- 11- Menevşe S., Yirmibeş Karaoğuz M, Biri A., İnce G.D., Erg n M.A. A rare case report: 45,X/47,XXX mosaicism in GTG banding and additional XX/XXX mosaicism in FISH tecnique through amniocentesis and cordocentesis; A composite karyotype involving trisomy 7 in cultured skin fibroblast. Fourth European Cytogenetics Conference, Bologna, ITALY, September, 6-9, 2003.

- 12- Cengel A., Aycan E., Ergun M.A., Kan D., Menevse S., The Relation of the -174 G/C and -572 G/C Promoter Polymorphism of the Interleukin-6 Gene to Interleukin-6 and Highly Sensitive C-Reactive Protein Serum Levels and to the Extent of Infarction in Acute Myocardial Infarction, Annual Scientific Sesion, New Orleans, American College of Cardiology, March, 7-10, 43 (5), p296A, 2004
- 13- Aycan F.E., Yalcin R., Cengel A., Ergun M.A., Menevse S., The Relation of Estrogen Receptor Gene Polymorphism to the extend and Severity of Coronary Artery Disease, Circulation, 111 (14), p232, April, 2005.
- 14- Menevse A., Baysal E., Yilmaz A., Bayazit Y.A., Altinyay S., Gunduz B., Goksu N., Menevse S., Frequency of the 35delG and del120E mutations in the GJB2 gene in Turkish families with non-syndromic hearing loss, The 7th Balkan Meeting on Human Genetics (BMHG), Balkan Journal of Medical Genetics, August 31-September 2, Uskup, Skopje republic of macedonia, 2006.
- 15- Menevse SE, Alp E, Tulmac M, Kan D, Cengel A, Yalcin R, eNOS and MMP-9 gene polymorphism association with coronary artery disease in Turkish population, The 7th Balkan Meeting on Human Genetics (BMHG), Balkan Journal of Medical Genetics, August 31-September 2, Uskup, Skopje republic of macedonia, 2006.
- 16- Sevda Menevse, Atiye Seda Yar, Ebru Alp, Duygu Şahin, Nilgün Altan, How to affect Resveratrol treatment on oxidant/antioxidant status and mRNA expressions of COX-1, COX-2 and NF-kB in diabetic cardiomyopathy, 34th FEBS Congress, July 4-9, Prague, Czech Republic, 2009.
- 17- Atiye Seda Yar, Ebru Alp, Duygu Şahin, Nilgün Altan, Sevda Menevse, Effects of Resveratrol on Oxidant/Antioxidant Status and Sirtuin 1 and Matrix metalloproteinase-9 mRNA expression in Streptozotocin-induced diabetic rat hearts, 34th FEBS Congress, July 4-9, Prague, Czech Republic, 2009.
- 18- Atiye Seda Yar, Sevda Menevse, Ebru Alp, Gulnur Take, The Expression profile of Cyclooxygenase-1 and Cyclooxygenase-2 genes after Resveratrol treatment in Streptozotocin-induced diabetic rats, III. International Congress of Molecular Medicine, 5-8 May, Istanbul, 2009.

4.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- 1- Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, 3. Baskıdan Çeviri, Bölüm 25
Yazarlar: Ed. Nedret Kılıç ve 27 Öğretim Üyesi
Yıl: 2005
ISBN/ISSN: 9758982184
- 2- Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, 3. Baskıdan Çeviri, Bölüm 26
Yazarlar: Ed. Nedret Kılıç ve 27 Öğretim Üyesi
Yıl: 2005
ISBN/ISSN: 9758982184
- 3- Temel Biyokimya
Yazarlar: Adnan MENEVŞE, Sevda MENEVŞE
Yıl: 1982
Yayınevi: Ankara İktisadi ve Ticari Bilimler Akademisi, Türkiye

4.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- N.Kolankaya, A.Atalay, S.Gökdeniz (Menevşe)., "The Isolation of L- Asparaginase and L- Serine Dehydratase from Bacteria", Hacettepe Bulletin of Natural Sciences and Engineering, 4, 12-18, 1975.

