

## EK - 4A

### ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı** : Mustafa Gültepe

**İletişim Bilgileri**

**Adres** :

**Telefon** :

**Mail** :

**2. Doğum Tarihi** : 13/01/1955

**3. Unvanı** : Profesör, Gülhane Askeri Tıp Akademisi Haydarpaşa Eğitim Hastanesi Tıbbi Biyokimya ve Yüksek Bilim Kurulu Öğretim Üyeliğinden Emekli

**4. Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Eczacılık	Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	1976
Yüksek Lisans			
Doktora	Tıbbi Biyokimya Uzmanlığı	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	1983

### 5. Akademik Unvanlar

- 2003 : Profesör, GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi Biyokimya Bölümü  
1989-2003 : Doçent, GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi Biyokimya Bölümü  
1988-1989 : Doçent, GATA Ankara Biyokimya Anabilim Dalı  
1983-1988 : Yardımcı Doçent, GATA Ankara Biyokimya Anabilim Dalı

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

Yönetilen Tıpta Uzmanlık Tezleri

- Biyolojik Aminlerin Tek Karbon Metabolizması ve Amino Asitler ile İlişkilerinin İlk Atak Psikoz Hastalarında İncelenmesi.  
Tbp. Yzb. Barış BAHAR. İstanbul/2014.
- Astım Hastalığının Metabolik Temelindeki Olası Biyokimyasal Değişimleri İçerisinde Tek Karbon Metabolizmasının Yerinin İncelenmesi.  
Hv. Tbp. Yzb. R.Soner YEŞİLBAŞ. İstanbul/2014.
- Merkezi Sinir Sistemindeki Metilasyon Değişimlerini S-Adenozil Metiyonin ve S-Adenozil Homosistenin Düzeyleri Üzerinden Ölçerek, İlk Atak Psikoz Hasta Grubunda Tek Karbon Trafığının Değerlendirilmesi.  
Tbp. Kd. Ütğm. Serdar HIRA. İstanbul/2014.

4. Dihidrofolat Redüktaz Enzim Aktivitesi ve Tek Karbon Metabolizmasının Bipolar Bozuklukta İncelenmesi.  
Tbp. Ütgm. Rıza Aşkın GÜRKAN. İstanbul/2013.
5. İlk Atak Psikoz ve Kronik Şizofreni Hastalarında Tek Karbon Metabolizmasının İncelenmesi ve Metilentetrahidrofolat Redüktaz Enzim Aktivitesinin Ölçülmesi.  
Tbp. Yzb. Tuba MÜFTÜOĞLU. İstanbul/2012.
6. Eritrosit İçi Folik Asit Alt Grupları ve Tek Karbon Metabolizmasının Nöropsikiyatrik Hastalıklarda İncelenmesi.  
Tbp. Yzb. Alpaslan COŞAR. İstanbul/2010.
7. Hem Oksijenaz Aktivitesi ile Çinkoprotoporfirin Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Nöropsikiyatrik Hastalarda Değerlendirilmesi.  
Tbp. Kd. Ütgm. Ömer Uğur YANAR. İstanbul/2010.
8. Hem Oksijenaz Enzim Aktivitesinin Ölçülmesi ve Nöropsikiyatrik Hastalarda Lipid Metabolizması ile İlişkisinin Değerlendirilmesi.  
Tbp. Bnb. Berkay ÇATALOĞLU. İstanbul/2010.
9. Alzheimer Hastalığında Tek Karbon Metabolizması ile Ağır Metallerin İlişkisinin İncelenmesi.  
Tbp. Yzb. Serkan AHİOĞLU. İstanbul/2009.
10. Nörodejeneratif Hastalarda Mitokondriyal Solunum Zinciri Enzimleri ile Tek Karbon ve Amonyak Metabolizması İlişkilerinin İncelenmesi.  
Tbp. Yzb. Hüseyin ERDOĞAN. İstanbul/2009.
11. İlk Atak Psikoz, Depresyon ve Anksiyete Hastalarında Yağ Asit, Folat ve Kobalamin Metabolizmaları ile Prolidaz Enzim Aktivitesinin İncelenmesi.  
Hv. Tbp. Yzb. Burhanettin BOLAT. İstanbul/2007.
12. Alkol Dışı Yağlı Karaciğer Hastalarında Prolidaz Enzim Aktivitesi, Lipojenez ve Kobalamin Metabolizmasının İncelenmesi.  
Tbp. Kd. Ütgm. Hüseyin KAYADİBİ. İstanbul/2006.
13. Proteinürilerin Değerlendirilmesinde Bütün ve Parçalanmış Proteinlerin Ayırımı İçin Protein Ölçüm Yöntemlerinin Etkinliği ve Yeni Bir Belirteç Olarak İdrar Vitamin B12 Düzeyinin Önemi.  
Hv. Vet. Hek. Bnb. Muhittin PİŞİRİR. İstanbul/2003.
14. Psikotik Hastalardaki Eritrosit Membranı Değişimleri ve Serum Fosfolipaz A2 Aktivitesi ile Fonksiyonel Vitamin B12 Eksikliği Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi.  
J. Tbp. Kd. Ütgm. Ömer Özcan. İstanbul/2003.
15. Gebelerdeki Serbest Radikal Düzeyine; Demir Alımı, Fonksiyonel Vitamin B12 Eksikliği ve ALA Düzeyleri Etkisinin İncelenmesi.  
Tbp. Yzb. Osman Metin İPÇİOĞLU. İstanbul/2003.
16. İdrar Metil Malonik Asit Ölçümünün Vitamin B12'nin Metabolik Göstergesi Olarak Psikoz ve Depresyonda İncelenmesi.  
Dr. A. Süheyl ÖZDEMİR. İstanbul/2001.
17. Bellek Bozukluğu Olan Hastalarda Kobalamin Eksikliğinin Araştırılması.  
Dr. Mehmet GÖK. İstanbul/2000.
18. LDL'nin İzolasyonu, Okside Edilmesi ve Oksidasyonun Monitorize Edilerek Oksidatif Direncinin İncelenmesi.  
J. Tbp. Kd. Ütgm. Hazret ÖZKULLUK. İstanbul/1999.
19. Aktive Edilmiş Polietilen Glikol ile Modifiye Edilen Kolesterol Esteraz ve Kolesterol Oksidaz Kullanarak Serumda Doğrudan HDL Kolesterol Ölçümü.  
Dr. Nursal GEDİK. İstanbul/1997.
20. Spektrofluorometrik Fenilalanin Ölçüm Yönteminin İrdelenmesi; Yeni Doğan ve Kronik Şizofrenlerdeki

Fenilalanin Seviyeleri.  
J. Ecz. Yzb. Zafer AKSU. İstanbul/1995.

