

Prof. ABDULLAH TULİ

Personal Information

Email: tuliabd@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//tuliabd>

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Turkey 1989 - 1994

Under Graduate, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Turkey 1975 - 1983

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

Doctorate, ÇUKUROVA'DA SAPTANAN G6PD VARYANTLARININ MUTASYON NOKTALARININ MOLEKÜLER DÜZEYDE SAPTANMASI, Cukurova University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, 1994

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 2009 - Continues

Associate Professor, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 2000 - 2010

Assistant Professor, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 1994 - 1999

Professional Experience

Head of Department, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 2012 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Effects of combined treatment of minocycline and methylprednisolone on the expression of tumor necrosis factor alpha and interleukine-6 in experimental spinal cord injury: a light and electron microscopic study**
SENCAR L., YILMAZ D. M. , TULİ A., POLAT S.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, vol.44, pp.283-299, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- II. **21-Hydroxylase deficiency: Mutational spectrum and Genotype-Phenotype relations analyses by**

next-generation sequencing and multiplex ligation-dependent probe amplification

Turan I, Tastan M, Boga D. D. , GÜRBÜZ F., KOTAN L. D. , TULİ A., YÜKSEL B.

EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, vol.63, 2020 (Journal Indexed in SCI)

- III. **Noninvasive determination of the amount of ethanol in liquid mixtures by ultrasound using bilinear interpolation method**
AYDIN A., KESKİNOĞLU C., Kökbaş U., TULİ A.
Journal of the Mexican Chemical Society, vol.64, pp.41-45, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Effects of Osteocalcin on Synthesis of Testosterone and INSL3 during Adult Leydig Cell Differentiation**
COŞKUN G., SENCAR L., TULİ A., ŞAKER D., ALPARSLAN M. M. , POLAT S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol.2019, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Investigation of beta globin gene mutations in Syrian refugee patients with thalassemia major**
Cevirici H., Acipayam C., Yenilmez E. D. , Belen F. B. , Pekpak E., Yaman Y., TULİ A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.44, pp.126-129, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Synthesis, characterization and electrochemistry studies of iron(III) complex with curcumin ligand**
ÖZBOLAT G., Yegani A. A. , TULİ A.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, vol.45, pp.1221-1226, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Beneficial effects of rolipram, a phosphodiesterase 4 specific inhibitor, on testicular torsion-detorsion injury in rats**
ABAT D., BAYAZIT Y., AÇIKALIN A., Dağlıoğlu K., Yenilmez E. D. , ALTUNKOL A., ERDOĞAN Ş., TULİ A.
JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, vol.53, pp.2261-2265, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Why is G6PD enzyme activity measured as zero?**
GÜNAŞTI B., KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., TULİ A.
FEBS OPEN BIO, vol.8, pp.191, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Detection of beta-thalassemia Cd 39 mutation by using piezoelectric biosensor for non-invasive prenatal diagnosis**
KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
FEBS OPEN BIO, vol.8, pp.122-123, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Electrochemical detection of aspartate transaminase using a multienzyme-modified biosensor**
KARTLAŞMIŞ K., KÖKBAŞ U., GÜNAŞTI B., TULİ A., KAYRIN L.
FEBS OPEN BIO, vol.8, pp.193-194, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **A new biosensor for noninvasive determination of fetal RHD status in maternal blood of RhD negative pregnant women**
Yenilmez E. D. , KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., KAYRIN L., TULİ A.
PLOS ONE, vol.13, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Effects of vitamin D on ovary in DHEA- treated PCOS rat model: A light and electron microscopic study**
Çelik L. S. , KUYUCU Y., Yenilmez E. D. , TULİ A., Daglioglu K., METE U. Ö.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, vol.42, pp.55-64, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Characterization CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19 and CYP2D6 Polymorphisms Using HRMA in Psychiatry Patients with Schizophrenia and Bipolar Disease for Personalized Medicine**
Yenilmez E. D. , Tamam L., Karaytuğ O., TULİ A.
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING, vol.21, pp.374-380, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Therapeutic Potential of Pterostilbene and Resveratrol on Biomechanic, Biochemical, and Histological Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
TAŞTEKİN B., PELİT A., POLAT S., TULİ A., SENCAR L., ALPARSLAN M. M. , DAĞLIOĞLU Y. K.
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **The effects of fetal hemoglobin levels on sickle cell anemia patients bone biochemistry**

KÖKBAŞ U, Yenilmez E. D. , TULİ A., ALPARSLAN Z. N. , KAYRIN L.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.41, pp.362-366, 2016 (Journal Indexed in SCI)