- 2- S., Menevşe , A.Atalay., "Üremelerinde Deterjan Kullanan Bakteriler ",Biyokimya Dergisi, 7 , 48-53, 1982.
- 3- S., Menevşe , A.Atalay., "Deterjanlı Sıvı Üreme Ortamında Staphylococcus aureus 9175' in Üremesini Etkileyen Etmenler ve Alkil Benzen Sülfonatın Biyolojik Yıkım Yüzdesi",Biyokimya Dergisi, 7 , 54-61 , 1982.
- 4- S., Menevşe, A.Menevşe , S.Kuştimur., "Salmonella Mutajenite Testi ile Çevremizdeki Karsinojenik Maddelerin Belirlenmesi ", Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Araştırma Dergisi, 2, 85-90, 1984.
- 5- S.Kuştimur, S., Menevşe, A.Menevşe, Mehmet Ergin., "Salmonella typhimurium Suşları ile Çevremizdeki Mutajenik ve Karsinojenik Maddelerin Saptanımı"., Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, 41, 233-244, 1984.
- 6- S., Menevşe, S.Kuştimur,A.Menevşe ,A.Ekmekçi., "Çevremizdeki Mutajenik ve Karsinojenik Maddelerin Salmonella typhimurium T A 1 04 suşu ile saptanımı"., Mikrobiyoloji Dergisi, 18, 99-106, 1984.
- 7- A. Menevşe, S.,Menevşe., "Gen Mühendisliği.," Doğa Bilimleri Dergisi (tıp), 8, 430-442, 1984.
- 8- G.Orhon , S., Menevşe., "Karsinojenik Metilmetanosulfonatın Etkisinin Kısa Süreli Mikroçekirdek Testi ile Belirlenmesi.," G.Ü.Tıp Fakültesi Dergisi, 1, 9-19, 1986.
- 9- A.Ekmekçi, S., Menevşe , A.Menevşe., "Fare kemik iliği Hücrelerinde Dietilstilbestrol ve Vinblastinin İndüklediği Sayısal ve Yapısal Kromozom Anomalileri ve Bunlar Üzerinde Prostoglandin E 1 ' in Azaltıcı Etkisi.," Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, 46, 17-28, 1989.
- 10- A., Ekmekçi, S., Menevşe , A., Menevşe., "Fare Kemikiliği Hücrelerinde Difenilhidantoinin İndüklediği Sayısal ve Yapısal Kromozom Anomalileri ve Bunlar Üzerinde Prostoglandin E 1 ' in Azaltıcı Etkisi.," Doğa Dergisi, 144, 177 -184, 1990.
- 11- D., Erdoğan, A., Menevşe,C.Özoğul, S., Menevşe., "Embriyolojik Gelişim Sürecinde Olfaktör Mukoza Epitelinin Yapısal Olarak İncelenmesi.," Gazi Tıp Dergisi, 2, 11 – 114, 1991.
- 12- A.Ekmekçi, G.Orhon , S., Menevşe., " Cytogenetic Effect of Male Contraceptive Agent Gossypol.," Doğa-Tr. J. of Medical Sciences, 16, 365-375, 1992.
- 13- A.Şaylı, A.Ekmekçi , S., Menevşe., "21q Duplikasyonlu Bir Down Sendromu.,"Gazi Tıp Dergisi, 3, 225-227, 1992.
- 14- H.Dönmez, F.İ.Şahin, S.Menevşe., ".Sister Chromatid Exchanges in Human Lymphocytes Exposed to Gamma Rays .," Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 3,(1-2): 1-4, 1994.
- 15- H.Dönmez, F.İ.Şahin, S., Menevşe., "Sister Chromatid Exchanges in Lymphocytes in Operating Room Personal.," Erciyes Tıp Dergisi, 17 (2) : 155-158, 1995.
- 16- F.İ.Şahin, S., Menevşe., " A Preliminary Study on the Rearrangements of the New Gene Brl40 in AML Patients Using Southern Blot Analysis," Turkish Journal of Medical Sciences, 26,457 -460, 1996.
- 17- A.Balcı, M. Yirmibeş, F .Bal, S.Mutgan, S., Menevşe., " Ailesel Resiprokal Translokasyon Olgusu ve Tekrarlayan Düşükler.,"Perinatoloji Dergisi, 4(4): 2.18-219, 1996.
- 18- F .Bal ,A. Yıldız, M. Yirmibeş, Z. Taner, R.Eskandari , S., Menevşe., "Üçlü Test ile Fetal Down Sendromu Tanısında İlk Sonuçlarımız.,"Perinatoloji Dergisi, 4(4): 197-199, 1996.
- 19- F.Bal, A. Yıldız, S., Menevşe , A.Menevşe., "Kromozomal Anomaliler ve Doğum Öncesi Tanı Yöntemleri.," T. Klin. Jinek. Obst., 6, 2, 1996.
- 20- F.Bal ,M. Yirmibeş, M.Bahçe ,S., Menevşe, A. Yıldız , G.Oğur., "Prenatal Cytogenetic Diagnosis in 11 0 Amniocentesis .," Gazi Medical Journal, 8(2): 51-53, 1997
- 21- F.İ.Şahin, F. Bal , S.Menevşe., "Familial Pericentric Inversion of Chromosome 3 (p14.3q25.3) .," Turkish Journal of Medical Sciences, 27(4) : 383-384, 1997.
- 22- M. Yirmibeş, F .Bal, P .Cinaz, A., Bideci , S., Menevşe., "Turner Syndrome and 46,X,del(X) (p11.2-pll.4) Karyotype.," Gazi Medical Journal, 8(3) :118-121, 1997.