21. Lipid Peroksidasyon Ürünü Malondialdehid'in Senkronize Fluorometrik Ölçüm Yönteminin İrdelenmesi ve Klinik Önemi.  
Tbp. Kd. Ütgm. Özkan ÖZBAŞ. İstanbul/1995.
22. Tetrafenilporfin Tetrasülfonik Asit Kullanarak Kan Kurşun Düzeylerinin Kolorimetrik Ölçümünün İrdelenmesi ve Aminolevülinik Asit Dehidrataz, Serbest Eritrosit Protoporfirini, İdrar Aminolevülinik Asit ile Aralarındaki İlişkinin Araştırılması.  
Tbp. Yzb. Muzaffer ÖZTOSUN. İstanbul/1994.
23. Alfa-Naftil Fosfat Kullanarak Serum Prostatik Asit Fosfataz Ölçüm Kinetiğinin İrdelenmesi, Optimize Edilerek Otomasyona Uyarlanması ve Yeni Bir “% indeksinin” Belirlenmesi: Fosfotirozin-Fosfat ve Timolftalein Monofosfat Yöntemleri ile Karşılaştırmalar.  
Tbp. Yzb. Serhat TOKGÖZ. İstanbul/1993.
24. İdrar Proteinlerinin Sodyum Dodesil Sülfat-Poliakrilamid-Agaroz Karışık Jel Elektrofrezisi ile İncelenmesi.  
Dr. Kadir AVŞAR. İstanbul/1992.
25. İzoelektrik Fokuslama ile Apolipoprotein E İzomorfizminin Belirlenmesi.  
Dr. Mustafa DEMİRCİ. İstanbul/1991.
26. Alkalen Fosfataz İzoenzimlerinin Kimyasal İnhibisyon Yöntemi ile Kantitatif Olarak Ölçülebilirliği ve Osteoporoz Tedavisinin İzlenmesindeki Yeterliliği.  
Dr. Mükerrerem BÜLBÜL. İstanbul/1990.

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Cosar A.,İpçioğlu O M.,Ozcan O.,Gultepe M.(2014). Folate and Homocysteine Metabolisms and Their Roles in the Biochemical Basis of Neuropsychiatry.**Turkish Journal of Medical Sciences**, 44(1):1-9,

Ates E.,Karademir f.,Ersen A.,Meral C.,Aydinoz S.,Suleymanoglu S.,Gultepe M.,Gocmen I.,(2013).Comparison between daily supplementation doses of 200 versus 400 IU of vitamin D in infants. **Eur J Pediatr**. 172(8):1039-42

Ozcan O.,Malkoc E.,Cosar A.,İpçioğlu O M.,Gultepe M.,Muftuoğlu T.,Hıra S.,Ateş F.(2012).Prolidase Enzyme Activity in Varicose Venous Walls Related to Sperm Count in Patient with Varicosele. **Scand J. Clin.Lab. Invest.**73(2):97-101

Ozcan O.,İpçioğlu O M.,Gultepe M.(2012).Unexpectedly Low Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) and Homocysteine Levels in Patients with Phenylketonuria (PKU).**J Inherit Metab Dis**.35(6):1153

Gultepe M.,Ozcan O.,İpçioğlu O M.,Kiralp M Z.,Ozcarar L.(2010).Sacroiliitis and Muscle Cramps in a Healthy Young Man: Some Spearhead on MTHFR Mutations.**Rheumatol Int**. 30(7):995-6,

Tural E.,Meral C.,Suleymanoglu S.,Karademir F.,Karademir F.,Aydinoz S.,Ozkaya H.,İpçioğlu O M.,Gocmen I.(2010) Renal Zinc Clearance/Glomerular Filtration Ratio as an Indicator of Marginal Zinc Deficiency Associated with Iron Deficiency in Child Head.**J.Am.Call. Nutr**. 29 (2):107-12

Fidancı K.,Meral C.,Suleymanoglu S.,Pirgon O.,Karademir f.,Aydinoz S.,Ozkaya H.,Gultepe M.,Gocmen I.(2010).Ghrelin Levels and Postnatal Growth in Healthy Infants 0-3 Months of Age.**J. Clin. Res Ped Endo**.2(1):34-8,

Alp B F.,Akyol I.,Adayener C.,Senkul T.,Gultepe M.,Baykal K.,İseri C.(2009).The Significance of Potassium

Chloride Sensitivity Test and Urinary Uronic Acid Level in the Diagnosis of Chronic Pelvic Pain Syndrome. **Int Urol Nephrol**. 41(3):483-9.