- XVI. **eNew Perspectives in Prenatal Diagnosis of Sickle Cell Anemia**
Yenilmez E. D. , TULİ A.
SICKLE CELL DISEASE - PAIN AND COMMON CHRONIC COMPLICATIONS, pp.39-52, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Evaluation of intracellular pH regulation and alkalosis defense mechanisms in preimplantation embryos**
Dağilgan S., Dundar-Yenilmez E., TULİ A., ÜRÜNSAK İ. F. , ERDOĞAN Ş.
THERIOGENOLOGY, vol.83, pp.1075-1084, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XVIII. **Evaluation of CYP2D6 Polymorphic Types and Their Effect on Tamoxifen Efficacy Among Turkish Tamoxifen Users with Breast Cancer**
Gunaldi M., Erkisi M., Afsar C., Ercolak V., Duman B., PAYDAŞ S., Kara I., ŞAHİN B., TULİ A., Secilmis A.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGISI, vol.24, pp.157-162, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XIX. **Noninvasive prenatal diagnosis experience in the Cukurova Region of Southern Turkey: detecting paternal mutations of sickle cell anemia and beta-thalassemia in cell-free fetal DNA using high-resolution melting analysis**
Yenilmez E. D. , TULİ A., EVRÜKE İ. C.
PRENATAL DIAGNOSIS, vol.33, pp.1054-1062, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XX. **Ultrastructural evaluation of the effect of N-acetylcysteine on methotrexate nephrotoxicity in rats**
CAGLAR Y., ÖZGÜR H., MATUR I., YENILMEZ E. D. , TULİ A., GÖNLÜŞEN G., POLAT S.
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, vol.28, pp.865-874, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XXI. **The Impact of Magnesium on Isometric Twitch Parameters and Resting Membrane Potential of the Skeletal Muscle in Diabetic Rats**
PELİT A., EMRE M., Dagli K., TULİ A.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, vol.65, pp.315-319, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XXII. **IDENTIFICATION OF TWO RARE beta-GLOBIN GENE MUTATIONS IN A PATIENT WITH beta-THALASSEMIA INTERMEDIA FROM AZERBAIJAN**
Asadov C. D. , Abdulalimov E. R. , Mammadova T. A. , Qafarova S. N. , Guliyeva Y. J. , TULİ A., Curuk M. A.
HEMOGLOBIN, vol.37, pp.291-296, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XXIII. **Protective Effects of Phosphodiesterase-4-specific Inhibitor Rolipram on Acute Ischemia-reperfusion Injury in Rat Kidney**
MAMMADOV E., ARIDOĞAN İ. A. , İzol V., Acikalin A., ABAT D., Tuli A., Bayazit Y.
UROLOGY, vol.80, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XXIV. **Polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene and angiotensin-converting enzyme activity in transient tachypnea of neonate and respiratory distress syndrome**
SATAR M., TASKIN E., Ozlu F., TULİ A., OZCAN K., Yildizdas H. Y.
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE, vol.25, pp.1712-1715, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XXV. **THE PROTECTIVE EFFECTS OF PHOSPHO-DIESTERASE-4-SPECIFIC INHIBITOR ROLIPRAM ON ACUTE ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY IN RAT KIDNEY**
Mammadov E., ARIDOĞAN İ. A. , İZOL V., AÇIKALIN A., Abat D., TULİ A., BAYAZIT Y.
JOURNAL OF ENDOUROLOGY, vol.26, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XXVI. **The effect of edaravone on ischemia-reperfusion injury in rat ovary**
Kara M., DAĞLIOĞLU Y. K. , KUYUCU Y., TULİ A., TAP Ö.
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, vol.162, pp.197-202, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XXVII. **The effects of factor V leiden, prothrombin G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, factor XIII A Val34Leu, factor XIII B His95Arg and apolipoprotein E genotypes on coronary artery disease**
Yenilmez E., TULİ A., BOZKURT A., ACARTURK E.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.37, pp.424-430, 2012 (Journal Indexed in SCI)

- XXVIII. **Thiopurine S-methyltransferase gene polymorphism in pemphigus vulgaris**
Genc A., GÜNAŞTI S., TULİ A., ÇÜRÜK M. A. , UZUN S.
POSTEPY DERMATOLOGII I ALERGOLOGII, vol.29, pp.25-29, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XXIX. **Changes in the activity of defense mechanisms against induced acidosis during meiotic maturation in mouse oocytes**
ERDOĞAN Ş., Çetinkaya A., TULİ A., Yılmaz E. D. , DOĞAN A.
THERIOGENOLOGY, vol.75, pp.1057-1066, 2011 (Journal Indexed in SCI)
- XXX. **Antioxidant enzyme levels in cases with gastrointesinal cancer**
Kekec Y., PAYDAŞ S., Tuli A., Zorludemir S., Sakman G., Seydaoglu G.
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, vol.20, pp.403-406, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XXXI. **The effects of magnetic field on the biomechanics parameters of soleus and extensor digitorum longus muscles in rats with streptozotocin-induced diabetes**
PELİT A., ÖZAYKAN B., TULİ A., DEMİRKAZIK A., EMRE M. İ. , GÜNAY İ.
DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, vol.10, pp.294-298, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XXXII. **Prenatal diagnosis of sickle cell anemia in twin pregnancies and identification by VNTRs**
ATTILA G., YALIN S., TULI A., YALIN E., Aksoy K.
CLINICA CHIMICA ACTA, vol.350, pp.137-142, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- XXXIII. **Effect of melatonin on the cardiotoxicity of doxorubicin**
Balli E., Mete U. Ö. , Tuli A., Tap O., Kaya M.
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, vol.19, pp.1101-1108, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- XXXIV. **Possibility of blood and hepatitis B contamination through aerosols generated during debonding procedures**
Toroglu M. S. , BAYRAMOĞLU Z., YARKIN F., TULI A.
ANGLE ORTHODONTIST, vol.73, pp.571-578, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- XXXV. **An education programme on sickle cell anemia and β -thalassemia for the 8th grade students**
ARPACI A., Aytaç N., YUREGİR G., TULI A., AKSOY K.
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, vol.20, pp.19-24, 2003 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XXXVI. **An education programme on sickle cell anemia and β -thalassemia for the 8th grade students**
Arpaci A., AYTAÇ N., Yüregir G. T. , TULİ A., Aksoy K.
Turkish Journal of Haematology, vol.20, pp.19-24, 2003 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XXXVII. **Genetic heterogeneity of beta-thalassemia at Cukurova in southern Turkey**
CURUK M., ARPACI A., ATTILA G., TULI A., KILINC Y., Aksoy K., YUREGİR G.
HEMOGLOBIN, vol.25, pp.241-245, 2001 (Journal Indexed in SCI)
- XXXVIII. **Evaluation of reference values for erythrocyte glutathione**
Inal T. C. , TULI A., YUREGİR G.
CLINICA CHIMICA ACTA, vol.256, pp.189-196, 1996 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Zoledronic acid improves bone mineral density in beta-thalassemia patients with osteoporosis: a case control study**
Olgun M., GÜRKAN E., TULİ A.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.44, pp.882-890, 2019 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **The investigation of electrochemical effect of Nitrilotriacetic Acid Fe III Complex on platin electrode surface**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., ÇETİN İ., TULİ A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **Demir yükünün azaltılması amacıyla Tıbbi şelasyon da kullanılabilme potansiyeli olan Sodyum Oksalat ligandının ön değerlendirmesi**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)