- 23- Z. Yılmaz., İ. Şahin, F. İ.Şahin, B. Türkkani, S., Menevşe , Ö.F .Saraçoğlu., "Over Tümörlerinde Uygun Üreme Ortamının Araştırılması.," Jinekoloji ve Obstetrik Dergisi, 15: 31-34, 2001.
- 24- E. Konaç, M.Y. Karaoğuz, M.A. Ergün, T. Nas, ve S. Menevşe, "Cytogenetic Evaluation of Cordocentesis Materials in the Prenatal Diagnosis and Application of FISH as an Additional Technique.," Gazi Medical Journal, 15:97-100, 2004.
- 25- Ebru Alp, Sevda Menevşe: ACE I/D ve Anjiyotensinojen M235T polimorfizmlerinin belirlenmesinde Konvansiyonel PZR ve Eşzamanlı PZR yöntemlerinin karşılaştırılması, Marmara Medical Journal, 22 (1), 27-33, 2009.

4.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 1- S.Menevşe ve Ü.Ülküer., "Bir Türk Populasyon Örneğinde Kırmızı Kan Hücreleri 6- Fosfoglukanat Dehidrogenaz ve Adenilat Kinaz Enzimlerinin Elektroforetik Fenotipleri." Birinci Ulusal Prenatal Teşhis ve Anadolu'nun Genetik Yapısı Sempozyumu. Eskişehir, 5-7 Eylül, 208-209, 1989.
- 2- F.Çaycı., S.Menevşe ve Ü.Ülküer., "Türk Populasyonunda Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz İzoenziminin Gen Frekansının Selüloz Asetat Elektroforezi ile Tayini. Biyokimya Kongresi, Antalya, XIV, 3, 250-251, 1989.
- 3- Ü.Ülküer, M.Ülküer ve S.Menevşe., "Bir Türk Populasyon Örneğinde Glukoz Fosfat İzomeraz Enziminin Elektroforetik Fenotipleri." Biyokimya Kongresi, Antalya, XIV, 3, 220-221, 1989.
- 4- G.Orhon ve S.Menevşe., "Mikroçekirdek Test Sistemi ile Çevresel Mutajenik Ajanların Kısa Sürede Belirlenmesi.," Biyokimya Kongresi, Antalya, XIV, 3, 220-221,1989.
- 5- G.Orhon, S.Menevşe ve A.Menevşe., "Gossypolun Eritrosit Membran Na-K-ATPaz Aktivitesi Üzerindeki Etkisi." I. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Sivas, 10-13 Eylül, 1990.
- 6- A.Ekmekçi, G.Orhon ve S.Menevşe., "Kontraseptif İlaç Gossypolun Sitogenetik Etkisi.," Biyokimya Kongresi, İzmir, 16, 2, 1991.
- 7- K.Gücüyener., A.Şaylı ve S.Menevşe., "Bir Olgu Nedeni ile Angelman (Happy Puppet) Sendromu. 2. Ulusal Çocuk Sağlığı Kongresi, Ankara, 27-30 Nisan, 1992.
- 8- G.Orhon, A.Ekmekçi ve S.Menevşe., "Erkek Kontraseptif Ajan Gossypol Asetik Asitin in vivo Fare Kemik İliği hücreleri Üzerindeki Etkisi ile Mikroçekirdek ve Mitotik İndeksi.," XI. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 24-29 Ekim, 1992.