Gultepe M.,Kayadibi H.,Bolat B.(2009). Reference Value for the ALAD Enzyme Activity Ratio in Men Based on the Improvement of Each Analytical Step of the Colorimetric Method and the Active/Non-Active Lead Concept. **Turk.J.Med.Sci**. 39(5):775-81,

Kayadibi H.,Gultepe M.,Yasar B.,Ince A T.,Ozcan O.,Ipcioglu O M.,Kurdas O O.,Bolat B.,Benek Y Z.,Guveli H.,Atalay S.,Ozkara S.,Keskin O.(2009). Diagnostic Value of Serum Prolidase Enzyme Activity to Predict the Liver Histological Lesions in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: A Surrogate Marker to Distinguish Steatohepatitis from Simple Steatosis. **Dig Dis Sci**. 54(8):1764-71,

Ipcioglu O M.,Ozcan O.,Gultepe M.,Tekeli H.,Senol M G.(2008).Functional Vitamin B12 Deficiency Represented by Elevated Urine Methylmalonic Acid Levels in Patients with Migraine. **Turk J.Med.Sci**. 38(5):409-14,

Atasoglu C.,Yurtman I Y.,Savas T.,Gultepe M.,Ozcan O.(2008). Effect of Weaning on Behavior and Serum Parameters in Dairy Goat Kids. **Animal Sci.J**. 79(4):435-42,

Ozel A M.,Demirturk L.,Aydogdu A.,Gultepe M.,Yazgan Y.,Imirzalioglu N.,Gurbuz A K.,Narin Y.(2008).Effect of Helicobacter Pylori Infection and Eradication Therapy on Interleukin-6 Levels in Patients with Familial Mediterranean Fever. **Int. J.Clin. Pract**. 62(5):754-61.,

Ipcioglu O M.,Ozcan O.,Gultepe M.,Ates A.,Basoglu C.,Cakir E.(2008).Reduced Urinary Excretion of Homocysteine could be the Reason of Elevated Plasma Homocysteine in Patients with Psychiatric Illnesses. **Clin.Biochem**. 41(10-11):831—5,

Ipcioglu O M.,Ozcan O.,Gultepe M.,Deniz O.,Akgul E O.(2008).Prolidase Activity in Serum and Pleural Fluids in Patients with Tuberculous Pleural Effusion. **Clin.Biochem**. 41(9):670-5,

Cingozbay B Y.,Ozmen N.,Canbolat N.,Aparci M.,Kardesoglu E.,Narin Y.,Gultepe M.,Cebeci B S.,Dincturk M.(2008).Diagnostic Value of Ischaemia-Modified Albumin for Predicting Myocardial Ischaemia During Myocardial Perfusion Scintigraphy. **J. Int Med.Res**. 36(1):147-51,

Ozcan O.,Ipcioglu O M.,Gultepe M.,Basoglu C.(2008).Altered Red Cell Membrane Compositions Related to Functional Vitamin B12 Deficiency Manifested by Elevated Urine Methylmalonic Acid Concentrations in Patients with Schizophrenia. **Annals of Clinical Biochemistry**, 45(1):44-49,

Ozcan O.,Gultepe M.,Ipcioglu O M.(2007).Optimization of the Photometric Enzyme Activity Assay for Evaluating Real Activity of Prolidase. **Turkish Journal of Biochemistry**. 32(1):12-16,

Ipcioglu O M.,Ozcan O.,Gultepe M.(2007).The Copper Determination Method Based on the Reaction Between 2-(5-Nitro-2-Pyridylazo)-5-(N- Propyl-N-Sulfopropylamino) Phenol (Nitro-Paps) and Copper for Using Urine Copper Measurement and Application to Automation. **Turkish Journal of Medical Sciences**, 37(2): 83-88,

Kayadibi H.,Soylu A.,Ovunc O.,Gultepe M.,Toros A B.,Yasar B.,Kendir T.,Abut E.(2008).Serum Copper, Ceruloplasmin and 24-h Urine Copper Evaluations in Celiac Patients. **Dig Dis Sci**,53(6):1564-72,

Karademir F.,Suleymanoglu S.,Ersen A.,Aydnoz S.,Gultepe M.,Meral C.,Ozkaya H.,Gocmen I.(2007).Vitamin B12, Folate, Homocysteine and Urinary Methylmalonic Acid Levels in Infants. **J. Int Med.Res**. 35(3): 384-388,

Ipcioglu O M.,Gultepe M.,Ozcan O.(2007) Cobalamin Deficiency During Pregnancy Expressed as Elevated Urine Methylmalonic Acid Levels Determined by a Photometric Assay. **Turkish Journal of Medical Sciences**. 37(3): 139-143,

Ozel A M.,Demirturk L.,Aydogdu A.,Gultepe M.,Yazgan Y.,Imirzalioglu N.,Gurbuz A K.,Narin Y.(2008).Effect of Helicobacter Pylori Infection and Eradication Therapy on Interleukin-6 Levels in Patients with Familial Mediterranean Fever. **Int J Clin Pract**. 62(5):754-61.

Nadir H.,Unver S.,Ozel A M.,Gultepe M.,Evrenkaya T R.,Demirturk L.,Urinary Glycosaminoglycan Levels as a Marker of Renal Amyloidosis in Patients with Familial Mediterranean Fever.**Renal Failure**, 29(1):73-7,

Lupi A.,Rossi A.,Campari F.,Pecora F.,Lund A M.,Elcioglu N H.,Gultepe M.,Rocco M DI.,Cetta G.,Forlina A.(2006).Molecular Characterisation of Six Patients With Prolidase Deficiency: Identification of the First Small Duplication in the Prolidase Gene and of a Mutation Generating Symptomatic and Asymptomatic Outcomes Within the Same Family.**J.Med.Genet**.43(12):58-65,

Dundar B.,Oktem F.,Arslan M K.,Delibas N.,Baykal B.,Arslan C.,Gultepe M.,Ilhan I E.(2006).The Effect of Long-Term Low-Dose Lead Exposure on Thyroid Function in Adolescents. **Environ Res**. 101(1):140-5

Aytug A F.,Ergun T.,Ratip S.,Elcioglu N.,Gultepe M.,Mercan E.,Gurbuz O.(2006).Prolidase Deficiency Associated With Hemoglobin O Trait and Microcytic Anemia. **International Journal of Dermatology**. 45(7): 867-8,