- IV. **Noninvasive fetal RhD genotyping by multiplex real time PCR in maternal plasma**
DÜNDAR YENİLMEZ E., özgünen f. t , EVRÜKE İ. C. , TULİ A.
International journal of current medical research, vol.4, pp.344-347, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **İnsan Lökosit Antijenleri Yapı ve İşlevleri**
ÖZBOLAT G., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, vol.23, pp.387-397, 2014 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Human Leukocyte Antigens, Structure and Functions**
DÜNDAR YENİLMEZ E., Özbolat G., TULİ A.
Archives Medical Journal, vol.23, pp.387-397, 2014 (National Refreed University Journal)
- VII. **Eternal Cell**
KÖKBAŞ U., TULİ A.
ARŞIV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, vol.24, pp.457-468, 2014 (National Refreed University Journal)
- VIII. **Kemik İliği Transplantasyonunda Kimerizm Analizi**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, vol.23, pp.26-31, 2014 (Other Refereed National Journals)
- IX. **Assessment of Diagnostic Efficiency of Lipoprotein (a), Homocysteine, High Sensitive CReactive Protein and Fibrinogen in Patients with Coronary Artery Disease**
DÜNDAR YENİLMEZ E., BOZKURT A., TULİ A., ACARTURK E.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.38, pp.559-566, 2013 (National Refreed University Journal)
- X. **İnvaziv olmayan bir prenatal tanı yöntemi: maternal plazmada serbest fetal DNA**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, vol.22, pp.317-334, 2013 (Other Refereed National Journals)
- XI. **Biosensors and their Medical Applications**
KÖKBAŞ U., TULİ A., KAYRIN L.
ARŞIV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, pp.499-513, 2013 (National Refreed University Journal)
- XII. **Biyosensörler ve Tıpta Kullanım Alanları**
KÖKBAŞ U., TULİ A., KAYRIN L.
ARŞIV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, vol.22, pp.499-513, 2013 (National Refreed University Journal)
- XIII. **Lack of antioxidant effect of colchicine in healthy rats**
TULİ A., DAĞLIOĞLU Y. K. , DORAN F., Canacankatan N., KAYRIN L., Atilla G., Kanık A.
FABAD J.Pharm.Sci, vol.33, pp.25-33, 2008 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIV. **Faktör V Leiden Genotipinin Koroner Arter Hastalarında Belirlenmesinde Klasik ve Real-Time PCR Yöntemlerinin Karşılaştırılması.**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
Çukurova Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2005 (Other Refereed National Journals)
- XV. **Studies on red cell glucose-6-phosphate dehydrogenase: evaluation of reference values.**
YUREGIR G., AKSOY K., ARPACI A., UNLUKURT I., TULI A.
ANNALS OF CLINICAL BIOCHEMISTRY, vol.31, pp.50-55, 1994 (Refereed Journals of Other Institutions)

Books & Book Chapters

- I. **A New Alternative Approach for RhD Incompatibility; Determination Fetal RhD Status via Biosensor Technolog**
DÜNDAR YENİLMEZ E., kökbaş u., TULİ A.
in: Blood Groups, Tombak A., Editor, Intechopen Llp Limited, Kroatia, pp.1, 2019
- II. **Invasive and Noninvasive Approaches in Prenatal Diagnosis of Thalassemias**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
in: Thalassemia and Other Hemolytic Anemias, Isam Jaber Al-Zwaini, Editor, Intech Open University Press, Kroatia,

pp.1, 2018

III. Invasive and Noninvasive Approaches in Prenatal Diagnosis of Thalassemias

DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.

in: Thalassemia and Other Hemolytic Anemias, Isam Jaber Al-Zwaini, Editor, Intech Open University Press, Kroatia, pp.1, 2018

IV. Laboratory Approach to Anemia

DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.

in: Current Topics in Anemia, Jesmine Khan, Editor, Intech Open, Rijeka, pp.235-253, 2018

V. The Diagnostic Significance of Basic Clinical Indices of Blood and Urine

Ivanovich Z. V. , Nakonechna Oksana A., TULİ A., KAYRIN L., KÖKBAŞ U., Sergeevich T. A. , Sergeevich M. A. , Yaşar Ü., Mikhailovna V. I. , Yuryevna B. I.

in: Diagnostic Significance of Metabolic and Clinical Parameters in Disease Monitoring, Ivanovich Z. V., Anatolyevna N. O., Tuli A, Kayrın L., Editor, Adana Nobel Kitabevi, Ankara, pp.221-246, 2016

VI. Enzymes and Their Diagnostic Significance in Clinical Practice

KAYRIN L., TULİ A.

in: Diagnostic Significance of Metabolic and Clinical Parameters in Disease Monitoring, Ivanovich Z. V., Anatolyevna N. O., Tuli A, Kayrın L., Editor, Adana Nobel Kitabevi, Ankara, pp.1-28, 2016

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Bazalt Üzerinde Oluşmuş Vertik Özellik Gösteren Topraklar

AKSOY E., ÖZTÜRK N., ŞENOL S., DİNÇ U., Kapur S., Tuli A.

Toprak İlimi Derneği 12. Bilimsel Toplantısı, Şanlıurfa, Turkey, pp.5

II. A new diagnostic approach for Congenital Adrenal hyperplasia measuring 17- Hydroxyprogesterone via biosensor

DÜNDAR YENİLMEZ E., KÖKBAŞ U., TULİ A.

ESHG 2019, 15 - 18 June 2019

III. DETERMINATION OF CYP2C19, CYP3A4 AND CYP3A5 AND MDR1 C3435T POLYMORPHISMS IN PEDIATRIC ALL PATIENTS

Düzgünce Boğa D., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.

29.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 26 - 30 October 2018

IV. THE COMPARISON OF GENE EXPRESSION OF INDIVIDUALS WITH LOWER G6PD ENZYME ACTIVITY

GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.

29.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 26 - 30 October 2018

V. DETECTION OF B-THALASSEMIA CD44 MUTATION BY USING PIEZOELECTRIC BIOSENSOR FOR NON-INVASIVE DIAGNOSIS

KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.

29.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 26 - 30 October 2018

VI. Enzyme Biosensor for Rapid detection of 17- Alpha-OHP A New Perspective for Screening Congenital Adrenal Hyperplasia in Newborn

DÜNDAR YENİLMEZ E., KÖKBAŞ U., TULİ A.

4th international congress on applied biological sciences, 3 - 05 May 2018

VII. Chimerism Monitoring of Pediatric Oncology Patients After Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using STR Analysis

DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., SEZGİN G., BAYRAM İ., TULİ A.

Clinical Oncology and Molecular Diagnosis 2018, 11 - 13 June 2018

VIII. Molecular Evaluation of Hemoglobin Beirut (126B Val → Ala) First Observed in Turkey

ALPARSLAN M. M. , DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., Düzgünce Boğa D., KILINÇ Y., TULİ A.

Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017

IX. Pediatrik Lösemili Hastalarda CYP2C19 Polimorfizminin Belirlenmesi

Düzgünce Boğa D., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.

Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017

- X. **Detection of b-talassemia IVS1-1 mutation using piezoelectric biosensor immobilized with a single oligonucleotide**
KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
Uluslararası Biyokimya Kongresi-28.Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- XI. **Detection IVS1-1 mutation using piezoelectric biosensor**
KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- XII. **Engraftment Analysis of Informative Alleles After Bone Marrow Transplantation in Leukemic Patients**
GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., SEZGİN G., ALPARSLAN M. M. , BAYRAM İ., KÜPELİ S., TULİ A.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- XIII. **STR-PCR CHIMERISM ANALYSIS FOR FOLLOWING HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN THALASSEMIA PATIENTS**
GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., SEZGİN G., ALPARSLAN M. M. , BAYRAM İ., KÜPELİ S., KILINÇ Y., TULİ A.
II. Türkiye Invitro diagnostic sempozyumu biyobelirteçler, Turkey, 10 - 12 May 2017
- XIV. **The Effects of Pterostilbene and Resveratrol on The Biomechanic,Biochemical and Histological Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats Gastrocnemius Muscle**
TAŞTEKİN B., PELİT A., GÜNAY İ., POLAT S., TULİ A., SENCAR GÜNDOĞDU L., COŞKUN G., ALPARSLAN M. M. , DAĞLIOĞLU Y. K.
16th Congress of the Spanish Biophysical Society (SBE), Sevilla, Spain, 6 - 08 June 2017, pp.123
- XV. **Deneysel Olarak Oluşturulan Diyabet ve İskemi-Reperfüzyonda Liraglutidin Testis Üzerine Etkileri**
COŞKUN G., Hazır S., ÖZGÜR H., SENCAR GÜNDOĞDU L., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., DAĞLIOĞLU Y. K. , POLAT S.
23. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Turkey, 19 - 21 May 2017
- XVI. **The Role of Gene Expression in G6PD Enzyme Activity**
GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., Düzgünce Boğa D., ALPARSLAN M. M. , KÖKBAŞ U., TULİ A.
IVEK 3 International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 April 2017
- XVII. **Validation and Verification of Nanopolymer Based Hydrogen Peroxide Biosensor**
KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., ALPARSLAN M. M. , KAYRIN L., TULİ A.
IVEC 2017, 26 - 29 April 2017
- XVIII. **TEK GEN BOZUKLUKLARININ NONİNVAZİV PRENATAL TANISINDA BİYOBELİRTEÇ OLARAK SERBEST FETAL DNA**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
II. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu, İzmir, Turkey, 10 - 12 May 2017, vol.42, no.2, pp.52
- XIX. **ANALYSIS OF G6PD MEDITERRANEAN MUTATION BY SEQUENCING ANALYSIS**
GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., ALPARSLAN M. M. , KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., TULİ A.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 April 2017
- XX. **CHIMERISM ANALYSIS FOLLOWING HEMATOPOETIC STEM CELL TRANSPLANTATION USING STR-PCR IN LEUKEMIA PATIENTS**
DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., ALPARSLAN M. M. , TULİ A.
International DNA Day and Genome Congress, 24 - 28 April 2017
- XXI. **BABY'S DNA IN MOTHER'S BLOOD: AN EARLIER LOOK AT BABY'S GENES**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 April 2017
- XXII. **DETECTION OF COMMON BETA THALASSEMIA MUTATIONS IN ÇUKUROVA REGION BY HRM ANALYSIS**
ALPARSLAN M. M. , DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., TULİ A.
International DNA Day, 24 - 28 April 2017
- XXIII. **Bis(dimetilglioksimato)demir(III) kompleksi ve dimetilglioksim ligandının elektrokimyasal davranışları.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.

- IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies., 26 - 29 April 2017
- XXIV. **Cyclic voltammetric and Spectrophotometric study of Fe(III) with 2,6-pyridinedicarboxylic acid.**
ÖZBOLAT G., ÇETİN İ., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies., 26 - 29 April 2017
- XXV. **Cyclic voltammetric and spectrophotometric study of Fe(III) with 8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
International dna day and genome congress., 24 - 28 April 2017
- XXVI. **Electrochemical study of glycine complexes with Fe(III) ions at modified carbon paste electrode.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
International dna day and genome congress., 24 - 28 April 2017
- XXVII. **HEMOGLOBİNOPATİLERİN NONİNVAZİV PRENATAL TANISINDASERBEST FETAL DNA'DA PATERNAL MUTASYONLARINSAPTANMASINDA POST PCR YÖNTEMİ OLAN YÜKSEKÇÖZÜNÜRLÜKLÜ ERİME EĞRİSİ ANALİZİNİN KULLANIMI**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
TBD Biyokimya Günleri, Turkey, 2 - 05 November 2016, vol.41
- XXVIII. **Detection of b-thalassemia IVSI-110 mutation by using piezoelectric biosensor immobilized with a single oligonucleotide**
TULİ A., KÖKBAŞ U., ALPARSLAN M. M. , KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., KAYRIN L.
FEBS2016, 4 - 09 September 2016, vol.283, pp.127-427
- XXIX. **THE HORMONAL PROFILE IN WOMEN OF YOUNG AGE IN UKRAINE AND TURKEY IN DIFFERENT PHASES OF THE MENSTRUAL CYCLE. POPULATION COMPARISON**
KÖKBAŞ U., Yaşar Ü., Tkachenko A., Polikarpova H., DÜNDAR YENİLMEZ E., ALPARSLAN M. M. , Popova L., Nakonechna O., TULİ A., KAYRIN L.
TBD Biyokimya Günleri, Sivas, Turkey, 2 - 05 November 2016, pp.26
- XXX. **Noninvasive prenatal diagnosis experience in the Çukurova Region of Southern Turkey: detecting paternal mutations of sickle cell anemia and β -thalassemia in cell-free fetal DNA using high resolution melting analysis**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
ESHG 2016, 21 - 24 May 2016
- XXXI. **Detection of beta-thalassemia IVSI-110 mutation by using piezoelectric biosensor immobilized with a single oligonucleotide**
TULİ A., KÖKBAŞ U., KARTLAŞMIŞ K., ALPARSLAN M. M. , YENİLMEZ E., KAYRIN L.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Turkey, 3 - 08 September 2016, vol.283, pp.352
- XXXII. **A new biosensor for fetal RHD detection from circulating cell-free fetal DNA in maternal plasma**
YENİLMEZ E., KÖKBAŞ U., ALPARSLAN M. M. , Sanna B., KARTLAŞMIŞ K., KAYRIN L., TULİ A.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Turkey, 3 - 08 September 2016, vol.283, pp.237
- XXXIII. **A new biosensor for rapid determining of oxidant agent hydrogen peroxide**
KÖKBAŞ U., Sanna B., ALPARSLAN M. M. , KARTLAŞMIŞ K., TULİ A., KAYRIN L.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Turkey, 3 - 08 September 2016, vol.283, pp.403-404
- XXXIV. **The investigation of dimethylglyoxime ligand which can be used for accumulation of iron in the body on glutathione peroxidase enzyme**
ÖZBOLAT G., ULUSAL H., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
6. Kataliz Kongresi, Bursa, Türkiye, 27 - 30 April 2016
- XXXV. **Metforminin Sıçan Testis Yapısına Etkisinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi**
Ursavaş S., METE U. Ö. , KUYUCU Y., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., Özbolat G.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.310-312