- 9- A.Ekmekçi, A.Sayli, A.Dursun, S.Menevşe ve A. Oguz., "Kökene Bilinmeyen Fibroblastik Benign Bir Tümör Olgusunun Sitogenetik Analizi.," II. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Ankara, 22-24 Eylül, 1992.
- 10- H.Dönmez, A.Menevşe, S.Menevşe ve H.Güner., "A Sensitive Method for the Detection and Typing of Genital HPVs: PCR Technology, The Fetus is a Patient.," VI. International Postgraduate Course with Scientific Participation. Ankara, 3-5 Mayıs, 1993.
- 11- A.Şaylı ve S.Menevşe., "Faith of the Couple with Maternal + (1q24;2q25).,"The Fetus is a Patient. VI. International Postgraduate Course with Scientific Participation. Ankara, 3-5 Mayıs, 1993.
- 12- Ü.Ülküer ve S.Menevşe., "Türk Populasyonu DNA Örneklerinde PCR Tekniği ile HLA-HQX Gen Bölgesine ait Alel ve Genotiplerin Frekans Dağılımlarının Belirlenmesi ve Sonuçların Kriminal Olaylarda Değerlendirilmesi.," Moleküler Patoloji Kongresi, Ankara, 2-3 Aralık,1993.
- 13- H.Dönmez, F.İ.Sahin ve S.Menevşe., "Anestezik Gazlara Maruz Kalan Ameliyathane Personelinde SCE Oranları.," 3. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, 29 Ekim-1 Kasım, 1994.
- 14- F.İ.Sahin, H.Dönmez ve S.Menevşe., "X Işınlara Maruz Kalan Hastane Personelinde SCE Oranları.," 3.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, 29 Ekim-1 Kasım,1994.
- 15- M.Ulkuer, K.Gucuyener, G.Köse, E.Oran ve S.Menevşe., "Duchenne / Becker Masküler Distrofli Hastalarda Distrofin Genindeki Delesyonların Saptanması.," 3.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, 29 Ekim-1 Kasım, 1994.
- 16- F.Bal, F.İ.Sahin, M.Yirmibeş, A.Balci ve S.Menevşe., "Down Sendromu Lenfosit Kültürlerinde 13-Karoten ve Mitomicin C nin SCE Sıklığı Üzerine in vitro Etkisi.,"XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 26-30 Mart, 1996.
- 17- F.İ.Sahin ve S.Menevşe., "AML Olgularında Br140 Yeniden Düzenlenmelerinin Southern Blot Yöntemi ile Belirlenmesine İlişkin Ön Çalışma.," XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 26-30 Mart, 1996.
- 18- A.Balci, M.Yirmibeş, F.Bal, S.Mutgan ve S.Menevşe., "Ailesel Resiprokal Translokasyon olgusu ve Tekrarlayan Düşükler.," Perinatoloji Dergisi, 4,1, 31,1996.