Evrenkaya T R.,Atasoyu E M.,Kara M.,Unver S.,Gultepe M.(2006).The Role of Prolidase Activity in the Diagnosis of Uremic Bone Disease.**Renal Failure**, 28(4): 271-274,

Atasoyu E M.,Yıldız S.,Cisit M.,Cermik H.,Qyrdedi T.,Evrenkaya T R.,Aktas S.,Uzun G.,Bilgi O.,Gultepe M.(2006).Investigation of the Effect of Hyperbaric Oxygen on Experimental Cyclosporine Nephrotoxicity.**Basic Clin Pharmacol Toxicol**, 98(2):150-4,

Gokpinar I.,Gurleyik E.,Pehlivan M.,Ozcan O.,Ozaydin I.,Aslaner A.,Demiraran Y.,Gultepe M.(2006).Early Enteral and Glutamine Enriched Enteral Feeding Ameliorates Healing of Colonic Anastomosis: Experimental Study.**Ulus Travma Acil Cerrahi Derg**. 12(1):17-21,Turkish,

Gultepe M.,Ozcan O.,Ipcioglu O M.(2005).Assessment of Iodine Intake in Mildly Iodine-Deficient Pregnant Women by a New Automated Kinetic Urinary Iodine Determination Method.**Clinical Chemistry and Laboratory Medicine**, 43(3):280-84,

Demirturk L.,Ozel A M.,Cekem K.,Yazgan Y.,Gultepe M.(2005).Co-existence of Helicobacter pylori infection in patients with Familial Mediterranean Fever (FMF) and the effect of Helicobacter pylori on the frequency and severity of FMF attacks.**Digestive and Liver Disease**, 37(3):153-58,

Oktem F.,Delibas M.,Gultepe M.,Ilhan I E.(2004).Renal effects and erythrocyte oxidative stress in long-term low-level lead-exposed adolescent workers in auto repair workshops.**Archives of Toxicology**.78(12):681-7

Bahar A.,Karademir F.,Aral Y Z.,Gocmen I.,Gultepe M.(2004).The importance of the level of serum iron and the erythrocyte zinc protoporphyrin/haeme ratio to detect the iron deficiency in children.**HAEMA (Hellenic Society of Haematology)**.7(2):175-80,

Tokar B.,Gundogan A H.,Ilhan H.,Bildirici K Gultepe M.(2003).The effect of hyperbaric oxygen treatment on the inflammatory Changes Caused by Intraperitoneal Meconium.**Pediatr Surg. Int**.19(9-10):673-6,

Gultepe M.,Ozcan O.,Avsar K.,Cetin M.,Ozdemir A S.,Gok M.(2003).Urine Methylmalonic Acid Measurements for the Assessment of Cobalamin Deficiency Related to Neuropsychiatric Disorders.**Clinical Biochemistry**.36(4): 275-82,

Tarcin O.,Avsar K.,Demirturk L.,Gultepe M.,Oktar B K.,Ozdogan o C.,Tarcin Ö.,Baloglu H.,Gurbuz A K.(2003). In vivo inefficiency of pentoxifylline and interferon-alpha on hepatic fibrosis in biliary-obstructed rats: Assessment by tissue collagen content and prolidase activity.**Journal of Gastroenterology and Hepatology** 18(4): 437-44,

Demirturk L.,Ozel A M.,Yazgan Y.,Solmazgul E.,Yildirim S.,Gultepe M.,Gurbuz A K.(2001).The effect of helicobacter pylori eradication on gastric juice and blood ammonia concentrations and on visual evoked potentials in cirrhotics. **Helicobacter**.6(4):325-30,

Demirturk L.,Ozel A M.,Yazgan Y.,Solmazgul E.,Yildirim S.,Gultepe M.,Gurbuz A K.(2001).Cag A Status in Dyspeptic Patients with and Without Peptic Ulcer Disease in Turkey: Association with Histopathologic Findings.**Helicobacter**:6(2):163-8,

Onaran I.,Akbas F.,Gultepe M.,Tunckale A.,Ulutin T.(2000).Are Individuals With Glutathione S-Transferase GSTT1 Null Genotype More Susceptible To In Vitro Oxidative Damage?**Journal of Toxicology and Environmental**

**Health, Part A**,59(1):15-26,

Ozel A M.,Demirturk L.,Yazgan Y.,Avsar K.,Gunay A.,Gurbuz A K.,Gultepe M.(2000). Familial Mediterranean Fever. A review of the Disease and Clinical and Laboratory Findings in 105 Patients **Digest Liver Dis**,32(6):504-9,

Konuralp C.,Guner S.,Cakatay U.,Konuralp Z.,Yapici N.,Macika H.,Aydoğan H.,Aka S A.,Alhan C.,Gultepe M.,Eren E.(1999).Effect of Partial Oxygen Supply on Mitochondrial Electron Transport System During Complete Cardiac Ischemia.**J.Card.Surg.** 14(6):424-34,

Onaran I.,Ozaydin A.,Gultepe M.,Suytuybek G.( ).Transport of Glutathione Conjugate in Erythrocytes From Aged Subjects and Susceptibility to Oxidative Stress Following Inhibition of The Glutathione S-conjugate Pump.**Mechanisms of Ageing and Development**, 103(2):195-207,

Gurdol F.,Genc S.,Yalcin O.,Gultepe M.(1995). The Presence of Prolidase Activity in Amniotic Fluid and Its Evaluation as a Maturity Test.**Biol Neonate**, 67(1):34-8,

Akman S.,Kurt I.,Gultepe M.,Dibirdik I.,Kilinc C.,Kutluay T.,Karaca L.,Bingol N K.(1995).The Development and Validation of a Competitive, Microtiter Plate Enzyme Immunoassay for Human Albumin in Urine. **Journal of Immunassay**, 16(3):279-96.

