

Prof. Dr. SALİH ŞANLIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4401](tel:+902422274401) Dahili: 3898

İş Telefonu: [+90 242 227 4401](tel:+902422274401) Dahili: 3897

E-posta: sanlioglu@akdeniz.edu.tr

Web: <http://genetherapy.akdeniz.edu.tr>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Gen ve Hücre Tedavi Merkez Laboratuvar Binası 2. Kat Kampüs Antalya, 07058

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8379-5678

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-9305-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 9665

Biyografi

A Short Biography of Salih Sanlioglu, VMD, PhD

After graduating from the School of Veterinary Medicine at Selcuk University in Turkiye, Dr. Salih Sanlioglu, VMD, PhD, continued his academic journey at the Ohio State University College of Medicine. There, he earned both his Master's degree (1992) and PhD (1996) in Molecular Cell Biology and Genetics. He then completed postdoctoral training at the Human Gene Therapy Institute at the University of Pennsylvania in 1997, followed by a research fellowship in internal medicine at the University of Iowa's Gene Therapy Center in 2002.

Dr. Sanlioglu later joined the medical faculty at Akdeniz University in Antalya, Turkiye, where he established the nation's first human gene and cell therapy facility, accessible at <http://genetherapy.akdeniz.edu.tr>.

His early research in gene therapy focused on elucidating the mechanisms of adeno-associated virus (AAV)-mediated gene delivery, with results featured on the covers of the *Journal of Virology* and *Virology Journal*. He then advanced the use of adenoviruses to deliver genes encoding apoptosis-inducing ligands, such as TRAIL, for cancer therapy—work that drew recognition from journals including *Cancer Gene Therapy* and *Human Gene Therapy*.

Dr. Sanlioglu further demonstrated the potential of adenoviral vectors to reprogram pancreatic islets for cell therapy in Type 1 diabetes. Recognizing the significance of diabetes as a target for gene therapy, he later adopted third-generation lentiviral vectors to deliver anti-diabetic genes in models of obesity and diabetes. These vectors offered long-term gene expression with minimal adverse effects. His pioneering research in this area was featured on the covers of *Human Gene Therapy* and *Nature Gene Therapy Journal*.

More recently, his research has expanded to include viral vector-mediated gene delivery to prevent retinal degeneration and the use of gene editing tools such as CRISPR/Cas9 to correct disease-causing mutations. He is also actively involved in developing viral vector-based gene therapy vaccines for pandemic diseases, including COVID-19.

Dr. Sanlioglu currently serves as the Director of the Center for Gene and Cell Therapy and chairs the newly established Department of Gene and Cell Therapy at Akdeniz University. His ongoing contributions continue to drive innovation and progress in the field of gene therapy.

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Pennsylvania, College Of Medicine, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1997
Doktora, Ohio State University, College Of Medicine, Amerika Birleşik Devletleri 1992 - 1996
Yüksek Lisans, Ohio State University, College Of Medicine, Amerika Birleşik Devletleri 1990 - 1991
Lisans, Selçuk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 1983 - 1988

Yaptığı Tezler

Doktora, Ectopic Engrailed-2 expression through in vivo gene transfer and its consequence on cerebellar patterning,, Ohio State University, College Of Medicine, McdB Graduate Program, 1996
Yüksek Lisans, Molecular cloning and characterization of two novel human genes (RP1 and RP2) located upstream of complement C4A and C4B in the HLA Class III region., Ohio State University, Nationwide Children's Hospital, College Of Medicine , McdB Graduate Program, 1991

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2008 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2003 - 2008
Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2002 - 2003
Araştırmacı, The University of Iowa, College Of Medicine, Center For Gene And Cell Therapy, 1998 - 2002
Araştırmacı, University of Pennsylvania, College Of Medicine, Institute For Human Gene Therapy, 1997 - 1998
Araştırma Görevlisi, Ohio State University, College Of Medicine, MCDB Graduate Program, 1992 - 1996
Araştırma Görevlisi, Ohio State University, College Of Medicine, MCDB Graduate Program, 1990 - 1992

Verdiği Dersler

Doktora

Clinical Case Studies in Medical Genetics, Doktora, 2020 - 2021
Cell and Gene Therapy, Doktora, 2020 - 2021
Non-viral Gene Delivery Systems, Doktora, 2020 - 2021
Clinical Applications of Gene and Cell Therapy, Doktora, 2020 - 2021
Research in Gene and Cell Therapy, Doktora, 2020 - 2021
Principles of Medical Genetics, Doktora, 2020 - 2021
Gene Delivery Systems and Therapeutic Strategies, Doktora, 2020 - 2021
Target Diseases in Gene and Cell Therapy, Doktora, 2020 - 2021

Yüksek Lisans

Gene Therapy Vectors: Protocols, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Animal Models of Human Genetic Diseases, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Methods and Protocols in CRISPR Gene Editing, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Principles of Gene Editing, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Gene Therapy Vectors: Methods, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

ŞANLIOĞLU S., Dejeneratif retinal gen tedavi çalışmaları için yeni deney hayvan modelinin oluşturulması Establishment of A new animal model for gene therapy studies of retinal degenerative diseases, Yüksek Lisans, E.ÖZGECAN(Öğrenci), 2020

ŞANLIOĞLU S., İnsülin gen naklinin diyabetik hayvan modellerinde terapötik etkisinin belirlenmesi Therapeutic efficacy of insulin gene delivery in animal models of diabetes, Doktora, Y.EMRE(Öğrenci), 2019

ŞANLIOĞLU S., Tip 1 diyabetik deneklerde lentivirus aracılı vazoaktif intestinal peptid gen naklinin terapötik etkinliğinin belirlenmesi Therapeutic efficacy of lentivirus mediated vasoactive intestinal peptide gene delivery in type 1 diabetes, Yüksek Lisans, F.ERENDOR(Öğrenci), 2019

ŞANLIOĞLU S., Lentivirus aracılı glp-1 gen naklinin pankreasın beta hücreleri üzerindeki potansiyel proliferatif ve farklılaştırıcı etkisi Potential proliferative and differentiative effects of lentivirus mediated glp-1 gene therapy on pancreatic beta cells, Doktora, M.HALE(Öğrenci), 2018

ŞANLIOĞLU S., 3. jenerasyon hiv tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve pürifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu Optimization of production and purification methods of 3rd generation hiv based lentiviral vectors for in vivo applications, Yüksek Lisans, H.BANU(Öğrenci), 2017

ŞANLIOĞLU S., Multiple myeloma hasta lenfositlerinde ölümcül ligand sentezinin önemi, Yüksek Lisans, F.Zehra(Öğrenci), 2012

ŞANLIOĞLU S., Endometrium karsinomunda ölümcül trail ligand ve reseptör ekspresyon profilinin tümör evreleri ile ilişkilerinin belirlenmesi Determination of the relationship between trail ligand and receptor expression profile and tumor stages in endometrial carcinoma, Doktora, Ç.AYDIN(Öğrenci), 2011

ŞANLIOĞLU S., Endometrium karsinomunda ölümcül trail ligand ve reseptör ekspresyon profilinin tümör evreleri ile ilişkilerinin belirlenmesi, Doktora, Ç.Aydın(Öğrenci), 2011

ŞANLIOĞLU S., TRAIL (TNF ile ilişkili apoptozisi aktive eden ligand) ligand ve reseptör profillerinin romatoid artrit ile ilişkisi The relation between trail (TNF related apoptosis inducing ligand) ligand and receptor profile and rheumatoid arthritis, Doktora, A.BİŞGİN(Öğrenci), 2010

ŞANLIOĞLU S., Birinci jenerasyon adenovirüs aracılı sistemik gen aktarımının deney hayvan modellerinde girişimsel olmayan yöntemlerle görüntülenmesi Noninvasive imaging of first generation adenovirus mediated systemic gene delivery in animal models, Yüksek Lisans, S.KAHRAMAN(Öğrenci), 2009

ŞANLIOĞLU S., Tip 1 diyabet tedavisinde kullanılmak üzere adenovirüs aracılı TRAIL gen tedavi metodlarının geliştirilmesi ve etkinliklerinin diyabetik hayvan modellerinde test edilmesi Testing the treatment efficacy of adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach in type 1 diabetic animal models, Doktora, E.DİRİCE(Öğrenci), 2009

ŞANLIOĞLU S., Akciğer kanserinde rekombinant adenovirüs aracılı TRAIL transferinin potansiyel terapötik etkisi The potential therapeutical effect of recombinant adenovirus mediated TRAIL transfection in lung cancer, Yüksek Lisans, Ç.AYDIN(Öğrenci), 2005

ŞANLIOĞLU S., İleri evre prostat kanseri hücre hatlarında TRAIL'a dirençlilik mekanizmalarının araştırılması Investigation of resistance mechanisms to TRAIL in advanced prostate cancer cell lines, Doktora, A.DİLŞAD(Öğrenci), 2005

ŞANLIOĞLU S., Akciğer kanserinde rekombinant adenovirüs aracılı trail transferinin potansiyel terapötik etkisi, Yüksek Lisans, Ç.Aydın(Öğrenci), 2005

ŞANLIOĞLU S., Karaçay B., İleri evre prostat kanseri hücre hatlarında TRAIL'a dirençlilik mekanizmalarının araştırılması, Doktora, A.Dilşad(Öğrenci), 2005

ŞANLIOĞLU S., Prostat kanserlerinde PTEN ekspresyonunun western blot yöntemi ile gösterilmesi Determination of PTEN expression levels by western blotting in prostate cancer, Yüksek Lisans, E.DİRİCE(Öğrenci), 2003

ŞANLIOĞLU S., Mesane kanserlerinde PTEN ekspresyonunun western-blot yöntemi ile gösterilmesi Detection of PTEN expression in bladder cancer with western-blot analysis, Yüksek Lisans, D.YAŞAR(Öğrenci), 2003

ŞANLIOĞLU S., Mesane kanserlerinde pten ekspresyonunun western blot yöntemi ile gösterilmesi, Yüksek Lisans, D.Yaşar(Öğrenci), 2003

Kitaplar

1. High-Titer Production of HIV-Based Lentiviral Vectors in Roller Bottles for Gene and Cell Therapy

Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.

Skin Stem Cell, Kursad Turksen, Editör, Humana Press, Inc., New York, ss.323-345, 2019

II. **Methods in High-Grade Purification of Third-Generation HIV-Based Lentiviral Vectors by Anion Exchange Chromatography for Experimental Gene and Stem Cell Therapy Applications**
Molecular Biology

Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.

Skin Stem Cell, Kursad Turksen, Editör, Humana Press, Inc., New York, ss.347-365, 2019

III. **Gen Tedavisi**

ŞANLIOĞLU S.

Tıbbi Genetik ve Klinik Uygulamaları, Dünder M., Editör, Ufuk Kitap Kırtasiye Yayıncılık Tic. Tur. Ltd. Şti., Türkiye, ss.409-434, 2016

IV. **Diyabet tedavisinde inkretin tabanlı gen tedavi stratejileri**

ŞANLIOĞLU S.

Geçmişten Geleceğe Diabetes Mellitus, İmamoğlu Ş., Satman İ., Akalın S., Salman S., Yılmaz C., Editör, Türkiye Endokrinoloji Ve Metabolizma Der Yayınları, Ankara, ss.603-614, 2015

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **Development of a Chemical Agent Induced Retinal Degeneration Animal Model for Exploring Anti-Inflammatory Gene Transfer Strategies in Genetic Blindness**

ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BİLGİN A. B., ŞANLIOĞLU A. D., BOGA İ., BİŞGİN A., Öztürk B. E., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.