- 19- F.Bal,M.Yirmibeş, A.Yıldız, Z.Taner, R. Eskandari, ve S.Menevşe., "Üçlü Test ile Fetal Down Sendromu Taramasındaki ilk Sonuçlarımız.," Perinatoloji Dergisi,4, 1,31, 1996.
- 20- M.Yirmibeş, A.Balcı ,F.Bal, G.Öztürk, T.Gürsel ve S.Menevşe., "Fanconi Anemisi ve Kromozomal Instabilite :2 Olgu., " V. Karadeniz Tıp Günleri, Trabzon, 27-30Mayıs,1996.
- 21- F.İ.Sahin,B.Young ve S.Menevşe., "Akut Lösemilerde Gözlenen IgH ,TCRβ ve HRX Genleri Yeniden Düzenlenmelerinin Southern Blot Yöntemi ile Belirlenmesi.,"4. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi,Izmir,24-28 Haziran,1996.
- 22- M.Yirmibeş, F.Bal, P.Cinaz, A.Bideci ve S.Menevşe., "46,X,del (X) (Xp2.2-2.4)Karyotip ve Turner Sendromu. 4. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, 24-28 Haziran,1996.
- 23- F.Bal, R.Haznedaroğlu, A.Balcı., M.Yirmibeş, Y.Erdoğan ve S.Menevşe., "Akciğer Kanseri Olguların Plevral Efüzyonlarında Sitogenetik İnceleme.," 4.Ulusal Tıbbi-Biyoloji Kongresi, İzmir, 24-28 Haziran,1996.
- 24- H.Zareie, F.İ.Şahin, M.A.Ergün, C.Koçum, S.Menevşe, A.Menevşe ve E.Pişkin., "Imaging of DNA Fluorescent Dye Interactions Though Scanning Tunneling Microscopy.," Tıpta Görüntü Analizi I. Ulusal Sempozyumu, Ankara, 10-11 Nisan,1997.
- 25- F.İ.Şahin, İ.Şahin, Z.Yılmaz, B.Türkkan, F.Saraçoğlu ve S.Menevşe., "Bir Over Karsinomu Olgusunda Sitogenetik Bulgular.," Uludağ Onkoloji Sempozyumu, Bursa, 31 Ekim-1 Kasım 1997.
- 26- M.Yirmibeş, F.Bal, Z.Yılmaz, A.Yıldız ve S.Menevşe., "4 Yılı Kapsayan Dönemde 289 Amniosentez Olgusunun Sonuçları.,"3. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi,Marmaris, 26-30 Nisan, 1998.
- 27- M.Yirmibeş. Z.Yılmaz, F.İ.Şahin, M.A.Ergün ve S.Menevşe., "Ailesel Resiprokal Translokasyonun Eşlik Ettiği Abort Materyalinde Derivatif Kromozom 10., "3. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi GenetikKongresi,Marmaris, 26-30 isan, 1998.
- 28- S.Menevşe, A.Balcı ve M.Yirmibeş., "Dengeli Resiprokal Translokasyon Taşıyıcısı Baba ve 46, XX,-11 ,+der (11) t (3;11) (p23; q24) pat Karyotipe Sahip Dismorfik Kız Çocuğu ve 18 Haftalık Amniosentez Uygulanan Fetüs.," 5. Ulusal Tıbbi BiyolojikKongresi, İzmir,21 -24 Eylül, 1998.
- 29- Z.Yılmaz, F.İ.Şahin ve S.Menevşe., "ALL' li Bir Çocuk Hastada 17p Delesyonu.,"5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, 21 -24 Eylül, 1998.