## **7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.**

Lower Plasma Agmatine Levels Related to the Clinical Symptoms in Chronic Schizophrenic Individuals and First Episode Psychosis Patients. Osman Metin İPÇİOĞLU, Mehmet Alpay ATEŞ, Mustafa GÜLTEPE, Cengiz BAŞOĞLU, Ömer ÖZCAN, Ayhan ALGÜL, Feyza ARICIOĞLU, Mesut ÇETİN. Neuroscience 2013 (43 rd Annual Meeting of the Society for Neuroscience) 09-13 Kasım San Diego USA, 2013,

Unexpected Correlations of Urine Metil Malonic Acid and Some of the Sungrroups of Red Cell Foliates, Plasma Ammonia Levels and Aminoacid Profiles in Autism. Mustafa GÜLTEPE, ÖMER ÖZCAN, Özgür YORBİK, Osman Metin İPÇİOĞLU, Alpaslan COŞAR, Tuba MÜFTÜOĞLU, Serdar HIRA. Neuroscience 2013 (43 rd Annual Meeting of the Society for Neuroscience) 09-13 Kasım San Diego USA, 2013,

The Relationship Between One-Carbon Metabolism and Heavy Metals in Alzheimer's Disease. S. AHİOĞLU, M. GÜLTEPE, A. COŞAR, O.M. İPÇİOĞLU, T. MÜFTÜOĞLU, Ö. ÖZCAN. 20<sup>th</sup> IFCC –EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 19-23 Mayıs Milano, İtalya, 2013,

Decreased Heme Oxygenase Activity in Patients with Alzheimer's Disease. B. ÇATALOĞLU, M. GÜLTEPE, A. COŞAR, T. MÜFTÜOĞLU, O.M. İPÇİOĞLU. 20<sup>th</sup> IFCC –EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 19-23 Mayıs, Milano, İtalya, 2013 ,

Lower Enzyme Activities of Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) in patients with First Episode Psychosis and Schizophrenia Independent of MTHFR C677T and A1298C Mutations. T. MÜFTÜOĞLU, Ö. ÖZCAN, O.M. İPÇİOĞLU, A. ATEŞ, M. GÜLTEPE. 20<sup>th</sup> IFCC –EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 19-23 Mayıs, Milano, İtalya, 2013,

Reduced Mitochondrial Complex-I+III Activity Related to the Red Blood Cell Folate Levels in Patients with Alzheimer's Disease. H. ERDOĞAN, M. GÜLTEPE, A. COŞAR, Ö. ÖZCAN, T MÜFTÜOĞLU, O.M. İPÇİOĞLU. 20<sup>th</sup> IFCC – EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 19-23 Mayıs, Milano, İtalya, 2013,

The Evaluation of Erythrocyte Folate Subgroups and One Carbon Metabolism in Patients with First Episode Psychosis.COŞAR Alpaslan, ÖZCAN Ömer, GÜLTEPE Mustafa. 67<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry. Philadelphia PA. 03-05 Mayıs 2012,

Association of One Carbon Metabolism with Red Cell Membrane Fatty Acids in Patients with First-Episode Psychosis, Depression and Anxiety. BOLAT Burhanettin, GÜLTEPE Mustafa, Başoğlu Cengiz. 67<sup>th</sup> Annual Scientific Convention and Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry, Philadelphia PA. 03-05 Mayıs 2012

Elevated plasma FABP4(aP2) levels in hypothyroidism: potential implication for accelerated atherosclerosis. G. OZİSİK, S.CAGLAYAN, M.GULTEPE, M.OZATA. 9th European Congress of Endocrinology. Endocrine Abstracts, April 2007 Budapest, Hungary

A Simple Automated Citrate Determination Method in Urine. GÜLTEPE M., İPÇİOĞLU OM., ÖZCAN Ö., ÇATALOĞLU B., COŞAR A., YANAR Ö. XV. Congress of Balkan Clinical Laboratory Federation, 4-7 September 2007 Antalya-TURKEY

Decreasing Matrix Effect on Diazo Reaction by Changing Sample Volume and Nitrite Concentration in Total and Direct Bilirubin Determinations. İPÇİOĞLU OM., GÜLTEPE M., ÖZCAN Ö., AHİOĞLU S. XV. Congress of Balkan Clinical Laboratory Federation 4-7 September 2007 Antalya-TURKEY

Prolidase Enzyme Activities in Pleural Fluid and Serum as Diagnostic Tools in Tuberculous Pleurisy. ÖZCAN Ö., İPÇİOĞLU OM., GÜLTEPE M., ÇAKIR E., DENİZ O., BİLGİ C. XV. Congress of Balkan Clinical Laboratory Federation 4-7 September 2007 Antalya-TURKEY

Reduced Urinary Excretion of Homocysteine could be the Reason of Elevated Plasma Homocysteine in Patients with Psychiatric Illnesses. GÜLTEPE M., İPÇİOĞLU OM., ÖZCAN Ö., AHİOĞLU S., ERDOĞAN H. XV. Congress of Balkan Clinical Laboratory Federation, 4-7 September 2007 Antalya-TURKEY,

The Correlation Between Feding Type and Vitamin B12, Folic Acid, Homocysteine and Urinary Methylmalonic Acid Levels in Infants Aged 0-6 Months. ERSEN A., SÜLEYMANOĞLU S., AYDINÖZ S., KARADEMİR F., GÜLTEPE M., MERAL C., ÖZKAYA H., GÖÇMEN İ. 25th International Congress of Pediatrics, 25-30 August 2007, Athens-GREECE,

By the Insulin Resistance Increases, Elevated Leptin Levels May Alter Collagen Metabolism by Reducing Prolidase Enzyme Activities in Patients with Type 2 Diabetes. İPÇİOĞLU OM., ÖZCAN Ö., GÜLTEPE M., YÖNEM A., ÇAKIR E. 5th World Congress on the Insuline Resistance Syndrom and Liver Symposium, 10-13 October 2007 Boston-USA,