- XXXVI. **Metforminin Sıçan Testis Yapısına Etkisinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi**
Ursavaş S., METE U. Ö. , KUYUCU Y., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., Özbolet G.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.310-312
- XXXVII. **Deneyisel Polikistik Over Sendromunda D Vitamininin Over Üzerine Etkilerinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi**
Çelik L. S. , KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., DAĞLIOĞLU Y. K. , METE U. Ö.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.366-369
- XXXVIII. **Deneyisel Polikistik Over Sendromunda D Vitamininin Over Üzerine Etkilerinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi**
Çelik L. S. , KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., DAĞLIOĞLU Y. K. , METE U. Ö.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.366-369
- XXXIX. **Deneyisel Polikistik Over Sendromunda D Vitamininin Over Üzerine Etkilerinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi**
Çelik L. S. , KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., DAĞLIOĞLU Y. K. , METE U. Ö.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.366-369
- XL. **Identifying CYP2D6, CYP2C19, CYP3A4 and CYP3A5 Polymorphisms in Pediatric ALL Patients for Personalized Medicine**
Düzgünce Boğa D., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
APPM 2015, 2 April - 03 May 2015
- XLI. **A Novel Biosensor Based on Catalase Enzyme Immobilized in Nanopolimeric (POLY-HEMA-MAC) for Hydrogen Peroxyde Dedection**
KÖKBAŞ U., GÜNAŞTI B., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
APPM2015, 2 - 03 April 2015
- XLII. **Inovation study at Cukurova University Prenatal Dagnosis Laboratory NIPD Application of 161 Cases**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C. , ÖZGÜNEN F. T.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 3 - 06 November 2015
- XLIII. **G6PD AKTİVİTESİ REFERANS DEĞERLERDEN DÜŞÜKOLAN BİREYLERDE G6PD AKDENİZ MUTASYONUNUN GÖRÜLMESİ KLİĞİ**
GÜNAŞTI B., KÖKBAŞ U., ALPARSLAN M. M. , DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 November 2015
- XLIV. **ÇUKUROVA BÖLGESİNDE YAYGIN GÖZLENENDELESYONEL ALFA TALASEMİLERİN HRM YÖNTEMİYLE SAPTANMASI**
DÜNDAR YENİLMEZ E., ALPARSLAN M. M. , GÜNAŞTI B., KÖKBAŞ U., Düzgünce Boğa D., TULİ A.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 November 2015
- XLV. **FETAL HEMOGLOBİN SEVİYESİNİN ORAK HÜCRE ANEMİSİ HASTALARININ KEMİK BİYOKİMYASI ÜZERİNE ETKİSİ**
KÖKBAŞ U., GÜNAŞTI B., ALPARSLAN M. M. , KARTLAŞMIŞ K., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., ALPARSLAN Z. N. , KAYRIN L.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 November 2015
- XLVI. **Noninvasive fetal RHD exon 5 and exon 7 genotyping by multiplex real-time PCR in maternal plasma of RHD negative pregnant women in Turkey**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
cfdDNA 2015, 28 - 29 May 2015
- XLVII. **Non-invasive Prenatal Diagnosis for Different Hereditary Diseases; Detecting Paternally Derived Mutations in Maternal Plasma Cell Free Fetal DNA by High Resolution Melting**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
Molecular Diagnostic Europe, Lizbon, Portugal, 13 - 16 April 2015, pp.1

- XLVIII. Non-invasive Prenatal Diagnosis for Different Hereditary Diseases; Detecting Paternally Derived Mutations in Maternal Plasma Cell Free Fetal DNA by High Resolution Melting**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
Molecular Diagnostic Europe, Lizbon, Portugal, 13 - 16 April 2015, pp.1
- XLIX. Genotyping CYP1A2, CYP2D6 and CYP2C19 Polymorphisms by HRM analysis for Personalized Medicine in Turkish Psychiatry Patients**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., TAMAM L., KARAYTUĞ M. O.
International Symposium on advances in predictive and personalized medicine, İstanbul, Turkey, 2 - 03 April 2015, pp.21
- L. The Effects of Fetal Hemoglobin Levels on Sickle Cell Patitents Bone Biochemistry**
KÖKBAŞ U., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
APPM 2015, 2 April - 03 May 2015
- LI. Comparison of gene expressions in subjects with G6PD activity below the reference values**
GÜNAŞTI B., ALPARSLAN M. M. , KÖKBAŞ U., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
APPM2015, 2 - 03 April 2015
- LII. The Evaluation of CYP2D6, CYP2C9 and CYP2C19 Polymorphisms for Personalized Medicine in Psychiatry Patients**
DÜNDAR YENİLMEZ E., KARAYTUĞ O., TULİ A., TAMAM L.
7th Santorini Conference Biologie Perspective, Santorini, Greece, 25 - 27 September 2014, pp.1
- LIII. The evaluation of CYP2D6, CYP2C9 and CYP2C19 polymorphisms for personalized medicine in psychiatry patients**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., TAMAM L., KARAYTUĞ O.
7th Santorini Conference Biologie Perspective, Santorini, Greece, 25 - 27 September 2014, pp.1
- LIV. The Evaluation of CYP2D6, CYP2C9 and CYP2C19 Polymorphisms for Personalized Medicine in Psychiatry Patients**
DÜNDAR YENİLMEZ E., KARAYTUĞ O., TULİ A., TAMAM L.
7th Santorini Conference Biologie Perspective, Santorini, Greece, 25 - 27 September 2014, pp.1
- LV. Comparison of some bone markers between hemoglobinopathy patients and normal individuals**
KÖKBAŞ U., TULİ A., KAYRIN L.
IFCC WorldLab Istanbul 2014, Mersin, Turkey, 22 - 26 June 2014, pp.1
- LVI. Deneysel Spinal Kord Yaralanmasında Tümör Nekroz Faktör-Alfa ve İnterlökin-6 Ekspresyonuna Minosiklin ve Metilprednizolon Kombine Tedavisinin Etkileri**
SENCAR GÜNDOĞDU L., POLAT S., TULİ A., Diril D. S. , TUNA M.
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Turkey, 27 - 30 May 2014
- LVII. Maternal plazmada fetal DNA kullanılarak cinsiyetin belirlenmesi**
DÜNDAR YENİLMEZ E., GÜNAŞTI B., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
XXV.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 3 - 06 September 2013
- LVIII. RHD NEGATİF GEBELERDE MATERNAL PLASMADA İNVAZİV OLMAYAN FETAL RHD GENOTİPLEMESİ**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C. , ÖZGÜNEN F. T.
XXV. ULUSAL BIYOKIMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 September 2013
- LIX. IN SOUTHERN PART OF TURKEY: HIGH RESOLUTIONMELTING ANALYSIS TO DETECT THE PATERNALMUTATIONS OF CELL-FREE FETAL DNA IN MATERNALPLASMA**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
EuromedLab 2013, 19 - 23 May 2013, vol.37
- LX. Subaraknoid Hemorajiye Bağlı Serebral Vazospazmda Vazopressin ve Vazopressin Antagonistinin Baziller Arter Üzerine Etkileri**
POLAT S., YILMAZ D. M. , SENCAR GÜNDOĞDU L., Diril D. S. , Furucu N. F. , TULİ A., ÖZGÜR H., COŞKUN G., Hacıyakopoğlu E.
21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Turkey, 28 - 31 May 2013
- LXI. Akut Spinal Kord Yaralanmasında O-Desülfat Heparin Uygulamasının Nöroprotektif Etkisi**
SENCAR GÜNDOĞDU L., YILMAZ D. M. , Diril D. S. , GEDİK H., ÖZGÜR H., ERMAN T., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.,