- 30- M.Yirmibeş, B.Coşar, Z.Arikan, F.Başaran, A.Menevşe ve S.Menevşe., "Alkol ve Sigara Kullanımına Bağlı Oluşan SCE Oranlarının Karşılaştırılması.," 5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir. 21 -24 Eylül, 1998.
- 31- F.İ.Şahin, İ.Şahin, M.A.Ergün ve S.Menevşe., "Postmenopozal Osteoporozun Önlenmesi ve Tedavisinde Kullanılan Çeşitli İlaçların SCE Değerleri Üzerine Etkileri.," 5.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, 21 -24 Eylül, 1998.
- 32- M.Ülküer, Ü.Ülküer,T.Kesici ve S.Menevşe., "Türk Populasyon Örneğinde 2 Kısa Ardısıra Tekrarlayan Dizi Lokuslarının (STR) Populasyon Analizi.," 5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, 21 -24 Eylül, 1998.
- 33- İ.Simşek, M.Ungan, F.İ.Şahin ve S.Menevşe., "Mide Biyopsi Örneklerinde Polimeraz Zincir Tepkimesi (PCR) ve Retriksiyon Fragman Uzunluk Polimorfizim (RFLP) Analizleri ile Helicobacter pylorinin Tanımlanması ve tiplendirilmesi.," 5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, 21 -24 Eylül, 1998.
- 34- E.Zafer, S.Menevşe ve A.Ekmekçi., " Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Tumor Dokusu Örneklerinde PCR ve RFLP Analizleri ile İnsan Papilloma Virüslerinin Tanımlanması.," 6. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Denizli, 2 -5 Kasım, 2000.
- 35- Y.Soyсал, F.İ.Şahin ve S.Menevşe., "Mitomisin C ile İndüklenmiş Lenfosit Hücre Kültürlerinde Melotonin ve β-Karotenin in vitro Sistemde Kardeş Kromatit Değişimi Oranları ve Mitotik İndeks Değerleri Üzerine Olan Etkilerinin Karşılaştırılması.," Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, 18 -21 Eylül, 2001
- 36- E.Yurtçu, S.Menevşe,T.Ünsal, F.İ.Şahin, G.Öztürk ve A.Menevşe., "Kan Donörleri ve Lösemi Olgularında TTV Virüsünün Belirlenmesi.," 7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, 18 -21 Eylül, 2001.
- 37- U.Kanatlı., F.İ.Şahin, A.Şenköylü, M.A.Ergün, O.Acar, İ.Ercan, H.Yetkin ve S.Menevşe., "Şekil Hafızalı Metalin (Nitinol) Tavşan Kondrosit Kültürlerine in vitro Etkileri.," 8th Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, 5 -8 Eylül, 2001.
- 38- V.Baysal, F.İ.Sahin, A.Erel ve S.Menevşe., "Psoriasis vulgarisli Olgularda PUVA Tedavisinin Mutajenik Riskinin SCE Oranları Üzerine Olan Etkisinin Araştırılması.," XV. Prof.Dr. A.Lütfü Tat Sempozyumu, 30 Eylül- 4 Ekim, 2001.
- 39- A.Biri, M.Yirmibeş, D.İnce, M.A.Ergün ve S.Menevşe., " A Rare Case Report: 45,X / 47, XXX Mozaicism in GTG Banding and Additional XX / XXXX Mozaicism in FISH Technique Through