18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, (Tam Metin Bildiri)

II. **The Protective Role of Vasoactive Intestinal Peptide on Neuronal Cells Against Toxic Effects of MPTP, Hydrogen Peroxide, and Microglial Secretome**

Durkaya Z. H., GÖKSU EROL A. Y., AKINCI E., KOÇANCI F. G., DEMİR DORA D., AKÇAKALE F., ELLİDAĞ H. Y., ŞANLIOĞLU S., UYSAL H.

XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2021, (Özet Bildiri)

III. **Treatment of microglia with Vasoactive Intestinal Peptide provides protection against microglia-associated neurotoxicity**

GÖKSU EROL A. Y., KOÇANCI F. G., AKINCI E., DEMİR DORA D., ERENDOR F., ŞANLIOĞLU S., UYSAL H.

XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2021

IV. **COVID-19 hastalığına karşı SARS-CoV-2 spike geni taşıyan lentiviral tabanlı aşı plazmidinin oluşturulması**

ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., AKKAYA B., BİŞGİN A., DEMİR DORA D., KÖKSOY S., ORAL H. B., ŞANLIOĞLU S.

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.100

V. **Construction of a Lentiviral Vector-carrying SARS-CoV-2 Spike Gene for COVID-19**

ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., AKKAYA B., BİŞGİN A., DEMİR DORA D., KÖKSOY S., ORAL H. B., ŞANLIOĞLU S.

28th Annual Congress of the ESGCT, Human Gene Therapy, 19 - 22 Ekim 2021, cilt.32

VI. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.**

Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.

XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Yunanistan, cilt.1, ss.206

VII. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment of patients with Type 1 Diabetes.**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.

Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, ss.160, (Tam Metin Bildiri)

VIII. **Efficient adenovirus mediated TRAIL gene delivery into pancreatic islets as a model for the treatment of patients with type 1 diabetes**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.

- IX. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment of patients with Type 1 Diabetes.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, ss.160, (Tam Metin Bildiri)
- X. **TRAIL ligand and receptor expressions are differentially upregulated in prostate carcinoma patients: a significant issue for gene therapy of advanced prostate cancer**
ŞANLIOĞLU S., CİFTCIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., BAŞSORGUN C. İ.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Çek Cumhuriyeti, ss.22, (Tam Metin Bildiri)
- XI. **Adenovirus mediated IKK β expression sensitizes advanced prostate carcinoma cells to TRAIL-Mediated apoptosis in spite of decoy receptor gene expression**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, ss.165, (Tam Metin Bildiri)
- XII. **Decoy receptor gene expression as a chief mechanism to govern TRAIL resistance in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Çek Cumhuriyeti, ss.23
- XIII. **Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a gene therapy model for patients with advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, ss.14
- XIV. **“Expression Profile of TRAIL and its Receptors in Breast Cancer patients with invasive ductal carcinoma” Vol. 5 (4), EJC Supement Elsevier, 2007.**
ŞANLIOĞLU A. D., KORÇUM A. F., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARAVELİ F. Ş., ŞANLIOĞLU S., SAVAŞ B., GRIFFITH T.
14th European Cancer Conference, İspanya, ss.2136, (Özet Bildiri)
- XV. **Adenovirus mediated NF- κ B inhibiting strategies for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Çek Cumhuriyeti, ss.88
- XVI. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.**
Bişgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy,, Yunanistan, cilt.1, ss.206, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BIŞGİN A., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc Meeting, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, (Özet Bildiri)
- XVIII. **LentiVİP Gen Nakli Tip 1 Diyabetik Deneklerde Sistemik Enflamasyonu Baskılayarak Kan Şekerini Düşürdü**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- XIX. **LentiVİP Gen Nakli Tip 1 Diyabetik Deneklerde Sistemik Enflamasyonu Baskılayarak Kan Şekerini Düşürdü**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- XX. **Retinitis Pigmentoza Gen Tedavi Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Lentiviral Vektörlerin Geliştirilmesi ve Testi**
Şahin E. Ö., Erendor F., Bişgin A., Ceylaner S., Şanlıoğlu S.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.1
- XXI. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1**

Diabetes

ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc Meeting, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, (Özet Bildiri)

- XXII. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 21 - 25 Ekim 2019, (Özet Bildiri)
- XXIII. **New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**
Şahin E. Ö., Erendor F., Bilgin A. B., Ceylaner S., Şanlıoğlu S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1
- XXIV. **1- Lentivirus mediated insulin promoter directed insulin gene expression is effective in suppressing postprandial glucose excursions in Type 1 diabetes**
EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- XXV. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- XXVI. **3- New gene therapy modalities targeting oxidative stress and microglial activation are needed for effective treatment of retinitis pigmentosa**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BİŞGİN A., CEYLANER S., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- XXVII. **LentiVIP delivery suppresses systemic inflammation which results in beneficial outcome in Type 1 Diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1
- XXVIII. **1- Lentivirus mediated insulin promoter directed insulin gene expression is effective in suppressing postprandial glucose excursions in Type 1 diabetes**
EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT 27th Annual Congress in collaboration with SETGyc, Barcelona, İspanya, 22 - 25 Ekim 2019, ss.1
- XXIX. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulinitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
Sahin E. O., Erendor F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28, (Özet Bildiri)
- XXX. **Development of a gene therapy vector to provide insulin expression from induced pluripotent stem cells**
Gumuslu E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28
- XXXI. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
Erendor F., Sahin E. O., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28
- XXXII. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28

- XXXIII. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferentiation of pancreatic endocrine cells**
Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28, (Özet Bildiri)
- XXXIV. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**
Sahin E. O., Erendor F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28, (Özet Bildiri)
- XXXV. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
Eksi Y. E., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESCGT) Congress, Berlin, Almanya, 01 Ocak 2017, cilt.28, (Özet Bildiri)
- XXXVI. **Development of a gene therapy vector to provide insülin expression from induced pluripotent stem GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.**
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Kasım 2017, ss.357
- XXXVII. **Development of a gene therapy vector to provide insülin expression from induced pluripotent stem GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.**
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Kasım 2017, ss.357, (Tam Metin Bildiri)
- XXXVIII. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1
- XXXIX. **İndüklenmiş pluripotent kök hücrelerden insülin sentezini sağlayan gen tedavi vektörü'nün geliştirilmesi.**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)
- XL. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektörü'n geliştirilmesi.**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)
- XLI. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017
- XLII. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmunitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1
- XLIII. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve purifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XLIV. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve purifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.10, (Tam Metin Bildiri)
- XLV. **İndüklenmiş pluripotent kök hücrelerden insülin sentezini sağlayan gen tedavi vektörünün geliştirilmesi.**
GÜMÜŞLÜ E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)

- XLVI. **Antidiyabetik gen terapi ajanı olarak Glukagon Benzeri Peptid-1 ve hücrel transdiferansiyasyon.**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017
- XLVII. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektörün geliştirilmesi.**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)
- XLVIII. **İnsulin gen replasman tedavisinde kullanılmak üzere CRISPR- Cas9 yöntemiyle MODY10 diyabetik deney hayvan modeli oluşturma**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.12
- XLIX. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörünün oluşturulması**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017, ss.8, (Tam Metin Bildiri)
- L. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörü'nün oluşturulması**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017, ss.8
- LI. **İnsulin gen replasman tedavisinde kullanılmak üzere CRISPR- Cas9 yöntemiyle MODY10 diyabetik deney hayvan modeli oluşturma**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.12, (Tam Metin Bildiri)
- LII. **Antidiyabetik gen terapi ajanı olarak Glukagon Benzeri Peptid-1 ve hücrel transdiferansiyasyon.**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017
- LIII. **3. jenerasyon HIV tabanlı lentiviral vektörlerin in vivo uygulamalar için üretimi ve pürifikasyon yöntemlerinin optimizasyonu**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.10
- LIV. **Antidiyabetik gen nakil çalışmalarında kullanılmak üzere çoklu düşük doz Streptozotosin uygulamasıyla otoimmünitenin induklendiği Wistar sıçan modelinin geliştirilmesi**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 Ekim - 29 Kasım 2017, (Tam Metin Bildiri)
- LV. **Tip 1 diyabet için vazoaktif intestinal peptidi kodlayan lentiviral vektörün geliştirilmesi**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1
- LVI. **Diyabet hastalığına karşı kullanılmak üzere beta hücre spesifik gen tedavi vektörünün oluşturulması**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- LVII. **Generation of a beta cell-specific insulin gene therapy vector for diabetes**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 21 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LVIII. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulinitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT Avrupa Gen Tedavi Kongresi, Berlin, Almanya, 17 - 21 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)
- LIX. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferentiation of pancreatic endocrine cells**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.277
- LX. **Glucagon like peptide-1 as an antidiabetic gene therapy agent inducing transdifferentiation of**

pancreatic endocrine cells

TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.277

- LXI. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- LXII. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes", ESGCT XXV Anniversary Congress**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1
- LXIII. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.176, (Tam Metin Bildiri)
- LXIV. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulinitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT) ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 21 Ekim 2017, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- LXV. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulinitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 21 Ekim 2017, ss.113, (Tam Metin Bildiri)
- LXVI. **Multiple low-dose streptozotocin injections induced diabetes in Wistar rats characterised by insulinitis and hyperglycaemia useful for gene transfer studies**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 21 Ekim 2017, ss.113
- LXVII. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.112
- LXVIII. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.152
- LXIX. **Development of MODY10 diabetic experimental animal model using CRISPR/Cas9 technology for insulin gene transfer studies**
EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.112, (Tam Metin Bildiri)
- LXX. **A practical method for production and purification of 3rd generation HIV based lentiviral vectors for In vivo applications**
Olgun H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.176
- LXXI. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**
ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 Ekim - 20 Kasım 2017, ss.341
- LXXII. **Generation of a lentiviral vector encoding vasoactive intestinal peptide for type 1 diabetes**
ERENDOR F., ŞAHİN E. Ö., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 - 20 Ekim 2017, ss.152
- LXXIII. **Generation of a beta cell specific insulin gene therapy vector for diabetes**

ŞAHİN E. Ö., ERENDOR F., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT XXV Anniversary Congress, Berlin, Almanya, 17 Ekim - 20 Kasım 2017, ss.341, (Tam Metin Bildiri)

LXXIV. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotör proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.9

LXXV. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotör proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.249

LXXVI. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**

Gümüşlü E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.252

LXXVII. **Diyabet Hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere tip 1 diyabet hayvan modelinin oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.251

LXXVIII. **Diyabet Hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere tip 1 diyabet hayvan modelinin oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.251

LXXIX. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotör proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.249

LXXX. **İnkrerin gen nakli diyabetik deneklerde insülin direncini kırıp glukoz toleransını geliştirerek beta hücre rejenerasyonu sağlar**

TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.250, (Özet Bildiri)

LXXXI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.1, (Tam Metin Bildiri)

LXXXII. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**

Gümüşlü E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 19 - 23 Nisan 2017, ss.252

LXXXIII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotör proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.9

LXXXIV. **İnkrerin gen nakli diyabetik deneklerde insülin direncini kırıp glukoz toleransını geliştirerek beta hücre rejenerasyonu sağlar**

TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.10, (Tam Metin Bildiri)

LXXXV. **Diyabet tedavisinde in vivo gen nakil uygulamalarına uygun ölçekte ve kalitede lentiviral vektör üretimi**

OLGUN H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.6, (Tam Metin Bildiri)

LXXXVI. **Diyabette insülin gen tedavi stratejileri**

ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.117-118

LXXXVII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotörli proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

OLGUN H. B., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.6

LXXXVIII. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.11

LXXXIX. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotörli proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 19 - 23 Nisan 2017, ss.249

XC. **Kök hücre kaynaklı pankreatik beta hücrelerinde uzun süreli insülin gen ekspresyonu yapabilen lentiviral gen tedavi vektörlerinin geliştirilmesi**

GÜMÜŞLÜ E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.12

XCI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen gen tedavi stratejilerinde kullanılmak üzere Tip 1 Diyabet hayvan modelinin oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ERENDOR F., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.11, (Tam Metin Bildiri)

XCII. **Pankreatik beta hücrelerine özgün insülin promotörli proinsülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

53. Ulusal Diyabet Kongresi, Girne, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017, ss.9

XCIII. **Novel approaches for insulin mediated gene delivery in diabetes treatment**

Eksi Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, İtalya, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.27

XCIV. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**

Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.

Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, İtalya, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.27

XCIV. **Generation of a lentiviral vector encoding human insulin for diabetes treatment**

Eksi Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy, Florence, İtalya, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.27

XCVI. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**

TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy., Floransa, İtalya, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.27, sa.11

XCVII. **Glucagon like peptide-1 gene delivery increases beta cell replication and neogenesis in Type 2 Diabetic Obese Sprague Dawley Rats**

TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

Conference on Changing the Face of Modern Medicine - Stem Cells and Gene Therapy., Floransa, İtalya, 18 - 21 Ekim 2016, cilt.27, sa.11

XCVIII. **Pankreatik beta hücre hedefli HİV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.206

- XCIX. **Pankreatik beta hücre hedefli HİV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.206, (Tam Metin Bildiri)
- C. **EF-1 promotörü kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HİV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.200
- CI. **Pankreatik beta hücre hedefli HİV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.206, (Tam Metin Bildiri)
- CII. **Pankreatik beta hücre hedefli HİV tabanlı insülin gen tedavi vektörünün oluşturulması**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.206, (Tam Metin Bildiri)
- CIII. **EF-1 promotörü kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HİV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.200, (Tam Metin Bildiri)
- CIV. **EF-1 promotörü kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HİV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.200, (Tam Metin Bildiri)
- CV. **Diyabet Tedavisinde inkretin tabanlı gen tedavi stratejileri.**
ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.67-68, (Tam Metin Bildiri)
- CVI. **EF-1 promotörü kontrolünde insulin gen ekspresyonu yapan HİV tabanlı lentiviral gen tedavi vektörünün oluşturulması**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.200
- CVII. **Current progress in incretin mediated gene therapy approach**
ŞANLIOĞLU S.
Uluslararası Katılımlı 12. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2016, cilt.2, ss.200
- CVIII. **3. Jenerasyon Lentivirus aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid gen naklinin obezite bağımlı Tip 2 Diyabet deney hayvan modelinde terapötik etkinliği**
ŞANLIOĞLU S.
14. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, (Tam Metin Bildiri)
- CIX. **GLP1 gen replasman tedavisinin Tip 2 Diyabet Sprague Dawley Sıçanlarda rezidüel adacık replikasyon ve rejenerasyonu üzerindeki etkisinin incelenmesi**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.146, (Özet Bildiri)
- CX. **GLP1 gen replasman tedavisinin Tip 2 Diyabet Sprague Dawley Sıçanlarda rezidüel adacık replikasyon ve rejenerasyonu üzerindeki etkisinin incelenmesi**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.146

- CXI. Diyabet Tedavisinde HIV tabanlı lentivirus aracılı Glukagon benzeri peptid-1 gen aktarımının terapötik etkileri**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.145, (Özet Bildiri)
- CXII. Diyabet Tedavisinde HIV tabanlı lentivirus aracılı Glukagon benzeri peptid-1 gen aktarımının terapötik etkileri**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.145
- CXIII. Vasoactive intestinal peptide gene delivery for diabetes treatment**
ŞANLIOĞLU S., taşyürek h., BALCI M. K.
Molecular Biologu and Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2015, ss.10, (Özet Bildiri)
- CXIV. Vasoactive intestinal peptide gene delivery for diabetes treatment**
ŞANLIOĞLU S., taşyürek h., BALCI M. K.
Molecular Biologu and Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2015, ss.10, (Özet Bildiri)
- CXV. Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015, cilt.26, (Özet Bildiri)
- CXVI. Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
Tasyurek H. M., Altunbas H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015, cilt.26, (Özet Bildiri)
- CXVII. In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
Eksi Y. E., Tasyurek H. M., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy (ESGCT) and Finnish-Society-of-Gene-Therapy (FSGT), Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015, cilt.26, (Özet Bildiri)
- CXVIII. In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXIX. Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXX. In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXXI. In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015, (Tam Metin Bildiri)
- CXXII. Obese and diabetic sprague dawley rats exhibited reduced GLP-1 expression in pancreatic islets of Langerhans**
Olgun H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXXIII. In vivo distribution of HIV based 3rd generation of lentiviral vectors used in gene therapy in DOI animal model of type 2 diabetes**

- EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015, (Tam Metin Bildiri)
- CXXIV. **Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXXV. **Therapeutic outcomes of an HIV-based lentivirus mediated Glucagon-like peptide-1 gene delivery for diabetes treatment**
TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT and FSGCT Collaborative Congress,2015, Helsinki, Finlandiya, 17 - 20 Eylül 2015
- CXXVI. **Diyet bağımlı obez Sprague Dawley sıçanlarda STZ ile diyabet indüksiyonu pankreatik adacıklarda inkretin hormonu (GLP-1) sentezini azaltır**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146
- CXXVII. **Diyabet tedavisi için insan Glukagon Benzeri Peptid-1 kodlayan lentiviral vektörlerin üretimi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., TAŞYÜREK M. H.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- CXXVIII. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146-147, (Özet Bildiri)
- CXXIX. **Diyet bağımlı obez Sprague Dawley sıçanlarda STZ ile diyabet indüksiyonu pankreatik adacıklarda inkretin hormonu (GLP-1) sentezini azaltır**
OLGUN H. B., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146
- CXXX. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146-147
- CXXXI. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146-147
- CXXXII. **Diyabet tedavisi için insan Glukagon Benzeri Peptid-1 kodlayan lentiviral vektörlerin üretimi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., TAŞYÜREK M. H.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- CXXXIII. **Gen tedavisinde kullanılan lentiviral vektörlerin in vivo dağılımlarının Tip 2 Diyabet hayvan modelinde belirlenmesi**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.146-147, (Özet Bildiri)
- CXXXIV. **HİV tabanlı Lentivirus aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid gen nakli obez farelerde insulin direncini kırıp glukoz toleransı geliştirerek STZ indüklü diyabet gelişimini durdurdu**
ŞANLIOĞLU S.
51. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- CXXXV. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
EMBO Workshop, Evry, Fransa, 30 Mart - 04 Nisan 2015, ss.185, (Tam Metin Bildiri)
- CXXXVI. **Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

EMBO Workshop, Evry, Fransa, 30 Mart - 04 Nisan 2015, ss.185, (Tam Metin Bildiri)

CXXXVII. Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

EMBO Workshop, Evry, Fransa, 30 Mart - 04 Nisan 2015, ss.185, (Tam Metin Bildiri)

CXXXVIII. Construction of A lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

EMBO Workshop, Evry, Fransa, 30 Mart - 04 Nisan 2015, ss.185, (Tam Metin Bildiri)

CXXXIX. Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment

Tasyurek H. M., Eksi Y. E., Altunbas H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, (Özet Bildiri)

CXL. Induction of Diet Induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model for Type 2 Diabetes

Eksi Y. E., Tasyurek H. M., Altunbas H. A., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25

CXLI. Comparative efficacy of diet induced obesity in C57BL/6J versus Balb/C mice for gene therapy applications

Eksi Y. E., Tasyurek H. M., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, (Özet Bildiri)

CXLII. Up-regulation of Glucagon Like Peptide-1 Expression in pancreases of C57BL6J Mice with Diabetes

Tasyurek H. M., Eksi Y. E., Altunbas H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25

CXLIII. Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive Intestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Özet Bildiri)

CXLIV. Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hauge, Amsterdam, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, sa.11, ss.87-88, (Tam Metin Bildiri)

CXLV. Induction of Diet Induced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)

CXLVI. Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, ss.123, (Tam Metin Bildiri)

CXLVII. Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, ss.123, (Tam Metin Bildiri)

CXLVIII. Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive Intestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes

TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Özet

Bildiri)

- CXLIX. Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)
- CL. Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hauge, Amsterdam, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, sa.11, ss.87-88, (Tam Metin Bildiri)
- CLI. Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)
- CLII. Up Regulation of Glukagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)
- CLIII. Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hauge, Amsterdam, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, sa.11, ss.87-88, (Tam Metin Bildiri)
- CLIV. Comperative efficacy of Diet İnduced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, (Tam Metin Bildiri)
- CLV. Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive İntestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014
- CLVI. Therapeutic efficacy of an HIV-Based Lentivirus Mediated Vasoactive İntestinal Peptide Gene Delivery for Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014
- CLVII. Induction of Diet İnduced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014
- CLVIII. Induction of Diet İnduced Obesity in Sprague Dawley Rats as a Model of Type 2 Diabetes**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ALTUNBAŞ H. A., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014
- CLIX. Up Regulation of Glucagon Like Peptide-1 Expression in Pancreases of C57BL6j Mice with Diabetes**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014
- CLX. Generation of A Lentiviral Vector Encoding Human Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1) for Diabetes Treatment**
TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT AND NVGCT COLLABORATIVE CONGRESS, 2014, The Hauge, Amsterdam, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25, sa.11, ss.87-88
- CLXI. Comperative efficacy of Diet İnduced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy**

applications

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014

- CLXII. **Comperative efficacy of Diet İnduced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014

- CLXIII. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, ss.123

- CLXIV. **Comperative efficacy of Diet İnduced Obesity in c57bl/6j versus Balb/C mice for gene Threapy applications**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

The XXII. Annual ESGCT Congress in collaboration with the NCGCT, Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014

- CLXV. **Construction of A Lentiviral Vector Encoding Human Vasoactive Intestinal Peptide for Diabetes Treatment**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

Human Gene TherapyESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, ss.123

- CLXVI. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Haziran 2014, ss.659, (Tam Metin Bildiri)

- CLXVII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Haziran 2014, ss.659

- CLXVIII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Haziran 2014, ss.659, (Tam Metin Bildiri)

- CLXIX. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Haziran 2014, ss.659, (Tam Metin Bildiri)

- CLXX. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2014, cilt.63, (Tam Metin Bildiri)

- CLXXI. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2014, cilt.63

- CLXXII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2014, cilt.63

- CLXXIII. **Constitution of Pre-diabetic State in C57BL6J Mice Versus Sprague Dawley Rats**

EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.

American Diabetes Association, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2014, cilt.63

- CLXXIV. **Restoration of Pancreatic Beta Cell Mass and Function by GLP-1 Gene Delivery for Diabetes**
ŞANLIOĞLU S.

Beta Cells in Health and Disease, Kocaeli, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, ss.1

- CLXXV. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTIRDI**

- BALIK O., TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.166, (Özet Bildiri)
- CLXXVI. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTIRDI**
BALIK O., TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.166
- CLXXVII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SIÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.167, (Özet Bildiri)
- CLXXVIII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SIÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.167, (Özet Bildiri)
- CLXXIX. **Diyabet tedavisinde inkretin tabanlı gen transfer stratejilerinin yeri**
ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, (Tam Metin Bildiri)
- CLXXX. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.12
- CLXXXI. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.12, (Özet Bildiri)
- CLXXXII. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTIRDI**
BALIK O., TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.166
- CLXXXIII. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SIÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.167
- CLXXXIV. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.12, (Özet Bildiri)
- CLXXXV. **C57BL6J FARELERDE DİYABET İNDÜKSİYONU PANKREAS KÖKENLİ GLP-1 SENTEZİNİ ARTTIRDI**
BALIK O., TAŞYÜREK M. H., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.166, (Özet Bildiri)
- CLXXXVI. **C57BL6J FARELER DİYETLE SPRAGUE DAWLEY SIÇANLARA KIYASLA DAHA HIZLI VE ETKİN PREDİYABET GELİŞİMİ GÖSTERDİ**
EKŞİ Y. E., TAŞYÜREK M. H., Balık O., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.167
- CLXXXVII. **Diyabet hastalığına karşı geliştirilen insan vazoaktif intestinal peptid kodlayan HIV tabanlı gen transfer vektörlerinin yapımı ve testi**
ŞANLIOĞLU S., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.12, (Özet Bildiri)
- :LXXXVIII. **Diyabet Hastalığına Karşı Geliştirilen İnsan Vasoaktif İntestinal Peptid Kodlayan HIV tabanlı Gen Transfer Vektörlerinin Yapımı ve Testi**
TAŞYÜREK M. H., BALIK O., EKŞİ Y. E., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
50. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.168, (Özet Bildiri)
- CLXXXIX. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**

Tasyurek M. K., Hapil F. Z., Altunbas H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.

Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, (Özet Bildiri)

- CXC. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCI. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCII. **GLP-1 and GLP-1-receptor expression profiles in pancreatic islets of Diet Induced Obese (DIO) Mice**
TAŞYÜREK M. H., HAPİL F. Z., ALTUNBAŞ H. A., CANATAN H., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCIII. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCIV. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCV. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138, (Tam Metin Bildiri)
- CXCVI. **Pancreatic expression profiles of vasoactive intestinal peptide and its receptors in mouse model of type 2 diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish Society for Gene and Cell Therapy, Madrid, İspanya, 25 - 28 Ekim 2013, cilt.24, sa.12, ss.138
- CXCVII. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Haziran 2013, cilt.62, ss.2258
- CXCVIII. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Haziran 2013, cilt.62, ss.2258
- CXCIX. **Downregulation of Vasoactive Intestinal Peptide Expression in Type 2 Diabetes**
HAPİL F. Z., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Congress of American Diabetes Association, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Haziran 2013, cilt.62, ss.2258
- CC. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalimiyla korelasyon gosterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.20, (Özet Bildiri)

- CCI. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalimiyla korelasyon gosterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.20
- CCII. **Diyabette Vazoaktif Intestinal Peptidin terapötik rolü**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., Griffith T. S.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.12
- CCIII. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalimiyla korelasyon gosterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.20, (Özet Bildiri)
- CCIV. **Tip 2 diyabet deney hayvan modelinde diyabet induksiyonu adacıklarda vazoaktif intestinal peptid azalimiyla korelasyon gosterdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., HAPİL F. Z., BALCI M. K., TAŞYÜREK M. H., GÜZEL N.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.20
- CCV. **Diyabette Vazoaktif Intestinal Peptidin terapötik rolü**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., Griffith T. S.
49. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2013, ss.12, (Özet Bildiri)
- CCVI. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10, ss.78-79, (Özet Bildiri)
- CCVII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10
- CCVIII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10
- CCIX. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10, ss.78-79
- CCX. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
GÜZEL N., TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy/French Society of Cell and Gene Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10, ss.78-79, (Özet Bildiri)
- CCXI. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10
- CCXII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes.**
HAPİL F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., Kurtoğlu E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, sa.10
- CCXIII. **Multiple Myeloma Patients Display Decreased Death Ligand Expression on T Lymphocytes**
Hapil F. Z., KÖKSOY S., ERSOY F. F., KURTOĞLU E., ÜNDAR L., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, (Özet Bildiri)
- CCXIV. **Pancreatic acinar cells respond differentially to diabetic agents Streptozotocin and**

Cyclophosphamide

KAHRAMAN S., Dirice E., ELPEK G. Ö., AYDIN C., BALCI M. K., OMER A., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-
Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23, (Özet Bildiri)

- CCXV. **Potential Therapeutic Role of Vasoactive Intestinal Peptide in Diabetes**
ŞANLIOĞLU A. D., Karacay B., BALCI M. K., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-
Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23
- CCXVI. **Generation of a cost effective and a practical animal model for Type 2 Diabetes**
Guzel N., Tasyurek H., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., ŞANLIOĞLU S.
Collaborative Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/French-Society-of-Cell-and-Gene-
Therapy, Versailles, Fransa, 25 - 29 Ekim 2012, cilt.23
- CCXVII. **The efficacy of insulin gene therapy in autoimmune diabetes**
ŞANLIOĞLU S.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2012, ss.49-50
- CCXVIII. **Decreased death ligand expression on T lymphocytes of multiple myeloma patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPIL F. Z., KÖKSOY S., ÜNDAR L., ersoy f., kurtoğlu e.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2012, ss.70
- CCXIX. **Decreased death ligand expression on T lymphocytes of multiple myeloma patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPIL F. Z., KÖKSOY S., ÜNDAR L., ersoy f., kurtoğlu e.
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2012, ss.70
- CCXX. **Apoptoz yoluyla deneysel adacik naklinde hucrese immun sistemi bertaraf edebilen yeni bir strateji**
ŞANLIOĞLU S.
Hücre ölümü araştırma teknikleri kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2011, ss.43, (Özet Bildiri)
- CCXXI. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPIL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALIM O.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.109, (Özet Bildiri)
- CCXXII. **Rexin G, the first and the only targetted gene delivery vehicle developed to seek out and destroy metastatic cancer cell to date**
HAPIL F. Z., ŞANLIOĞLU S.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.15, (Özet Bildiri)
- CCXXIII. **NOD farelerde streptozotosin veye siklofosamid ile hizlandırilmis Tip 1 Diyabet gelism surecinde pankreatik asinar hucrelerde farkli TRAIL ligand ve reseptor paternleri**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., aydin ç., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., KAHRAMAN S.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.187, (Özet Bildiri)
- CCXXIV. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPIL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALIM O.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.109, (Özet Bildiri)
- CCXXV. **Death Ligand Expression Profiles on Cytotoxic Lymphocytes of Multiple Myeloma Patients**
ŞANLIOĞLU S., HAPIL F. Z., ÜNDAR L., GÜZEL N., KÖKSOY S., SALIM O.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.109
- CCXXVI. **Rexin G, the first and the only targetted gene delivery vehicle developed to seek out and destroy metastatic cancer cell to date**
HAPIL F. Z., ŞANLIOĞLU S.
XII Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.15, (Özet Bildiri)
- CCXXVII. **Tip 1 Diyabette gen ve hucre tedavisinin yeri**
ŞANLIOĞLU S.
Turkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastaliklari Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Ekim 2011, ss.33
- CCXXVIII. **Efficacy of clinical gene and cell therapy in ADA SCID patients**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.128

- CCXXIX. **A novel combinatorial gene therapy modality successfully destroyed synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., YAZISIZ V., Bişgin A.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.128
- CCXXX. **"In Vivo Fluorescence Tracing Of Xenogeneic Islet Graft Survival In Type 1 Diabetes**
Kahraman Dirice S., Dirice E., ERTOSUN M. G., HAPİL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
9th National Congress of Medical Genetics, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, cilt.0, sa.0, ss.1-2, (Özet Bildiri)
- CCXXXI. **Clinical genetic significance of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Özer Ç., Özen O.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.59, (Özet Bildiri)
- CCXXXII. **In vivo tracing of the most commonly used gene therapy vector**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.128, (Özet Bildiri)
- CCXXXIII. **Clinical genetic significance of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Özer Ç., Özen O.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.59
- CCXXXIV. **In vivo fluorescence tracing of xenogeneic islet graft survival in Type 1 Diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Hapil F. Z.
9th National Medical Genetics Congress, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, ss.129, (Özet Bildiri)
- CCXXXV. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, ss.1451
- CCXXXVI. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, ss.1451
- CCXXXVII. **Endometrial hyperplasia features distinctive trail and trail receptor expression profiles**
AYDIN C., BISGIN A., SANLIOGLU A. D., PESTERELI E., ERDOĞAN G., ÖZBUDAK İ. H., SIMSEK T., SANLIOGLU S.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, ss.1462-1463
- CCXXXVIII. **TRAIL profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients.**
Bişgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Yoldas B., Aydın C., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., Gorczynski R. M., Akdis C. A., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
XVIII Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1358-1396
- CCXXXIX. **TRAIL profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients.**
Bişgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Yoldas B., Aydın C., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., Gorczynski R. M., Akdis C. A., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
XVIII Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1358-1396, (Özet Bildiri)
- CCXL. **Distinctive expression profiles of trail and trail receptors in patients with endometrial carcinoma**
AYDIN C., BISGIN A., Sanlioglu A. D., Pestereli E., Erdogan G., Ozbudak I. H., ŞİMŞEK T., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1462, (Özet Bildiri)
- CCXLI. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., Dirice E., Hapil F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1451, (Özet Bildiri)
- CCXLII. **Endometrial hyperplasia features distinctive trail and trail receptor expression profiles**
AYDIN C., BISGIN A., Sanlioglu A. D., Pestereli E., Erdogan G., Ozbudak I. H., Simsek T., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1462-1463, (Özet Bildiri)

- CCXLIII. **The importance of sTRAIL in patients with rheumatoid arthritis**
BISGIN A., Terzioglu E., ERBASAN F., AYDIN C., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1461, (Özet Bildiri)
- CCXLIV. **Spontaneous type 1 diabetes in NOD mice is related to an increase in DcR1 expression**
KAHRAMAN S., Dirice E., Elpek O., Ertosun M. G., BALCI M. K., OMER A., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1447-1448
- CCXLV. **The outcome of trail presentation on T cells in patients with multiple myeloma**
Hapil F. Z., BISGIN A., AYDIN C., ÜNDAR L., Sanlioglu A. D., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1462
- CCXLVI. **Trail profile of synoviocytes and peripheral blood lymphocytes of rheumatoid arthritis patients**
BISGIN A., Sanlioglu A. D., Yoldas B., AYDIN C., YAZISIZ V., TUZUNER S., Gorczynski R. M., AKDIS C. A., Terzioglu E., Sanlioglu S.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1448-1449, (Özet Bildiri)
- CCXLVII. **TRAIL expression significantly decreases in CY-accelerated type 1 diabetes in NOD mice**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., Elpek O., Balci M. K., OMER A., Sanlioglu S., Sanlioglu A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1453-1454
- CCXLVIII. **STZ administration leads to a significant rise in TRAIL and DcR1 levels in Non-Obese Diabetic (NOD)**
DİRİCE E., KAHRAMAN S., Elpek O., Balci M. K., OMER A., Sanlioglu S., Sanlioglu A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1453, (Özet Bildiri)
- CCXLIX. **Allojenik ve xenojenik pankreatik adacık transplantasyon başarısının in-vivo floresan görüntülemeyle takibi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 2010, ss.5
- CCL. **Allojenik ve xenojenik pankreatik adacık transplantasyon başarısının in-vivo floresan görüntülemeyle takibi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 2010, ss.5
- CCLI. **Non-obese diabetic (NOD) farelerde streptozotosin veya siklofosamid ile indüklenen diyabette T1D'in moleküler patogenezinin aydınlatılmasına yönelik bulgular**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., aydin ç., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., KAHRAMAN S.
46. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 2010, ss.6, (Özet Bildiri)
- CCLII. **"In vivo Floresan Görüntüleme Yöntemiyle Xenojenik Pankreatik Adacık Transplantasyon Başarısının ve Sağkalımının Takibi**
Kahraman Dirice S., ERTOSUN M. G., HAPİL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
2nd National Congress of Pamukkale University Medical School, Denizli, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2010, cilt.0, sa.0, ss.1-2, (Özet Bildiri)
- CCLIII. **In vivo fluorescence imaging as a method to assess pancreatic islet xenograft failure**
KAHRAMAN DİRİCE S., HAPİL ZEVLİLİLER F. Z., ERTOSUN M. G., DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
ESGCT (The European Society of Gene and Cell Therapy) 2009, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, (Özet Bildiri)
- CCLIV. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, ss.1471-1472