POLAT S.

21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Turkey, 28 - 31 May 2013

- LXII. **The prognostic value of gene expressions of ERCC1 and RRM1 in non-small cell lung cancer.**
Hasturk S., Olgunus O., Tuli A., Dundar E., Unlu E. O.
49th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO), Illinois, United States Of America, 31 May - 04 June 2013, vol.31
- LXIII. **Çukurova Bölgesi'ndeki Konjenital Adrenal Hiperplazi'li Hastalarda 21 Hidroksilaz Enzim Eksikliklerine Yol Açan Mutasyonların Analizi**
DÜNDAR YENİLMEZ E., Düzgünce Boğa D., TULİ A., YÜKSEL B.
XXIV. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 25 - 28 September 2012
- LXIV. **Investigation of Acidosis Defense Mechanisms in Preimplantation Stages Embryos in Mouse**
ERDOĞAN Ş., DAĞILGAN Ş., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., ÜRÜNSAK İ. F.
Joint FEPS&Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, Santiago De Compostela, Spain, 8 - 11 September 2012, pp.55
- LXV. **Changes of Activity of Anion Exchanger Against to Intracellular Alkalosis During Preimplantation Embryonic Stages in Mouse**
DAĞILGAN Ş., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., ÜRÜNSAK İ. F. , ERDOĞAN Ş.
Joint FEPS&Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, Santiago De Compostela, Spain, 8 - 11 September 2012, pp.58
- LXVI. **Investigation of Acidosis Defense Mechanisms in Preimplantation Stages Embryos in Mouse**
ERDOĞAN Ş., DAĞILGAN Ş., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., ÜRÜNSAK İ. F.
Joint FEPS&Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, Santiago De Compostela, Spain, 8 - 11 September 2012, pp.55
- LXVII. **Changes of Activity of Anion Exchanger Against to Intracellular Alkalosis During Preimplantation Embryonic Stages in Mouse**
DAĞILGAN Ş., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., ÜRÜNSAK İ. F. , ERDOĞAN Ş.
Joint FEPS&Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012, Santiago De Compostela, Spain, 8 - 11 September 2012, pp.58
- LXVIII. **SIÇAN OVERİ İSKEMİ-REPERFÜZYON HASARINDA EDARAVONUN KORUYUCU ETKİSİ**
KARA M., KUYUCU Y., TULİ A., TAP Ö.
11. ULUSAL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, Denizli, Turkey, 16 - 19 May 2012, pp.159-160
- LXIX. **İMATİNİBİN SIÇAN KARACİĞERİNE OLAN ETKİLERİNİN İNCE YAPI DÜZEYİNDE ARAŞTIRILMASI**
Özgü Mete U., KUYUCU Y., Sencar L., Şahin B., TULİ A.
11. ULUSAL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, Denizli, Turkey, 16 - 19 May 2012, pp.85-86
- LXX. **Erime Eğrisi Analizi ile Hemoglobino patilerin İnvaziv Olmayan Prenatal Tanısı**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., EVRÜKE İ. C.
XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 29 - 30 November 2011
- LXXI. **Angiotensin Converting Enzyme Activity and Angiotensin Converting Enzyme Gene Polymorphism In Neonatal Transient Tachypnea And Respiratuar Distress Syndrome.**
SATAR M., TASKIN E., GÜLDEREN ÖZLÜ F., TULİ A., YAPICIOĞLU YILDIZDAŞ H., ÖZCAN K.
52nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Research (ESPR, Newcastle, United Kingdom, 14 - 17 October 2011, pp.123
- LXXII. **Angiotensin Converting Enzyme Activity and Angiotensin Converting Enzyme Gene Polymorphism In Neonatal Transient Tachypnea And Respiratuar Distress Syndrome.**
SATAR M., TASKIN E., GÜLDEREN ÖZLÜ F., TULİ A., YAPICIOĞLU YILDIZDAŞ H., ÖZCAN K.
52nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Research (ESPR, Newcastle, United Kingdom, 14 - 17 October 2011, pp.123
- LXXIII. **Türkiyede nadir rastlanan beta talasemi mutasyonlarının dizi analizi ilw belirlenmesi**
Düzgünce Boğa D., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
XXII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2010
- LXXIV. **Azatiopürin ile tedavi edilen hastalarda tiopürin S-metiltransferaz genotiplerinin önemi**