The Relationship Between Polyunsaturated Fatty Acids and Asymmetric Dimethylarginine Levels and Their Effect on the Severity of Diabetic Retinopathy. ÖZCAN Ö., İPÇİOĞLU OM., GÜLTEPE M., YÖNEM A., ÇAKIR E. 5th World Congress on the Insuline Resistance Syndrom and Liver Symposium, 10-13 October 2007 Boston-USA,

Evaluation of Serum Prolidase Enzyme Activity Measurement at Liver Lobular Inflammation. KAYADİBİ H., GÜLTEPE M., BOLAT B., YAŞAR B., ÖZCAN Ö., İPÇİOĞLU OM., KURDAŞ OO., GEDİK N., ATALAY S., BENEK YZ., İNCE AT., ÖZKARA S. AACC Meeting, 15-19 July 2007 Diego-USA.

A New Sensitive Automated Colorimetric Method for Urine Copper Determination by Using 2-(5-Nitro-2-Pyridylazo)-5-(N-Propyl-N-Sulfopropylamino) Phenol (Nitro-Paps) as a Ligand. ÖZCAN Ö., GÜLTEPE M., İPÇİOĞLU OM., ÇAKIR E. AACC 2006 Annual Meeting and Clinical Lab. Exposition 23-27 July 2006 Chicago-USA,

The Relationship Between Cobalamin Metabolism and Postmenopausal Osteoporosis. Mustafa GÜLTEPE, Ömer ÖZCAN, Seçkin YILMAZ, Osman Metin İPÇİOĞLU, Yusuf Ziya YERGÖK. AACC 2006 Annual Meeting and Clinical Lab. Exposition 23-27 July 2006 Chicago-USA,

Lipogenic Enzymes in Adipose Tissue are Subjected to the Caloric Restriction and Protein Intake. M.GÜLTEPE, 31 st FEBS Congress. The Febs Journal, PP 470, 24-29 JUNE 2006, Istanbul/TURKEY,

Measured Prolidase Activity Versus Physiological Activity of the Enzyme : Inhibitory Effect of Proline. M.GÜLTEPE, Ö.ÖZCAN, B.BOLAT. 31 st FEBS Congress. The Febs Journal, OP 118, 24-29 JUNE 2006, Istanbul/TURKEY.

The Relation Among Zinc Protoporphyrin/heme Ratio and Hematological Parameters and Clinical Situations in Premature Infants. Ö.GÜNCAN, B.ACUNAŞ, Ü.VATANSEVER, R.DURAN, M.GÜLTEPE 21 st. International symposium on neonatal intensive Care, 3-6 NOVEMBER 2004, Milano/ITALY

Evaluation of osteoporosis in children with type I diabetes mellitus. İ.GÖÇMEN, T.ÜNSÜR, S.SÜLEYMANOĞLU, F.KARADEMİR, E.KIZILKAYA, M.GÜLTEPE, 30 th Annual Meeting of

the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes, Vol: 5, Number: 1, Page: 25-26, 2004, ISPAD.

The Effect of Blood Lead Levels on Hematological Parameters in Adolescent Auto Repairworkers.  
M.KOYUNCU ARSLAN, M.GÜLTEPE, Ç.ARSLAN, G.ALSANCAK, N.KİRİŞOĞLU, B.TUNÇ,  
İ.ERGUNHAN İLHAN, Congress of American Hematology Association, BLOOD , Vol: 102,  
Number: 11, Page: 926,6-9 DECEMBER 2003, California,

Interactions of Functional Vitamin B12 Deficiency Assessed by Urine Methylmalonic Acid Determinations  
With the Erythrocyte Membrane Malondialdehy-de, Cholesterol and Serum Phospholipase A2, Activity  
in the Psychotic Disorders Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, O.M.İPÇİOĞLU, 13. International Balkan Biochemistry and  
Biophysic Days, 12-15 OCTOBER 2003,

A New Molecule Possibly Causing Complications After Myocard Infarction (MI):Methylmalonic Acid.  
Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, O.M.İPÇİOĞLU, T.ÇELİK, E.KARDEŞOĞLU, 13. Uluslararası Balkan  
Biyokimya ve Biyofizik Günleri, 12-15 OCTOBER 2003,

An Automated Direct Method For The Serum Zinc Measurement. M.GÜLTEPE, K.AVŞAR,  
H.ÖZKULLUK Second International Zinc Symposium, Abstracts Issue, Page: 53, 2-3 OCTOBER  
1998, Ankara/TURKEY,

Carpal Tunnel Syndrome Associated With Hypertriglyceridemia.Y.GÜRTEKİN, M.GÜLTEPE,  
M.SARAÇOĞLU, E.TOĞROL, N.AKYATAN, 9 th European Congress of Clinical Neurophysiology,  
Volume: 106, Supplement: 1001, Page: 90, 3-7 JUNE 1998, Ljubljana/SLOVENYA,

Relationship of Obesity, İnsülin Resistance and Glucagon Secretion In Diabetic Patients.  
N.HAKSEVER, H.TOR, M.GÜLTEPE, M.DANACI, Obesity, 7 th European Congress  
on Obesity, Abstract Issue, Volume: 20, Supplement: 4, Page:35, 14-17 MAY 1996, Barcelona/SPAIN,

A Colorimetric Method For Determination of Blood Lead Levels By Using Tetraphenylporphine  
Tetra Sulphonic Acid and Comparison With The Present Methods Monitoring Lead Toxicity.  
M.ÖZTOSUN, S.GÜNER, U.ÇAKATAY, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, 35 th IUPAC Congress,  
Abstract Book, Page:68, 14-19 AUGUST 1995, İstanbul, TURKEY,