- CCLV. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, ss.1471-1472, (Tam Metin Bildiri)
- CCLVI. **TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+T cells correlate with the disease severity in rheumatoid arthritis patients p.149, Nov 21-25, 2009, 2009 Hannover, Germany. Human Gene Therapy 2009; 20 (11): 1471-1471**
Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research,, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1471
- CCLVII. **Monitoring of systemic delivery of adenovirus mediated EGFP transgene expression in mice using fluorescence imaging**
KAHRAMAN S., Dirice E., Sanlioglu A. D., Yoldas B., Bagci H., ERKILIÇ M., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1507, (Özet Bildiri)
- CCLVIII. **Increased sTRAIL levels were correlated with patient survival in BevacizumAb treated metastatic colon cancer patients**
BISGIN A., KARGI A., YALCIN A., AYDIN C., SAVAS B., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1417
- CCLIX. **In vivo fluorescence imaging as a method to assess pancreatic islet xenograft failure**
KAHRAMAN S., Hapil F. Z., ERTOSUN M. G., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1479, (Özet Bildiri)
- CCLX. **Differential levels of TRAIL ligand and receptor expressions in STZ-induced T1 diabetes in non-obese diabetic (NOD) mice**
ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., KAHRAMAN S., ELPEK O., Balci M., OMER A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1483, (Özet Bildiri)
- CCLXI. **Distinctive expression profile of TRAIL and TRAIL receptors in patients with head and neck cancer**
Yoldas B., Ozer C., Ozen O., Canpolat T., Dogan I., ŞANLIOĞLU S., Ozluoglu L.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1422-1423, (Özet Bildiri)
- CCLXII. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DIRICE E., Sanlioglu A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., Balci M., Omer A., Griffith T., Sanlioglu S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1471-1472, (Özet Bildiri)
- CCLXIII. **Diagnostic significance of serum sTRAIL in rheumatoid arthritis**
BISGIN A., AYDIN C., ERBASAN F., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1494, (Özet Bildiri)
- CCLXIV. **Tracing of the fate of allogeneic islet grafts via CCD camera**
KAHRAMAN S., Hapil F. Z., AYDIN C., BISGIN A., Dirice E., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.

- Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1479
- CCLXV. **Prospective cell and gene therapy approaches designed to extend islet graft survival in patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1482-1483, (Özet Bildiri)
- CCLXVI. **TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+T cells correlate with the disease severity in rheumatoid arthritis patients**
BISGIN A., Terzioglu E., AYDIN C., YAZISIZ V., BALCI N., Bagci H., Gorczynski R., AKDIS C., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1471
- CCLXVII. **Alterations in TRAIL ligand and receptor expression profiles in CY-accelerated type 1 diabetes in NOD mice**
Sanlioglu A. D., KAHRAMAN S., Dirice E., ELPEK O., Balci M., OMER A., ŞANLIOĞLU S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1483, (Özet Bildiri)
- CCLXVIII. **Romatoid Artrit hastalarının tanısında serum s-TRAIL'in önemi**
BİŞGİN A., AYDIN Ç., ERBASAN F., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
X. Ulusal Romatoloji Kongresi, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2009, (Özet Bildiri)
- CCLXIX. **Romatoid artrit CD8+ T hücrelerindeki TRAIL Ligand ve reseptör profilinin hastalık seyri ile ilişkisi, OP.018, Belek, Antalya, Turkey, 2009.**
Bisgin A., TERZİOĞLU M. E., Aydın C., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Akdis C. A., Gorczynski R. M., ŞANLIOĞLU S.
X. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2009, ss.18
- CCLXX. **Sistemik adenovirus aracılı gen nakli in vivo olarak CCD kameralar ile başarıyla görüntülenebilir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BAĞCI H., ERKILIÇ M., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Griffith T. S.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.32, (Özet Bildiri)
- CCLXXI. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.39, (Özet Bildiri)
- CCLXXII. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.39, (Özet Bildiri)
- CCLXXIII. **Sistemik adenovirus aracılı gen nakli in vivo olarak CCD kameralar ile başarıyla görüntülenebilir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BAĞCI H., ERKILIÇ M., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Griffith T. S.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.32, (Özet Bildiri)
- CCLXXIV. **Serum sTRAIL konsantrasyonunun romatoid artrit tanısındaki yeri**
ŞANLIOĞLU S., BISGIN A., aydın ç., ERBASAN F., TERZİOĞLU M. E.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.145, (Özet Bildiri)
- CCLXXV. **Ex vivo adenovirus aracılı EGFP gen aktarımı yapılan pankreatik adacık ksenotransplantasyon başarısı CCD kamera ile belirlendi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., HAPİL F. Z., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
XI Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.39
- CCLXXVI. **TRAIL ve reseptörlerinin yassı hücreli larenks ve oral kavite kanserleriyle ilişkisi**
ŞANLIOĞLU S., OZER C., DOĞAN I., OZLUOĞLU L. N., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., CANPOLAT T.

31. Ulusal Kulak Burun Bogaz ve Bas ve Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2009, ss.34, (Özet Bildiri)
- CCLXXVII. **TRAIL ve reseptörlerinin yassı hücreli larenks ve oral kavite kanserleriyle ilişkisi**
ŞANLIOĞLU S., OZER C., DOĞAN I., OZLUOĞLU L. N., YOLDAŞ ÇELİKTE N. Ş. B., CANPOLAT T.
31. Ulusal Kulak Burun Bogaz ve Bas ve Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2009, ss.34
- :CLXXVIII. **Rheumatoid arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptors expression on CD8+ T cells**
ŞANLIOĞLU S., BISGIN A., AKDIS C., BAĞCI H., TERZİOĞLU M. E., BALCI N., GORCZYNSKI R. M., YAZISIZ V.
34th FEBS Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, ss.6, (Tam Metin Bildiri)
- CCLXXIX. **Rheumatoid Arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptor expressions on CD8+ T cells. Jul 04-09, 2009. FEBS JOURNAL 2009; 276 (Supp 1):259**
Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczyński R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies,, Prague,, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.1, ss.276, (Tam Metin Bildiri)
- CCLXXX. **Increased serum sTRAIL level following BevacizumAb treatment is correlated with patient survival in metastatic colon cancer**
BISGIN A., AYDIN C., Terzioglu E., YALÇIN A. N., KARGI A., SAVAS B., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.301-302
- CCLXXXI. **Rheumatoid Arthritis disease activity is correlated with TRAIL death receptor-4 and decoy receptor expressions on CD8+T cells**
Bisgin A., TERZİOĞLU M. E., Aydin C., YAZISIZ V., BALCI N., Bağci H., Gorczyński R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.259, (Özet Bildiri)
- CCLXXXII. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death ligand and decoy receptor expressions correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis.**
BİŞGİN A., TERZİOĞLU M. E., AYDIN Ç., YAZISIZ V., ERBASAN F., BALCI N., BAĞCI H., GORCZYNSKI R., AKDIŞ C., ŞANLIOĞLU S.
EULAR Annual European Congress of Rheumatology 2009, 10 - 13 Haziran 2009, (Özet Bildiri)
- :CLXXXIII. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death ligand and decoy receptor expressions correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis. p.FRI0065, 10-13 June 2009, Copenhagen, Ann Rheum Dis 2009; 68(Suppl3):380.**
Bisgin A., Terzioglu E., Aydin C., YAZISIZ V., Erbasan F., BALCI N., BAĞCI H., Gorczyński R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology,, Copenhagen, Danimarka, 10 - 13 Haziran 2009, cilt.68, ss.380, (Tam Metin Bildiri)
- :CLXXXIV. **CD8+ T cell associated TRAIL DR4 death and DcR1, DcR2 decoy receptors expression correlate with disease severity in patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., TERZİOĞLU M. E., aydin ç., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczyński R., Akdis C.
FRI-0065, Copenhagen, Danimarka, 10 - 13 Haziran 2009, ss.6, (Tam Metin Bildiri)
- CCLXXXV. **Serum s TRAIL us efor the assessment of the efficacy of BevacizumAb treatment in metastatic colon cancer**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., Yalçın A., aydin ç., ikinci d., TERZİOĞLU M. E., Savaş B.
1st International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2009, ss.8
- :CLXXXVI. **Diyabetik farelere sıçan pankreatik adacıklarının ksenotransplantasyonu normoglisemi sağlamaktadır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2009, ss.76
- CLXXXVII. **Tip 1 diyabette alloimmune mononükleer hücre infiltrasyonun gen tedavisiyle baskılanması fonksiyonel adacık-graft ömrünü uzatır**

- ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2009, ss.56
- .LXXXVIII. **Tip 1 diyabette alloimmune mononükleer hücre infiltrasyonunun gen tedavisiyle baskılanması fonksiyonel adacık-graft ömrünü uzatır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2009, ss.56, (Özet Bildiri)
- .CLXXXIX. **Diyabetik farelere sıçan pankreatik adacıklarının ksenotransplantasyonu normoglisemi sağlamaktadır**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
45. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2009, ss.76, (Özet Bildiri)
- CCXC. **Molecular profile of tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand (trail) and its receptors on T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.13, May 5-8, 2009, Istanbul, Turkey; IUBMB Life, 61, 327, (2009).**
Bisgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Turkish Society of Molecular Medicine. Third International Congress of Molecular Medicine,, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, cilt.61, ss.327
- CCXCI. **Molecular profile of tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand (trail) and its receptors on T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.13, May 5-8, 2009, Istanbul, Turkey; IUBMB Life, 61, 327, (2009).**
Bisgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Turkish Society of Molecular Medicine. Third International Congress of Molecular Medicine,, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, cilt.61, ss.327
- CCXCII. **Highlights in the molecular pathogenesis of type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Elpek O., BALCI M. K., Ömer A.
3rd International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.324-325
- CCXCIII. **Highlights in the molecular pathogenesis of type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., Elpek O., BALCI M. K., Ömer A.
3rd International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.324-325, (Özet Bildiri)
- CCXCIV. **A novel gene therapy strategy involving immune-modulation relinquished lymphocyte infiltration into islet grafted sites in STZ induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., Kahraman S., Ömer A., BALCI M. K., Griffith T.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2009, ss.1, (Özet Bildiri)
- CCXCV. **A novel gene therapy strategy involving immune-modulation relinquished lymphocyte infiltration into islet grafted sites in STZ induced diabetic rats**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., Kahraman S., Ömer A., BALCI M. K., Griffith T.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2009, ss.1, (Özet Bildiri)
- CCXCVI. **Comparative molecular analysis of TRAIL ligand and receptor expression profiles in cyclophosphamide versus streptozotocin-induced diabetes in non-obese diabetic (NOD) mice**
ŞANLIOĞLU S., Kahraman S., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., ömer a.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2009, ss.336, (Tam Metin Bildiri)
- CCXCVII. **BevacizumAb tedavisi uygulanan kolon kanserli hastalarda sTRAIL düzeyinin artışı sağ kalım süresi ile ilişkilidir**
ŞANLIOĞLU S., YALCIN A. D., BISGIN A., KARGI A., SAVAS B., aydın ç., EKINCI D., TERZİOĞLU M. E.
XVIII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 26 Nisan 2009, ss.410, (Tam Metin Bildiri)
- CCXCVIII. **The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bisgin A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., BALCI M. K., BAĞCI H., Gorczynski R., Akdis C.
World Immune Regulation Meeting-III, Davos, Svaziland, 22 - 25 Mart 2009, ss.104
- CCXCIX. **The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P104. P.104, 22-25 March 2009, Davos, Switzerland.**
Bisgin A., Terzioglu E., YAZISIZ V., BALCI N., BAĞCI H., Gorczynski R. M., Akdis C. A., ŞANLIOĞLU S.