- Genç A., Günaştı S., Uzun S., Tuli A., Çürük M. A. , Alptekin D.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 28 - 31 October 2009, vol.166, pp.136
- LXXV. **Beta talasemi mutasyonlarının TGCE yöntemi ile tanımlanması**
Düzgünce Boğa D., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
21.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 28 - 31 October 2009
- LXXVI. **Erime Eğrisi Analizi ile Fetal DNA Genotiplendirilmesi.**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., Düzgünce Boğa D.
34th FEBS congress, 4 - 09 July 2009
- LXXVII. **Maternal Plazmadaki fetal DNA'dan cinsiyet tayini yapılması**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A.
SAFE Practical Workshop on Non Invasive Prenatal Diagnosis, 24 - 25 February 2008
- LXXVIII. **Deneyisel Siyatik Sinir Yaralanmasında Betametazon ve Sinir Büyüme Faktörünün Sinir Rejenerasyonuna Ultrastrüktürel Etkisi**
SENCAR GÜNDOĞDU L., Güven M., TULİ A., GÜNAY İ., KAHRAMAN İ., POLAT S.
18. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Turkey, 26 - 29 August 2007
- LXXIX. **Deneyisel Siyatik Sinir Yaralanmalarında Betametazon ve Sinir Büyüme Faktörünün Sinir Rejenerasyonuna Ultrastrüktürel Etkileri.**
SENCAR GÜNDOĞDU L., ÖZGÜR H., GÜVEN M., TULİ A., GÜNAY İ., KAHRAMAN İ., POLAT S.
XVIII. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Eskişehir, Turkey, 26 - 29 August 2007, pp.172
- LXXX. **Çukurova Bölgesinde Hemofili A Ve B'li Hastalarda Mutasyon Profili.**
Düzgünce Boğa D., TULİ A., KILINÇ Y., Özkaralı E., DÜNDAR YENİLMEZ E., Antmen B., ŞAŞMAZ H. İ.
VII. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Turkey, 4 - 06 May 2007
- LXXXI. **Çukurova Bölgesinde Homosistein Düzeyleri ve MTHFR Genotipinin Koroner Arter Hastalığı ile İlişkisi**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., BOZKURT A., Acartürk E.
VII. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Turkey, 4 - 06 May 2007
- LXXXII. **Polikliniğimize Başvuran Beta Talasemili Hastaların Demografik Verileri**
EVRAN M., GÜRKAN E., TULİ A.
32. Ulusal Hematoloji Kongresi, Turkey, 8 - 12 November 2006
- LXXXIII. **Beta Talasemili Osteoporotik Hastalarımızın Biyokimyasal Verilerinin Tedavi ile Değişimleri**
EVRAN M., GÜRKAN E., TULİ A.
32. Ulusal Hematoloji Kongresi, Turkey, 8 November - 12 September 2006
- LXXXIV. **Manyetik Alanın Diyabetli Sıçan İskelet Kasları Üzerine Etkisi**
TAP Ö., POLAT S., GÜNAY İ., PELİT A., ÖZAYKAN B., TULİ A., ÖZGÜR H., Kaya M.
8. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Turkey, 27 - 30 June 2006
- LXXXV. **Prenatal diagnosis in multiple pregnancies with the hemoglobin disorders in Cukurova plain**
TULI A., YENİLMEZ E., YUZBASIOĞLU S., YILDIZ S., ATILA G., CURUK M. A. , EVRUKE C., OZGUNEN F. T. , Aksoy K.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.330
- LXXXVI. **Developing and running a clinical database for inherited disorders and a candidate nationwide study**
YALIN A. E. , YUZBASIOĞLU S., YENİLMEZ E. D. , YILDIZ Ş. S. , TULI A., CURUK M. A. , ATILA G., Aksoy K.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.347
- LXXXVII. **DNA Mikroarray Teknolojisi Kullanılarak Beta Talasemi ve Anormal Hemoglobin Mutasyonlarının Tanımlanması**
YALIN A. E. , YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK S., MENZİLETOĞLU YILDIZ Ş. S. , DÜNDAR YENİLMEZ E., Düzgünce Boğa D., Özkaralı E., TULİ A., Aksoy K.
VI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Turkey, 27 - 30 April 2006
- LXXXVIII. **Effect of Zoledronic Acid on The Osteoporosis of Thalassemia**
GÜRKAN E., EVRAN M., TULİ A., BAŞLAMIŞLI İ. F. , KILINÇ Y.
10th Congress of the European Hematology Association, Stockholm, Sweden, 2 - 05 June 2005

- LXXXIX. **Apolipoprotein E Geni Kodon 112 Ve Kodon 158 Polimorfizimlerinin Koroner Arter Hastalığı İle İlişkisi**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., BOZKURT A., Acartürk E., BURGUT H. R.
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 15 - 19 May 2004
- XC. **Çukurova Üniversitesi Tanı Merkezinin Hemoglobinopati ve Talasemi Konusunda Yapılanması.**
YALIN A. E. , MENZİLETOĞLU YILDIZ Ş. S. , YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK S., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., ÇÜRÜK M. A. , ŞAŞMAZ H. İ. , KILINÇ Y., BAYRAM İ., Özgünen F. T. , et al.
VI. Ulusal Pränatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Turkey, 21 - 24 April 2004
- XCII. **Polymorphisms of coagulation and biochemical risc factors and alterations of lipid profiles in CAD**
DÜNDAR YENİLMEZ E., BOZKURT A., tanrıverdi k., TULİ A., Acartürk E.
13th Balkan Biochemical Biophysical Days Meeting on metabolic disorders, 12 - 15 October 2003
- XCIII. **Have Genetic risk Factors an Effective Role In CAD.**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., BOZKURT A., Acartürk E., BURGUT H. R.
The Second International Biometric Society Conference of the Eastern Mediterranean Region., 12 - 15 January 2003
- XCIV. **Koroner Arter Hastalığında Lipit Peroksidasyonu Belirteci Olarak Malondialdehit.**
DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., BOZKURT A., Acartürk E.
17. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 24 - 27 June 2002
- XCIV. **Çukurova Bölgesinde Genotipik Çeşitlilik**
DÜNDAR YENİLMEZ E., Çağlar E., TULİ A., Attila G., ÇÜRÜK M. A. , ARPACI A., Aksoy K., Yüregir G.
1. Ulusal Tanıda Moleküler Genetik Kongresi, Turkey, 18 - 22 April 2002