A New Criterion for Diagnosis of Prostatic Cancer: 50 % Tartarate-Inhibitible Fraction/Total  
Acid Phosphatase Index. S.TOKGÖZ, U.ÇAKATAY, S.GÜNER, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE  
35 th IUPAC Congress, Abstract Book, Page:69, 14-19 AUGUST 1995, İstanbul, TURKEY,

Evaluation, Optimization and Kinetics of Alfa-Naphthyl Phosphate Method for Prostatic Acid  
Phosphatase Measurement. S.TOKGÖZ, S.GÜNER, U.ÇAKATAY, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE  
35 th IUPAC Congress, Abstract Book, Page:94, 14-19 AUGUST 1995, İstanbul, TURKEY,

The Role of Hyperinsülinemia In Coronary Artery Disease and Interrelation With Lipid  
Metabolism. H.TOR, Y.KAŞ, N.HAKSEVER, M.GÜLTEPE, S.GÜL, Y.KÜÇÜKARDALI  
8 the Balkan Congress of Endocrinology, Bursa, TURKEY Page:158, 3-5 MAY 1995,

The Importance of Bone Specific Alkaline Phosphatase (bALP) and Total Alkaline Phosphatase  
(ALP) Levels During Human Calcitonin (hCT) and Calcitriol Therapy In Age Related Osteoporosis.  
S.GÜL, Z.ÇANKIR, M.GÜLTEPE, M.DANACI, A.K.GÜRBÜZ, H.TOR 8 th Balkan Congress  
of Endocrinology, Abstract Book , Page:248, 3-5 MAY 1995, Bursa/TURKEY,

A Three-Step Procedure for the Purification of Human Albumin in the Development of Enzyme  
Immunoassays. Ş.AKMAN, L.KARACA, M.GÜLTEPE, İ.KURT, C.KILINÇ, T.KUTLUAY, K.YILMAZ  
29. International Congress of Military Medicine, Abstract Book, Page: 134, 18-25 SEPTEMBER 1993,  
İstanbul/TURKEY,

Urinary Albumin Excretion in Normal, Subjects and in Diabetic Patients Measured by an  
Enzyme immunoassay; Methodological, and Clinical Aspects. Ş.AKMAN, L.KARACA, İ.DİBİRDİK,  
M.GÜLTEPE, İ.KURT, C.KILINÇ, T.KUTLUAY, 29. International Congress of Military Medicine,  
Abstract Book, Page: 37, 18-25 SEPTEMBER 1993, İstanbul/TURKEY,

A Comparison of Trace Element Levels in the Patients With Subtypes of Schizophrenia and Controls.  
M.ÇETİN, C.KILINÇ, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, N.TARHAN 29. International Congress of



Military Medicine, Abstract Book, Page: 212, 18-25 SEPTEMBER 1993, İstanbul/TURKEY,

The Value of Antifibrotic Therapy in Posthepatic Chronic Liver Disease. G.ÖZTÜRK, M.ALTUN, M.DEMİRCİ, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, S.HÜLAGÜ, M.DANACI. II United European Gastroenterology Week, Barcelona 93, Abstract Issue, Page:A-336, 19-24 JULY 1993, Barcelona/SPAIN,

Evaluation of the Response of Hepatic Fibrosis to Colchicine Treatment By Estimating Serum Prolidase Activity and PIIINP Levels. M.GÜLTEPE, M.ALTUN, A.ÖZCAN, M.DEMİRCİ, G.ÖZTÜRK, S.HÜLAGÜ II United European Gastroenterology Week, Barcelona 93, Abstract Issue, Page:A-332, 19-24 JULY 1993, Barcelona/SPAIN,

The Role of Phospholipase-A2 (PLA-2) Enzyme in The Etiology of Depression. M.ÇETİN, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, N.TARHAN, M.E.CEYLAN, K.AVŞAR, Ş.ÇILDEN, A.ÜÇÜNCÜ, H.KAYA European Neuropsychopharmacology, 5 th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, Abstracts Issue, Volume: 2, Number: 3, Page: 291, 18-21 OCTOBER 1992, Marbella/SPAIN,

An Assay For Alkaline Phosphatase Isoenzymes By Chemical Inactivation and Application to The Technicon RA-1000 Kadir AVŞAR, Mustafa GÜLTEPE, Serhat TOKGÖZ Clinical Chemistry, 44<sup>th</sup> National Meeting, Abstract Issue, Volume: 38, Number: 6, Page: 982, 19-23 JULY 1992, Chicago/USA,

Glutamate Dehydrogenase Shows Higher Activity With Bovine Albumin : A Kinetic Assay for Serum Urea Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Serhat TOKGÖZ, Clinical Chemistry, 44<sup>th</sup> National Meeting, Abstract Issue, Volume: 38, Number: 6, Page: 981, 19-23 JULY 1992, Chicago/USA,

A Comparison of Trace Elements (Zn, Cu, Mg, Fe) Levels in the hair and serum of schizophrenics and controls. M.ÇETİN, C.KILINÇ, M.GÜLTEPE, N.TARHAN, H.ÖZÖĞRETMEN Biological Psychiatry, 5 th World Congress, Abstracts, Volume: 29, Number: 11S, Page:656S, 9-14 JUNE 1991, Florence, ITALY.