World Immune Regulation Meeting-III., Davos, İsviçre, 22 - 25 Mart 2009, cilt.1, ss.104

- CCC. **The potential use of TRAIL and its receptor expression profile as markers to monitor the prognosis of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., Bişgin A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., BALCI M. K., BAĞCI H., Gorczynski R., Akdis C.
World Immune Regulation Meeting-III, Davos, Svaziland, 22 - 25 Mart 2009, ss.104, (Tam Metin Bildiri)
- CCCI. **Clinical significance of TRAIL and its receptor expression profiles on CD4+ CD25+ Foxp3+ Tregs and CD8+CD25+ T cells in patients with rheumatoid arthritis. p.134, Brugge, Belgium, 13-16 November 2008. Abstract; Human Gene Therapy 19:1098–1202 (P134), October 2008.**
Bişgin A., Ulker M., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Bruge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1098-1202, (Tam Metin Bildiri)
- CCCII. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, ss.1104
- CCCIII. **Soluble TRAIL concentrations in patients with rheumatoid arthritis. p.135, Brugge, Belgium, 13-16 November 2008. Abstract; Human Gene Therapy 19: 1149, October 2008.**
Bişgin A., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT), Brugge, Belçika, 13 - 16 Ekim 2008, cilt.19, ss.1149
- CCCIV. **Soluble TRAIL concentrations in patients with rheumatoid arthritis**
BİSGİN A., YAZISIZ V., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1149
- CCCIV. **Prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats transplanted with Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) infected islets**
DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., Omer A., BALCI M. K., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1119-1120
- CCCVI. **In vivo imaging to detect the duration of adenovirus mediated EGFP transgene expression in allogeneic islet grafts**
KAHRAMAN S., DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Omer A., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1121-1122
- CCCVII. **Clinical significance of TRAIL and its receptor expression profiles on CD4+CD25+Foxp3+Tregs and CD8+CD25+T cells in patients with rheumatoid arthritis**
BİSGİN A., YAZISIZ V., ULKER M., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1148-1149, (Özet Bildiri)
- CCCVIII. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., ELPEK G. Ö., Korcum A. F., Ozdogan M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
16th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Brugge, Belçika, 13 - 16 Kasım 2008, cilt.19, ss.1104
- CCCIX. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.

XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belçika, 10 Eylül - 15 Ekim 2008, ss.1104

- CCCX. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORÇUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belçika, 10 Eylül - 15 Ekim 2008, ss.1104, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXI. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients reveal elevated TRAIL Death Receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DcR2) expression correlated with significant cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORÇUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVIth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Brüksel, Belçika, 10 Eylül - 15 Ekim 2008, ss.1104
- CCCXII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synovites versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. June 2008, Paris, France. Ann Rheum Dis 2008;67(Suppl II):588.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology,, Paris, Fransa, 7 - 12 Haziran 2008, cilt.67, ss.588, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXIII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synovites versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. June 2008, Paris, France. Ann Rheum Dis 2008;67(Suppl II):588.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
Annual European Congress of Rheumatology,, Paris, Fransa, 7 - 12 Haziran 2008, cilt.67, ss.588
- CCCXIV. **Differential alteration of TRAIL and its receptor expression profiles in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORÇUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
44th ASCO Annual Meeting, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Mayıs - 03 Haziran 2008, ss.663, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXV. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**
ŞANLIOĞLU S., ÖMER A., ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.4, (Özet Bildiri)
- CCCXVI. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients displayed high levels of TRAIL death receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DCR2) expressions in connection with significant amount of cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORÇUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
3. Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.60
- CCCXVII. **Pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) patients displayed high levels of TRAIL death receptor-4 (DR4) and decoy receptor-2 (DCR2) expressions in connection with significant amount of cell death.**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORÇUM ŞAHİN A. F., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., ÖZDOĞAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.
3. Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.6, (Özet Bildiri)
- CCCXVIII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract No 14,**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
3. Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, cilt.1, ss.1
- CCCXIX. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract No 14,**

Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, cilt.1, ss.1

CCCXX. **Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) delivery into pancreatic islets provides prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 - 01 Mayıs 2008, ss.10, (Özet Bildiri)

CCCXXI. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTEŞ Ş. B., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.4

CCCXXII. **Gene therapy mediated apoptosis inducing approaches employing Ad5hTRAIL and a DCR2 siRNA strategy in lung cancer patients**

ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., AKDIS C., aydın ç., ÖZBİLİM G., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.3

CCCXXIII. **Gene therapy application scenarios to prolong islet-graft survival in patients with type 1 diabetes**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.5, (Özet Bildiri)

CCCXXIV. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis**

ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.14

CCCXXV. **Adenovirus-mediated human TRAIL gene (Ad5hTRAIL) delivery into pancreatic islets provides prolonged normoglycemia in STZ-induced diabetic rats**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 - 01 Mayıs 2008, ss.10

CCCXXVI. **In vivo fluorescent imaging of adenovirus delivery of reporter gene expression for allogeneic islet transplantation**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.11, (Özet Bildiri)

CCCXXVII. **Gene therapy application scenarios to prolong islet-graft survival in patients with type 1 diabetes**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.5, (Özet Bildiri)

CCCXXVIII. **In vivo fluorescent imaging of adenovirus delivery of reporter gene expression for allogeneic islet transplantation**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.11, (Özet Bildiri)

CCCXXIX. **The success of rat islet isolation mainly relies on complete pancreas inflation**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., YOLDAŞ ÇELİKTEŞ Ş. B., Griffith T. S.

3. Klinik Pratikte Kok Hucre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.4, (Özet Bildiri)

CCCXXX. **Pankreatik duktal adenokarsinomali hastalarda trail olum reseptoru-4 (DR4) ve yalanci reseptor-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artis, artan hucre olumleri ile iliskilidir**

ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., OZDOĞAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.

44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.67

CCCXXXI. **Pankreatik adacıklarda adenoviral vektor aracili transgen sentez suresinin in vivo olarak CCD kamera ile görüntülenmesi**

ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.

44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.2, (Özet Bildiri)
- CCCXXII. **Pankreatik adacıklara adenovirus aracili insan TRAIL geni (Ad5hTRAIL) aktarimi STZ induklemeli diyabetik sicanlarda uzun sureli normoglisemi saglar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.1
- :CCXXIII. **Pankreatik duktal adenokarsinomali hastalarda trail ölüm reseptörü-4 (DR4) ve yalanci reseptor-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artis, artan hücre ölümleri ile iliskilidir**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., ÖZDOĞAN M., SÜLEYMANLAR İ., BALCI M. K., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
44. ULUSAL DİYABET KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.37, (Tam Metin Bildiri)
- :CCXXIV. **Pankreatik adacik izolasyon basarisini artirmaya yönelik yapılan deneysel bir calisma**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTE N. Ş. B., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.8
- CCCXXV. **Tip 1 diyabet hastalarında gerçekleştirilen adacik naklinde graft sagkalimini uzatabilecek gen tedavi senaryolari**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.3
- :CCXXVI. **Pankreatik adacıklarda adenoviral vektor aracili transgen sentez suresinin in vivo olarak CCCD kamera ile goruntulenmesi**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.2
- CCCXXVII. **Pankreatik adacıklara adenovirus aracili insan TRAIL geni (Ad5hTRAIL) aktarimi STZ induklemeli diyabetik sicanlarda uzun sureli normoglisemi saglar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.1, (Özet Bildiri)
- :CCXXVIII. **Pankreatik adacik izolasyon basarisini artirmaya yönelik yapılan deneysel bir calisma**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., YOLDAŞ ÇELİKTE N. Ş. B., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.8
- :CCXXIX. **Tip 1 diyabet hastalarında gerçekleştirilen adacik naklinde graft sagkalimini uzatabilecek gen tedavi senaryolari**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KAHRAMAN S., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.3
- CCCXL. **Pankreatik duktal adenokarsinomali hastalarda trail olum reseptoru-4 (DR4) ve yalanci reseptor-2'nin (DCR2) ekspresyonlarındaki artis, artan hücre olumleri ile iliskilidir**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., SÜLEYMANLAR İ., OZDOGAN M., BALCI M. K., Griffith T. S.
44. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2008, ss.67, (Özet Bildiri)
- CCCXLI. **TRAILING from molecular diagnostics to prostate cancer gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
XIX Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2007, ss.33
- CCCXLII. **TRAILING from molecular diagnostics to prostate cancer gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KÖKSAL İ. T., KARACAY B., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Lüleci G., BAYKARA M., Griffith T. S.
XIX Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2007, ss.33, (Özet Bildiri)
- CCCXLIII. **Comparative Analysis of TRAIL and Its Receptor Expression Profiles in Synoviocytes Versus Peripheral Lymphocytes of Patients with Rheumatoid Arthritis. p.258, Rotterdam, The Netherlands, Abstract; Human Gene Therapy 18:994-1092, October 2007.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., Ulker M., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy,, Rotherdam, Hollanda, 27 - 30 Ekim 2007, cilt.18, ss.1092, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXLIV. **Comparative Analysis of TRAIL and Its Receptor Expression Profiles in Synoviocytes Versus Peripheral Lymphocytes of Patients with Rheumatoid Arthritis. p.258, Rotterdam, The**

Netherlands, Abstract; Human Gene Therapy 18:994–1092, October 2007.

Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., Ulker M., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.

XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy,, Rotherdam, Hollanda, 27 - 30 Ekim 2007, cilt.18, ss.1092, (Tam Metin Bildiri)

- CCCXLV. **Adenovirus vectors efficiently deliver TRAIL into pancreatic islets without generating cytotoxic effects**
DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., Omer A., BALCI M. K., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Hollanda, 27 - 30 Ekim 2007, cilt.18, ss.1074
- CCCXLVI. **High endogenous TRAIL expression levels in human pancreas is correlated with increased cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DIRICE E., Elpe O., Korcum A. F., BALCI M. K., Omer A., Griffith T., ŞANLIOĞLU S.
15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Hollanda, 27 - 30 Ekim 2007, cilt.18, ss.1074-1075
- CCCXLVII. **Comparative analysis of TRAIL and its receptor expression profiles in synoviocytes versus peripheral lymphocytes of patients with rheumatoid arthritis**
BISGIN A., ŞANLIOĞLU A. D., YAZISIZ V., ULKER M., Terzioglu E., ŞANLIOĞLU S.
15th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Rotterdam, Hollanda, 27 - 30 Ekim 2007, cilt.18, ss.1091-1092, (Özet Bildiri)
- :CCXLVIII. **“Expression Profile of TRAIL and its Receptors in Breast Cancer patients with invasive ductal carcinoma” Vol. 5 (4), EJC Supement Elsevier, 2007.**
SANLIOGLU A. D., KORCUM A. F., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARAVELİ F. Ş., ŞANLIOĞLU S., SAVAŞ B., GRIFFITH T.
14th European Cancer Conference, Barcelona, İspanya, 23 - 27 Eylül 2007, ss.2136
- CCCXLIX. **Expression profile of TRAIL and its receptors in breast cancer patients with invasive ductal carcinoma**
KORCUM A. F., ŞANLIOĞLU A. D., PEŞTERELİ H. E., ERDOĞAN G., KARAVELİ F. Ş., Savaş B., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
ECCO 14 The European Cancer Conference, Barcelona, İspanya, 23 - 27 Eylül 2007, ss.225-226
- CCCL. **Potential therapeutic efficacy of adenovirus delivery of TRAIL for patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.11
- CCCLI. **Adenovirus aracılı TRAIL transferi osteoartritli hastalardan izole edilmiş normalde apoptoza dirençli sinovyal fibroblastları yok etti**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., TERZİOĞLU M. E., TÜZÜNER S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.153, (Özet Bildiri)
- CCCLII. **Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.112, (Özet Bildiri)
- CCCLIII. **Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.112
- CCCLIV. **Adenoviral vektörler sitotoksik etki oluşturmadan pankreatik adacıklara etkin TRAIL gen aktarımı sağlar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.134
- CCCLV. **Potential therapeutic efficacy of adenovirus delivery of TRAIL for patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÇİFTÇİOĞLU M. A., Griffith T. S.