Other Publications

- I. **The Effects of Fetal Hemoglobin Levels on Sickle Cell Patitents Bone Biochemistry**
KÖKBAŞ U., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., KAYRIN L.
Other, pp.50, 2015
- II. **Şanlıurfa ovaları Hilvan (II. kısım) sulama proje sahası detaylı toprak etüdüleri, Cilt I-II**
Dinç U., GÖK M., Berkman A., Tuli A., Çolak A. K. , Karaman C., Aksoy E., ERENOĞLU E. B. , Özbek H., Yeğingil İ., et al.
Technical Report, pp.1-220, 1993
- III. **Gaziantep ovaları Hancağız sulama proje sahası detaylı temel toprak etüdüleri**
Dinç U., ŞENOL S., Kapur S., Yeğingil İ., Yeşilsoy M. Ş. , Güzel N., Derici M. R. , GÖK M., Tuli A., DİNÇ A. O. , et al.
Technical Report, pp.1-201, 1991
- IV. **Şanlıurfa ovaları Birecik pompaj sulama proje sahası detaylı temel toprak etüdüleri (Kısım II)**
GÖK M., Tuli A., DİNÇ A. O. , Çolak A. K. , Karaman C., Aksoy E., Bilgehan G., Özbek H., Yeğingil İ., GÜLÜT K. Y. , et al.
Technical Report, pp.1-233, 1991
- V. **Şanlıurfa ovaları suruç sulama proje sahası detaylı temel toprak etüdüleri**
GÖK M., Tuli A., DİNÇ A. O. , Çolak A. K. , Karaman C., Aksoy E., Bilgehan G., Özbek H., Yeğingil İ., GÜLÜT K. Y. , et al.
Technical Report, pp.1-298, 1991
- VI. **Ceylanpınar-Viranşehir-Mardin ovaları toprak kaynaklarının temel özellik ve dağılımlarının belirlenmesi ve potansiyel arazi kullanım planlarının hazırlanması**
Dinç U., ŞENOL S., Sayın M., Kapur S., Yeğingil İ., Yeşilsoy M. Ş. , Güzel N., GÖK M., Tuli A., Çolak A. K. , et al.
Technical Report, pp.1-369, 1991
- VII. **Gaziantep-Kayacık ovası sulama proje sahası detaylı temel toprak etüdüleri**
Dinç U., Öztürk N., ŞENOL S., Kapur S., Derici M. R. , Yeğingil İ., Aksoy E., Güzel N., GÖK M., Tuli A., et al.
Technical Report, pp.1-197, 1990
- VIII. **Adıyaman-Çamgazi ovası detaylı toprak etüdüleri**
GÖK M., Tuli A., Çolak A. K. , Karaman C., Aksoy E., Özbek H., Ortas I., Yeğingil İ., Şenol M., Kandırmaz M., et al.
Technical Report, pp.1-176, 1990
- IX. **Gaziantep ovaları Birecik pompaj sulama proje sahası detayli temel toprak etüdüleri (Kısım I)**

GÖK M., Tuli A., Çolak A. K., Karaman C., Aksoy E., Bilgehan G., Özbek H., Yeğingil İ., Şenol M., Kandırmaz M., et al. Technical Report, pp.1-197, 1990

X. **Gaziantep-Kemlin ovası sulama proje sahası detaylı temel toprak etüdüleri**

Diñç U., Öztürk N., ŞENOL S., Kapur S., Derici M. R., Yeğingil İ., Aksoy E., Güzel N., Aydın M., GÖK M., et al. Technical Report, pp.1-185, 1990

Supported Projects

TAP Ö., TULİ A., KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., ALİSİNANOĞLU B. B., SEYDAOĞLU G., Project Supported by Higher Education Institutions, DİYABETLİ SIÇANLARDA İNSÜLİNİN OVARIAN FOLİKÜLLER ÜZERİNE OLAN ETKİLERİNİN IŞIK VE ELEKTRON MİKROSKOBİK DÜZEYDE ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

KILINÇ Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., CAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çukurova bölgesinde aplastik anemili hastaların T hücre reseptör sinyal yolundaki gen ifadelerindeki değişimlerin incelenmesi, 2017 - 2019

KILINÇ Y., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, T Hücre Reseptör Sinyal Yolağındaki CTLA4 ve Cblb gen ifadeleri ve rs231775 genotipinin Çukurova bölgesindeki aplastik anemili hastalarda irdelenmesi, 2017 - 2019

DÜNDAR YENİLMEZ E., Kartlaşmış K., TULİ A., KAYRIN L., ALPARSLAN M. M., KÖKBAŞ U., SANNA B., Project Supported by Higher Education Institutions, 17-hidroksiprogesteron Düzeyini Saptayan Yeni Bir Elektrobiyokimyasal Ölçüm Yöntemi Geliştirilmesi, 2017 - 2019

KAYRIN L., TULİ A., KÖKBAŞ U., DÜNDAR YENİLMEZ E., ALPARSLAN Z. N., Project Supported by Higher Education Institutions, The effects of fetal hemoglobin levels on sickle cell anemia patients bone biochemistry, 2017 - 2018

DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, New Perspectives in Prenatal Diagnosis of Sickle Cell Anemia, 2017 - 2018

KILINÇ Y., Türker İ., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, VAZOOKLUZİV KRİZ İLE BAŞVURAN ORAK HÜCRE ANEMİLİ HASTALARDA mikroRNA DÜZEYLERİNİN KRİZLE İLİŞKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2016 - 2017

KAYRIN L., POPOVA L., ALPARSLAN M. M., KÖKBAŞ U., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk ve Ukraynalı genç kadınların menstural döngülerinin değişik safhalarındaki hormonal profillerinin karşılaştırması. Populasyon karşılaştırması, 2016 - 2017

POLAT S., COŞKUN G., SENCAR L., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., ÖZGÜR H., Project Supported by Higher Education Institutions, ERİŞKİN SIÇANLARDA VİTAMİN D'NİN TESTOSTERON VE OSTEOKALSİN ÜRETİMİNE ETKİSİ, 2015 - 2017

TULİ A., ÖZBOLAT G., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyolojik Uygulamalarda Demir Şelasyonu Amacıyla Kullanılabilir Ligandların değerlendirilmesi, 2015 - 2017

METE U. Ö., DÜNDAR YENİLMEZ E., KUYUCU Y., SENCAR L., DAĞLIOĞLU Y. K., TAP Ö., TULİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Polikistik Over Sendromu siçan modelinde D vitamini tedavisinin overlerde AMH reseptörleri üzerine etkilerinin immünohistokimyasal ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2017

KAYRIN L., TULİ A., KÖKBAŞ U., Project Supported by Higher Education Institutions, Preanalitik Evre Sempozyumu, 2016 - 2016

METE U. Ö., SENCAR L., TULİ A., ÇELİK L. S., DAĞLIOĞLU Y. K., KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Deneysel polikistik over sendromunda D vitamininin over üzerine etkilerinin ışık ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2016

DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Noninvasive fetal RHD exon 5 and exon 7 genotyping by multiplex realtime PCR in maternal plasma of RHD negative pregnant women, 2015 - 2015

Citations

Total Citations (WOS):189

h-index (WOS):9