- Amniocentesis and Cordocentesis; a Composite Karyotype Involving Trisomy 7 in Cultured Skin Fibroblasts," VIII. Ulusal Perinatoloji Kongresi, Antalya, 1-5 Ekim, 2002.
- 40- M.Yirmibeş, D.İnce, T.Nas, M.A.Ergün, Z.Taner, A.Biri, A.Yıldız, Ö.Himmetoğlu ve S.Menevşe., " 955 Amniosentez Olgusunda Prenatal Sitogenetik Tanı Sonuçları," V. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Konya, 9-12 Ekim, 2002.
- 41- D.İnce ve S.Menevşe., " Türk Populasyon Örneğinde HUMF13A01 Lokusundaki Alel Sıklığının Değerlendirilmesi," V. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Konya, 9-12 Ekim, 2002.
- 42- Karaoğuz Yirmibeş M., Nas T, Konaç E., İnce G. D., Menevşe S.: Abort materyallerinde karyotip ve FISH analiz sonuçları, 5. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, 9-12 Ekim, Konya, 2002
- 43- Ergun M.A., Konaç E., Kan D., Menevşe S.: Sitogenetik olarak 450 hastanın değerlendirilmesi, 5. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, 9-12 Ekim, Konya, 2002
- 44- Konaç E., Yirmibeş Karaoğuz M., İnce D., Nas T., Menevşe S. Düşük materyallerinde sitogenetik tanının önemi: ilk 59 olgunun sonuçları, 8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, 14-17 Ekim, Adana, 2003.
- 45- D.Kan, F.A. Erkan, A.Çengel, M.A. Ergün ve S.Menevşe., " Türk Toplumundaki Akut Miyokard İnfarktüsü Hastalarda IL-6 Geninin 174 G>C ve 572 G>C Polimorfizmlerinin Araştırılması," 8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, 14-17 Ekim, 2003.
- 46- S. Menevşe, E. Almayanlar: ACE I/D ve AGT M235T polimorfizmlerinin belirlenmesinde konvansiyonel ve Real Time PCR tekniklerinin karşılaştırılması, IX Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi 24-27 Kasım, Manisa, 2005.
- 47- S. Menevşe, A. Yılmaz, M.A. Ergün, A. Çengel, R. Yalçın, Türk Toplumunda Koroner Arter Hastalığı İle Östrojen Reseptörü Alfa Geni İntron 1 Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 9. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, 58, Manisa, 2005.
- 48- Yılmaz A., Kaya M.G., Merdanoğlu Ü., Ergün M.A., Çengel A., Menevşe S., Türk Toplumunda β 1 ve β 2 Adrenerjik Reseptörlerinde Bulunan Polimorfizmler İle Akut Miyokard Enfarktüsü Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 7. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, 110, Kayseri, 2006.
- 49- Almayanlar E, Tulmaç M, Kan D, Çengel A, Yalçın R, Menevşe S, Türk populasyonunda eNOS genindeki başlıca polimorfizmlerin koroner arter hastalığıyla ilişkisi, 7. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, 110, Kayseri, 2006.
- 50- H.İ. Önen, M.Y. Karaoğuz, D. Kan, D. Akay, S. Menevşe, G. Özsoylar, B. Çoşar, 'Bipolar Bozukluk Dopamin D2 Reseptörü TAQ1A A₂A₂ Genotipi mi Sorumlu?' X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, 9 Eylül, 2007.
- 51- Atiye Seda Yar, Sevda Menevşe, Ebru Alp, Hasan Mohebbatikaljahi, İlhan Yetkin, Hüseyin Demirci: TNF Beta Geninde Bulunan Ncol Polimorfizmi ile Diabetes Mellitus Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 06-09 Nisan, Belek, Antalya, 2007.
- 52- Sevda Menevşe, Ebru Alp, Murat Tulmaç, Atiye Çengel, Rıdvan Yalçın: Türk Populasyonunda TIMP-2 Genindeki -418 G/C Polimorfizminin Koroner Arter Hastalığı ile İlişkisi X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 06-09 Nisan, Belek, Antalya, 2007.
- 53- Ebru Alp, Sevda Menevşe, Murat Tulmaç, Atiye Çengel, Rıdvan Yalçın: Türk Populasyonunda Matriks Metalloproteinaz-2 Genindeki -1575 G/A ve -1306 C/T Polimorfizminin Koroner Arter Hastalığıyla İlişkisi X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 06-09 Nisan, Belek, Antalya, 2007.
- 54- Ebru Alp, Hasan Mohebbatikaljahi, Sevda Menevşe, İlhan Yetkin, Hüseyin Demirci: Tip 1 Diyabette İnterlökin-10 Gen Promotör Bölgesi Polimorfizmi X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 06-09 Nisan, Belek, Antalya, 2007.
- 55- A.Yılmaz, A.Menevşe, S.Menevşe, E.Baysal, N.Göksu, Y.A.Bayazıt, S.Altınyay, B.Gündüz., 'Sendromik Olmayan İştih Kaybı Olan Bireylerde GJB2 Gen Mutasyonlarının Araştırılması X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, 9 Eylül 11. 2007.
- 56- AS. Yar, F. Helvacıoğlu, S. Menevşe, D. Erdoğan, G. Take., ' The Antioxidant Effects on Developed Experimental Diabet Application of Resveratrol with Streptozotocin in rats testis' Cell and Tissue Biology Research, vol:1, p.21, Ulusal Histoloji ve Embryoloji Kongresi, 20-23 Mayıs, Çukurova Univ. Adana, 2008.