- X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.11
- CCCLVI. **Tip 1 diyabet gelişiminde rol alan TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili ve artan apoptozis ile korelasyonu**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.232, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLVII. **Adenoviral vektörler sitotoksik etki oluşturmada pankreatik adacıklara etkin TRAIL gen aktarımı sağlar**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
X. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.134
- CCCLVIII. **High endogenous TRAIL expression levels in human pancreas is correlated with increased cell death**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Rotterdam, Hollanda, 1 - 06 Ağustos 2007, ss.1074-1075
- CCCLIX. **Testing the efficacy of Substance P fragments as anti-tumor agents**
ERİN N., KORCUM A. F., ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., ŞANLIOĞLU S.
6th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Temmuz 2007, ss.58, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLX. **Testing the efficacy of substance P fragments as anti-tumor agents.**
ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., FIŞKIN K., KORCUM A. F., ERİN N., ŞANLIOĞLU S.
6th AFMC international Medicinal Chemistry Symposium,, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Temmuz 2007, ss.45, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLXI. **Tip 1 diyabette ölümcül ligant aracılı gen tedavi modelinin moleküler etki mekanizması.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., TERZİOĞLU M. E., BALCI M. K., SARI R., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.45
- CCCLXII. **Tip 1 diyabette ölümcül ligant aracılı gen tedavi modelinin moleküler etki mekanizması.**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., TERZİOĞLU M. E., BALCI M. K., SARI R., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.45, (Özet Bildiri)
- CCCLXIII. **Tip 1 diyabetli hastalarda kullanılacak etkin bir tedavi modelinin geliştirilmesi amacıyla pankreatik adacıklara adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımı**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.51, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLXIV. **Tip 1 diyabetli hastalarda kullanılacak etkin bir tedavi modelinin geliştirilmesi amacıyla pankreatik adacıklara adenovirus aracılı TRAIL geni aktarımı**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.51, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLXV. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU A. D., DİRİCE E., ELPEK G. Ö., KORCUM A. F., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T., ŞANLIOĞLU S.
43. ULUSAL DİYABET KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.66, (Tam Metin Bildiri)
- CCCLXVI. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.54, (Özet Bildiri)
- CCCLXVII. **Yokluğu Tip 1 diyabetle ilişkilendirilmiş TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ölümcül ve yalancı reseptörlerinin normal insan pankreasındaki sentez profili**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., KORCUM ŞAHİN A. F., Dirice E., ELPEK G. Ö., BALCI M. K., Griffith T. S.
43. Ulusal Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.54, (Özet Bildiri)
- CCCLXVIII. **Small interference RNA technology targeting Dcr2 sensitized advanced prostate carcinoma cells to adenovirus delivery of TRAIL**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T.

- XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.103
- CCCLXIX. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S., YAZISIZ V.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.206
- CCCLXX. **Upnormal increase in the nuclear NF-kB activity of the rat cavernosal tissue is correlated with diabetes related erectile dysfunction syndrome**
ŞANLIOĞLU S., USTA M. F., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.213
- CCCLXXI. **Electroporation enhances the first generation adenovirus vector transgene delivery into pancreatic islets**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Ömer A.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.208
- CCCLXXII. **A Dcr2 siRNA strategy employing three different siRNA constructs in combination defeats adenovirus transferred TRAIL resistance in lung cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., AKDIS C., aydın ç., ÖZBİLİM G., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.103
- CCCLXXIII. **TRAIL-R4 (Dcr2) receptor gene expression is correlated with high Gleason scores, PSA recurrence, and decreased survival in patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T., Griffith T. S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.141
- CCCLXXIV. **Small interference RNA technology targeting Dcr2 sensitized advanced prostate carcinoma cells to adenovirus delivery of TRAIL**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.103
- CCCLXXV. **Upnormal increase in the nuclear NF-kB activity of the rat cavernosal tissue is correlated with diabetes related erectile dysfunction syndrome**
ŞANLIOĞLU S., USTA M. F., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.213
- CCCLXXVI. **TRAIL-R4 (Dcr2) receptor gene expression is correlated with high Gleason scores, PSA recurrence, and decreased survival in patients with prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., KÖKSAL İ. T., Griffith T. S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.141
- CCCLXXVII. **Electroporation enhances the first generation adenovirus vector transgene delivery into pancreatic islets**
ŞANLIOĞLU S., Dirice E., ŞANLIOĞLU A. D., BALCI M. K., Ömer A.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy, Atina, Yunanistan, 9 - 12 Kasım 2006, ss.208
- CCCLXXVIII. **Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a model for the treatment of patients with diabetes**
DİRİCE E., Sanlioglu A. D., OMER A., Balci M. K., Terzioglu E., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.206
- CCCLXXIX. **Adenovirus delivery of TRAIL effectively destroys synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis**
BISGIN A., Sanlioglu A. D., ULKER M., TUZUNER S., Terzioglu E., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.134
- CCCLXXX. **A DCR2 siRNA approach defeats trail resistance in lung cancer cells**
AYDIN C., Sanlioglu A. D., OZBUDAK O., DERTSİZ L., OZBİLİM G., AKDIS C. A., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.133, (Özet Bildiri)
- CCCLXXXI. **Differential expression of trail and its receptors in patients with prostate carcinoma**
Sanlioglu A. D., KOKSAL I. T., CIFTCIOGLU A., Baykara M., LULECI G., Sanlioglu S.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran

2006, cilt.273, ss.133, (Özet Bildiri)

- CCLXXXII. **Mechanism of TRAIL resistance in breast cancer cells for adenovirus mediated gene delivery**
Koksoy S., SANLIOĞLU A. D., Sanlioglu S.
Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Mayıs 2006, cilt.176, (Özet Bildiri)
- CLXXXIII. **Novel gene therapy strategies effectively destroy synoviocytes of patients with rheumatoid arthritis. Abstract. P206. Athens, Greece, 2006.**
Bisgin A., ŞANLIOĞLU A. D., Ulker M., YAZISIZ V., TÜZÜNER S., TERZİOĞLU M. E., ŞANLIOĞLU S.
XIV Annual Congress of the European Society of Gene Therapy,, Atina, Yunanistan, 01 Mart 2006, cilt.1, ss.206
- CLXXXIV. **Tip 1 diyabetli hastalar için geliştirilen pankreatik adacık transplantasyonunda adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin etkinliği**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.66
- CCLXXXV. **DcR2 siRNA yaklaşımı A549 akciğer kanser hücrelerini adenovirus aracılı TRAIL transferine duyarlı kılar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.5, (Özet Bildiri)
- CLXXXVI. **Tip 1 diyabetli hastalar için geliştirilen pankreatik adacık transplantasyonunda adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin etkinliği**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.66, (Özet Bildiri)
- CLXXXVII. **Adenovirus aracılı ölümcül ligand transferinin gen tedavisindeki yeri.**
ŞANLIOĞLU S.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.19
- LXXXVIII. **Adenovirus aracılı TRAIL gen transferinin romatoid artritli hastalıklardaki terapötik etkisi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TÜZÜNER S.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.41
- CLXXXIX. **İleri evre prostat kansinomada yalancı reseptör gen ekspresyonu TRAIL dirençliliğinin ortaya çıkmasında önemli bir faktördür**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., Griffith T. S.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.12, (Özet Bildiri)
- CCCXC. **İleri evre prostat kansinomada yalancı reseptör gen ekspresyonu TRAIL dirençliliğinin ortaya çıkmasında önemli bir faktördür**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., Griffith T. S.
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2005, ss.12
- CCCXCI. **A CTLA-4 EXON 1+49 A/A Genotype is linked to the clinical progression of systemic lupus erythematosus in patients. p.076, 29 October-1 November, 2005. Prague, Czech Republic.**
Ulker M., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V., ŞANLIOĞLU S.
13 th Annual Congress of the European Society of Gene Therapy,, Prag, Çek Cumhuriyeti, 29 Ekim - 01 Kasım 2005, cilt.1, ss.76, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXCII. **Sistemik Lupus Eritematosuzlu hastalarda CTLA- 4 Exon I(+49 G/A) polimorfizmi ve hastalık aktivasyonu ile ilişkisi. PT.26,**
Ulker M., YAZISIZ V., KÖKSOY S., ŞANLIOĞLU S., TERZİOĞLU M. E.
Romatoloji Kongresi 2005, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.26
- CCCXCIII. **A CTLA-4 exon 1+49 A/A genotype is linked to the clinical progression of systemic lupus erythematosus in patients**
ŞANLIOĞLU S., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., YAZISIZ V.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005, ss.76
- CCCXCIV. **TRAIL ligand and receptor expressions are differentially upregulated in prostate carcinoma patients: a significant issue for gene therapy of advanced prostate cancer**

ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., BAŞSORGUN C. İ.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.22

- CCCXCV. **Surface TRAIL decoy receptor-4 expression constitutes a resistance to adenovirus delivery of TRAIL in MCF7 breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E., KÖKSOY S., ERİN E.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.15, (Tam Metin Bildiri)
- CCCXCVI. **Adenovirus delivery of TRAIL effectively destroys synovial fibroblasts of patients with rheumatoid arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.75
- CCCXCVII. **Testing the efficacy of an adenovirus mediated TRAIL gene delivery for the treatment of patients with osteoarthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., TUZUNER S.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.78, (Tam Metin Bildiri)
- :CCXCVIII. **A DcR2 siRNA approach overcomes TRAIL resistance in A549 lung cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.172
- CCCXCIX. **Efficient adenovirus mediated TRAIL gene delivery into pancreatic islets as a model for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.74, (Tam Metin Bildiri)
- CD. **Adenovirus mediated NF-κB inhibiting strategies for the treatment of patients with type 1 diabetes**
ŞANLIOĞLU S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.88
- CDI. **Decoy receptor gene expression as a chief mechanism to govern TRAIL resistance in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
13th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Prague, Çek Cumhuriyeti, 29 Eylül - 01 Ekim 2005,
ss.23, (Tam Metin Bildiri)
- CDII. **The implication of adenovirus mediated death ligand gene delivery for human gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
XVIII. Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2005, ss.43, (Özet Bildiri)
- CDIII. **The implication of adenovirus mediated death ligand gene delivery for human gene therapy**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
XVIII. Ulusal İmmunoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2005, ss.43, (Özet Bildiri)
- CDIV. **Adenovirus delivery of IKKbKA to liver improves survival in a murine model of endotoxemic shock**
YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., ENGELHARDT J., ŞANLIOĞLU S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.167, (Tam Metin Bildiri)
- CDV. **Adenovirus mediated IKKbKA expression sensitizes advanced prostate carcinoma cells to TRAIL-Mediated apoptosis in spite of decoy receptor gene expression**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.165, (Tam Metin Bildiri)
- CDVI. **A novel death ligand mediated gene therapy approach for patients with lung cancer**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E., DERTSİZ L., ÖZBUDAK Ö.

- Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.162, (Tam Metin Bildiri)
- CDVII. **Testing the efficacy of a novel adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach for the treatment of patients with Type 1 Diabetes**
ŞANLIOĞLU S., Ömer A., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E., BALCI M. K., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.160
- CDVIII. **Surface TRAIL Receptor-4 expression correlates with TRAIL resistance in breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., ERİN E., Dirice E., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.164, (Tam Metin Bildiri)
- CDIX. **Adenovirus delivery of IKKbKA to liver improves survival in a murine model of endotoxic shock**
YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., ENGELHARDT J., ŞANLIOĞLU S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.167
- CDX. **Adenovirus mediated TRAIL gene delivery as a gene therapy model for patients with advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.14
- CDXI. **Surface TRAIL Receptor-4 expression correlates with TRAIL resistance in breast cancer cells**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., ERİN E., Dirice E., KÖKSOY S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.164, (Tam Metin Bildiri)
- CDXII. **A novel gene therapy model for patients with Rheumatoid Arthritis**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BISGIN A., Dirice E., ULKER M., TERZİOĞLU M. E., KÖKSOY S., TÜZÜNER S.
Advances in Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2005, ss.161, (Tam Metin Bildiri)
- CDXIII. **Current Progress in Cancer Gene Therapy**
ŞANLIOĞLU S.
XIX Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2005, ss.5, (Özet Bildiri)
- CDXIV. **Resistance to Adenovirus mediated TRAIL gene therapy in breast cancer cells is eliminated by the expression of dominant negative IKKb**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.20
- CDXV. **Anti HIV drug PDTC genotoxic agents synergistically activate Adeno Associated Virus Type-2 endocytosis and transduction**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., ENGELHARDT J. F., BENSON P.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.56
- CDXVI. **Therapeutic effect of recombinant adenovirus mediated TRAIL gene therapy method in Lung Cancer**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., Dirice E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.22, (Tam Metin Bildiri)
- CDXVII. **Advanced prostate cancer cells display differential NF-kB activation pattern which is the primary determinant of TRAIL resistance**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.19
- CDXVIII. **Fundamental principals of Tumor Necrosis Factor-alpha gene therapy approach for patients with lung carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., aydın ç., BOZCUK H. Ş., TERZİOĞLU M. E.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.4, (Özet Bildiri)
- CDXIX. **Advanced prostate cancer cells display differential NF-kB activation pattern which is the primary determinant of TRAIL resistance**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
12th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Tampere, Finlandiya, 4 - 07 Kasım 2004, ss.19, (Tam Metin Bildiri)
- CDXX. **An in vivo model for IKK modulation of adenovirus delivery of TNF-alpha mediated gene therapy for**

patients with lung carcinoma

ŞANLIOĞLU S.

British Association for Cancer Research (BACR) Conference on Stem cells and Telomerase, Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 12 - 16 Ekim 2004, ss.38

- CDXXI. **Akciğer kanserinde recombinant adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metodunun terapötik etkisi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Aydın Ç., Dirice E.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004, ss.128
- CDXXII. **Hücre içi anti-apoptotik yolun bloke edilmesi meme kanserini adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metoduna karşı duyarlı hale getirdi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004, ss.127
- CDXXIII. **An in vivo model for IKK modulation of adenovirus delivery of TNF-alpha mediated gene therapy for patients with lung carcinoma**
ŞANLIOĞLU S.
1. Ulusal Klinik Pratikde Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004, ss.135
- CDXXIV. **İleri evre prostat kanserinde NFkB yolunun bloke edilmesi TRAIL dirençliliğini kırar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.27
- CDXXV. **Akciğer kanserinde yeni bir adenovirus aracılı TNF-alpha gen tedavi metodu**
ŞANLIOĞLU S.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.8, (Özet Bildiri)
- CDXXVI. **İleri evre meme kanserinin adenovirus aracılı TRAIL gen tedavi metoduna duyarlılaştırma yöntemleri**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Dirice E.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.4, (Özet Bildiri)
- CDXXVII. **Karaciğerde adenovirus aracılı dominant negative IKK beta mutandının gen sentezi endotoksik şoktan hayatta kalma süresini arttırır.**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 27 Nisan 2004, ss.47, (Özet Bildiri)
- CDXXVIII. **İleri evre prostat kanserinde NFkB yolunun bloke edilmesi TRAIL dirençliliğini kırar**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.27
- CDXXIX. **Adenovirus mediated NF-kB inhibiting gene therapy for breaking down TRAIL resistance observed in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, Birleşik Krallık, 13 - 16 Kasım 2003, ss.234, (Özet Bildiri)
- CDXXX. **Gene Expression of a Dominant Negative IKK-beta Mutant in the Liver Improves Survival in a Murine Model of Endotoxic Shock**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., WILLIAMS C., ENGELHARDT J. F.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, Birleşik Krallık, 13 - 16 Kasım 2003, ss.269
- CDXXXI. **Adenovirus mediated NF-kB inhibiting gene therapy for breaking down TRAIL resistance observed in advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., KARACAY B., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
11th Annual Congress of European Society of Gene Therapy, Edinburgh, Birleşik Krallık, 13 - 16 Kasım 2003, ss.234
- CDXXXII. **TRAIL-Mediated Apoptosis of Neuroblastoma cells is Enhanced by Simultaneous Inhibition of the NF-kB Pathway**
ŞANLIOĞLU S., SANDLER A., KARACAY B., BONTHIUS D., Griffith T. S., PANTAZIS N. J.
Neuroscience Meeting, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Kasım 2003, ss.751

- CDXXXIII. **Mesane kanser gelişiminde PTENin prognostik değerinin belirlenmesi**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOĞLU A., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.4
- CDXXXIV. **PTENin Gleson skoru ve PSaya kıyasla prostat kanserindeki prognostik değerinin belirlenmesi.**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., GÜLKESEN K. H.,
BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.5, (Özet Bildiri)
- CDXXXV. **Mesane kanser gelişiminde PTENin prognostik değerinin belirlenmesi**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOĞLU A., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.4, (Özet Bildiri)
- CDXXXVI. **PTENin Gleson skoru ve PSaya kıyasla prostat kanserindeki prognostik değerinin belirlenmesi.**
ŞANLIOĞLU S., CIFTCIOĞLU A., ŞANLIOĞLU A. D., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., GÜLKESEN K. H.,
BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.5, (Özet Bildiri)
- CDXXXVII. **Adenovirus aracılı TRAİL geni aktarımının prostat karsinomanın farklı evreleri üzerindeki etkinliği ve prostat kanserli hastalarda TRAİLe olan direnci kırmak için yeni gen tedavi metotlarının geliştirilmesi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.3, (Özet Bildiri)
- DXXXVIII. **Adenovirus aracılı TRAİL geni aktarımının prostat karsinomanın farklı evreleri üzerindeki etkinliği ve prostat kanserli hastalarda TRAİLe olan direnci kırmak için yeni gen tedavi metotlarının geliştirilmesi**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.3
- CDXXXIX. **Gen tedavisinde güncel gelişmeler.**
ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.2, (Özet Bildiri)
- CDXL. **Prostat kanserli olgularda PTEN ekspresyonunun prognostic değeri**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2003, ss.559, (Özet Bildiri)
- CDXLI. **Prostat kanserli olgularda PTEN ekspresyonunun prognostic değeri**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2003, ss.559
- CDXLII. **PTEN ekspresyon düzeyinin mesane kanseri gelişimindeki rolü**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2003, ss.558, (Özet Bildiri)
- CDXLIII. **PTEN ekspresyon düzeyinin mesane kanseri gelişimindeki rolü**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N., KARAÜZÜM S.
XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2003, ss.558, (Özet Bildiri)
- CDXLIV. **PTEN expression inversely correlates with high Gleason scores and serum PSA levels which are the major prognostic indicators of the advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
6th Seminar of the International Cooperative Study of Diagnostic Ultrasound and Prostate Cancer, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2002, ss.31, (Özet Bildiri)
- CDXLV. **PTEN expression inversely correlates with high Gleason scores and serum PSA levels which are the major prognostic indicators of the advanced prostate carcinoma**
ŞANLIOĞLU S., YASAR D., Dirice E., Lüleci G., KÖKSAL İ. T., BAYKARA M., ÖZEŞ O. N.
6th Seminar of the International Cooperative Study of Diagnostic Ultrasound and Prostate Cancer, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2002, ss.31
- CDXLVI. **A new treatment modality for lung cancer; Differential regulation of Rac1 and IKK pathways sensitizes lung cancer cells to TNF mediated apoptosis**

- ŞANLIOĞLU S., Lüleci G., THOMAS K.
9th Annual Meeting of European Society of Gene Therapy, Antalya, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2001, ss.149
- CDXLVII. **Novel approaches to induce Adeno-associated virus type-2 endocytosis through synergistic activation of Rac1 and PI3K pathways**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J., BENSON P., RITCHIE T.
4th Annual Meeting of American Society of Gene Therapy, Seattle, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Mayıs - 03 Haziran 2001, ss.522
- CDXLVIII. **Regulation of Adeno-Associated Virus Type-2 Endocytosis and Nuclear Trafficking by Rac1/PI3-kinase Pathways**
ŞANLIOĞLU S., ATKINSON E., YANG J., ENGELHARDT J., BENSON P., REYNOLDS T.
3rd Annual Meeting of American Society of Gene Therapy, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Mayıs - 04 Haziran 2000, ss.348, (Özet Bildiri)
- CDXLIX. **ATM gene defect increases the efficiency of adeno-associated virus transductions**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
2nd Annual Meeting of American Society for Gene Therapy, Washington Dc, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Haziran 1999, ss.596
- CDL. **UV radiation and reactive oxygen species augment rAAV transduction through NFκB independent pathways.**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
Pediatric Pulmonology, Malden, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ekim 1998, ss.226
- CDLI. **UV radiation increases the abundance of AAV circular but not replication form intermediates**
ŞANLIOĞLU S., ENGELHARDT J. F.
Pediatric Pulmonology, Malden, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ekim 1998, ss.227
- CDLII. **Effect of ectopic En-2 expression in Purkinje cells on development of the cerebellum**
ŞANLIOĞLU S., OBERDICK J.
Society for Neuroscience, Washington Dc, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 21 Kasım 1996, ss.121, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

- ŞANLIOĞLU S., ERENDOR F., TÜBİTAK Projesi, Lentivirus Aracılı Vazoaktif İntestinal Peptid Gen Naklinin Retinal Dejeneratif Hastalık Modelindeki Potansiyel Terapötik Etkinliği, 2019 - Devam Ediyor
- KESER İ., ŞANLIOĞLU A. D., Tokta Ö., Billor M., ALPER Ö., KARAÜZÜM S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., YAKUT UZUNER S., HANGÜL C., ÖZBUDAK İ. H., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Araştırmalarda Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalının Yeri ve Önemi, 2019 - 2020
- ÖZBEN TOMAŞI T., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D., BİLMEN S., SÜLEYMANLAR G., ÖZDEM S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yayın Süreklilik Desteği 2018, 2018 - 2019
- ŞANLIOĞLU S., ERENDOR F., TÜBİTAK Projesi, Pankreasa Yönlendirilmiş Lentiviral Vektörlerle İnsülin Gen Naklinin Terapötik Etkinliğinin Diyabetik Deney Hayvan Modellerinde Belirlenmesi, 2016 - 2019
- TAŞYÜREK M. H., ŞANLIOĞLU S., TÜBİTAK Projesi, İnsan Glukagon Benzeri Peptid-1 (GLP-1) Taşıyan Gen Nakil Vektörlerinin Diyabetik Deney Hayvan Modelinde Terapötik Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2012 - 2015

Metrikler

- Yayın: 549
Atıf (WoS): 2092
Atıf (Scopus): 2380
H-İndeks (WoS): 28
H-İndeks (Scopus): 28