- 57- M. Onaran., A. Yılmaz., I. Sen., M.A. Ergun., A. camtosun., B. Küpeli., S.Menevşe., I.Bozkır 11., "Kalsiyum Okzalrat Taş Hastalığıında Heparan Sülfat (HSPG2) Gen Polimorfizmi".,Türk  roloji Dergisi, 20.Ulusal  roloji Kongresi,1-6 Kasım,Antalya,2008.
- 58- Ümit Korucuođlu, Aydan Biri, Ece Konaç, Ebru Alp, İlke  nen, Mustafa İlhan, Esengül T rkylmaz, Ahmet Erdem, Mehmet Erdem, Sevda Menevşe, Açıklanamayan infertilite olgularında endometriumdaki imprint genlerin ekspresyonu, 7. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, 14-19 Mayıs, Girne, KKTC, 2009.
- 59- Berna Arlı, Ceyla İrkeç, Sevda Menevşe, Akın Yılmaz, Ebru Alp,Multipl sklerozlu hastalarda Fraktalkin gen reseptör polimorfizmi, 44. Ulusal Nöroloji Kongresi 11–16 Kasım, Antalya, 2008.

5. Projeler

- 1- Duchenne Muscular Distrofi Hastalığıında Taşıyıcı ve Erken Prenatal Tanılarında Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) Metodunun Uygulanması. TF 01/7. 1993.
- 2- Çocukluk ađı Akut Lenfositik Lösemilerinde Görülen Kromozom 11q23 Bölgesindeki Deđiřliklerin ve Yeniden D zenlenmelerin Southern Blot Yöntemi ile Belirlenmesi. SBE 11/94-18. 1994.
- 3- Gastrik Biyopsi  rneklerinde PCR ve Restriksiyon Fragment Length Polimorfizm Analizi ile Helicobacter Pylorinin Tanımlanması. SBE 11/95. 1995.
- 4- Over Tümörlerinde Sitogenetik alıřmalar. TF 01/98-10. 1998.
- 5- Türk Populasyonunda HumF13A1 Kısa Ardı Sıra Yinelenen Dizi (STR) Lokusundaki Alel Dağılımının Analizi. 01/2000-31.
- 6- Prenatal ve Postnatal Tanıda Görüntü Analiz Sistemi ile Detaylı Kromozom Analizi. TF 31/2002-11.
- 7- Koroner anjiyografisi uygulanan Türk hastalarda hepatik lipaz poliformizlerinin arař, 01/2002-95
- 8- Türk toplumunda, beta1-adrenerjik reseptörü poliformizmi ile kalp krizi arasındaki ilişkinin araştırılması, 01/2004-75
- 9- Türk popülasyonunda koroner arter hastalığıında eNOS ve MMP-9 genlerindeki başlıca polimorfizmlerin ilişkisi, 01/2004-84
- 10- Tip 1 diyabette interlökin-10 gen promotör bölgesi polimorfizminin çalışılması, 01/2005-13
- 11- Streptozotocin ile oluşturulmuş diyabetli sıçanlarda Resveratrol Kullanımı sonucunda Cyclooxygenase-1 (COX-1) ve Cyclooxygenase-2 (COX-2) genlerinin ekspresyonlarının araştırılması, 01/2007-34
- 12- Bevacizumabın Anti-Anjiyojenik ve Apoptotik Etkilerinin Meme Kanseri Hücre Hattında Araştırılması, 01/2007-94 (Devam Ediyor)
- 13- HI-60 Hücre Hattında Mevastatin ve 5-Aza-2-Deoksisitidin Apoptotik ve Epigenetik Etkilerinin Belirlenmesi, 01/2007-95 (Devam Ediyor)

6. İdari Görevler

- 1- Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı 1990- 2003 .
- 2- Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitü Yönetim Kurulu  yeliđi
- 3- Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu  yeliđi
- 4- Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi IVF  nitesi Yönetim Kurulu  yeliđi

7. Bilimsel ve Mesleki Kuruluřlara  yelikler

- 1- Tıbbi Biyoloji Derneđi  yeliđi
- 2- Tıbbi Genetik Derneđi  yeliđi

8. Ödüller

- 1- Ümit Korucuođlu, Aydan Biri, Ece Konaç, Ebru Alp, İlke Önen, Mustafa İlhan, Esengül Türkyılmaz, Ahmet Erdem, Mehmet Erdem, Sevda Menevşe, Açıklanamayan infertilite olgularında endometriumdaki imprint genlerin ekspresyonu, *7. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, 14-19 Mayıs 2009, Girne, KKTC (Sözlü bildiri dalında 3. lük Ödülü)*
- 2- Berna Arlı, Ceyla İrkeç, Sevda Menevşe, Akın Yılmaz, Ebru Alp, Multipl sklerozlu hastalarda Fraktalkin gen reseptör polimorfizmi, *44. Ulusal Nöroloji Kongresi 11-16 Kasım 2008, Antalya (Poster Dalında 3. lük ödülü)*