### **7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.**

### **7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

Prolidazın Mutlak Aktivitesinin Değerlendirilmesinde Fotometrik Enzim Aktivitesi Ölçüm Metodunun Optimizasyonu.ÖZCAN Ö., M. GÜLTEPE, O.M.İPÇİOĞLU, BOLAT B., KAYADİBİ H. Türk Biyokimya Dergisi, Sayı: 32(1), Sayfa:12-16, 2007,

Erken Enteral ve Glutaminli Enteral Beslenmenin Kolon Anastomoz İyileşmesine Etkisi Deneysel Çalışma. İ.GÖKPINAR, E.GÜRLEYİK, M.PEHLİVAN, Ö.ÖZCAN, İ.ÖZAYDIN, A.ASLANER, Y.DEMİRARAN, M.GÜLTEPE. Ulus Travma Derg. Sayı: 12(1), Sayfa: 17-21, 2006,

Sitometrik İdrar Analizi ve İdrar Kültürü Sonuçlarının Karşılaştırılması.N.ARDİÇ, O.M.İPÇİOĞLU, T.KURUKUYU, M.GÜLTEPE. Türk Mikrobiyol Cem. Derg. Sayı: 34, Sayfa:9-12, 2004,

Çocuklardaki Demir Eksikliğinin Tespitinde Serum Demiri ve Eritrosit Çinko Protoporfirin/hem Oranının Yeri. A.BAHAR, F.KARADEMİR, Y.Z.ARAL, İ.GÖÇMEN, M.GÜLTEPE, Cocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi, Sayı: 46, Sayfa: 26-38, 2003,

Problems in Urinary Iodine Determination Methods and an Automated Kinetic Assay As a Solution. M.GÜLTEPE, Ö.ÖZCAN, O.M.İPÇİOĞLU, K.AVŞAR. Turkish Journal of Medical Sciences, Volum:33, Number: 1, Page:1-5, 2003,

Çocuklardaki Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Üç Değişik İlacın Karşılaştırılması. A.BAHAR, F.KARADEMİR, İ.GÖÇMEN, U.SEVGİCAN, M.GÜLTEPE, Z.METE. T Klin Pediatri, Sayı: 11, Sayfa: 1-5, 2002,

Flushing Rasyonlarında Korunmuş Yağ Kullanımı : 2.Bazı Kan Parametreleri Üzerindeki Etkileri. İ.Y.YURTMAN, M.L.ÖZDÜVEN, F.KARAAĞAÇ, M.GÜLTEPE TÜBİTAK Projesi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:13 Sayı:1, Sayfa 41- 54, 2000,

Klinik Biyokimya Otomasyon Yöntemlerinin Özellikleri.M.GÜLTEPE.Mart 2001 Özçağdaş Ofset Yayınevi,

Anne ve Yenidoğan Serum Çinko Düzeylerinin Karşılaştırılması; Peramatüre ve Düşük Doğum Ağırlığı İle İlişkisi. A.KILIÇ, A.BAHAR, G.KARADEMİR, İ.GÖÇMEN, M.GÜLTEPE, **Ege Pediatri Bülteni**, Cilt:7, Sayı:1, Sayfa:1-5, 2000,

İleri Evre Kolorektal Kanserde Serum CEA ve Ca 19-9 Düzeylerinin Prognoz Açısından Önemi. G.KANDEMİR, M.YAYLACI, M.GÜLTEPE, N.ÜSKEN.**THOD**, Cilt:9, Sayı:1, Sayfa:29-34, 1999,

Aktive Edilmiş Polietilen Glikol İle Modifiye Edilen Kolesterol Esteraz ve Kolesterol Oksidaz Kullanarak Serum HDL Kolesterolünün Doğrudan Ölçümü Nursal GEDİK, Mustafa GÜLTEPE, Kadir AVŞAR, Mustafa DEMİRCİ.**Biyokimya Dergisi**, Cilt:23, Sayı:1, Sayfa:10-17, OCAK-ŞUBAT-MART 1998,

The Effects of Superoxide Dismutase and Catalase in Intestinal Reperfusion Injury: Histopathological and Biochemical Results.M.L.AKIN, A.BATKIN, H.BALOĞLU, M.GÜLTEPE.**Türkiye Ekopatoloji Dergisi**, Cilt:3, Sayı:3-4 Sayfa:71-75, 1997,

Tip II Diabetes Mellitusta Magnezyum Düzeyinin Glisemi Regülasyonu, İnsülin ve C-Peptid Sekresyonu İle İlişkisi.N.HAKSEVER, H.TOR, M.GÜLTEPE..**Endokrinolojide Yönelisler**, Cilt:6, Sayı:1, Sayfa:24-27, 1997,

Laboratuvarcı Tüm Hata ve Varyasyonları Çözebilir mi: Hiperkolesterolemi ve Laboratuvar. M.GÜLTEPE..**Biyokimya Dergisi**, Cilt:22, Sayı:3, Temmuz-Ağustos-Eylül 1997,

Tip II Diabetes Mellituslu Hastalarda Hipomagnezemi ve Uzun Süreli Oral Magnezyum Tedavisinin Etkileri. H.TOR, A.VARDAR, N.HAKSEVER, M.DANACI, M.GÜLTEPE..**Türk Diabet Yıllığı**, Sayı : 11, Sayfa 154-158, 1995-1996.

Diabetik Hastalarda HbA1C Düzeyine Göre Üriner Sistem Enfeksiyonları Sıklığı ve Tedaviye Yanıt Arasındaki Farklılık. N.HAKSEVER, M.GÖZAYDIN, H.TOR, M.GÜLTEPE, Ö.KOCABEYOĞLU.**Türk Diabet Yıllığı**, Sayı:11; Sayfa:40-46, 1995-1996,

Diabet Süresi ve Üriner Sistem Enfeksiyonları Arasındaki İlişki.N.HAKSEVER, M.GÖZAYDIN, H.TOR, M.GÜLTEPE, Ö.KOCABEYOĞLU.**Türk Diabet Yıllığı**, Sayı:11, Sayfa:47-53, 1995-1996

Koroner Kalp Hastalığında Hiperinsülineminin Rolü ve Lipid Metabolizması ile İlişkisi. H.TOR, N.HAKSEVER, Y.KAŞ, M.GÜLTEPE, S.GÜL, Y.KÜÇÜKARDALI.**Türk Diabet Yıllığı**, Sayı:11, Sayfa:189-192, 1995-1996,

Term Bebeklerin Kordon Kanında Lipid, Lipoproteinler ve Apolipoproteinler.İsmail GÖÇMEN, Ferhan KARADEMİR, İbrahim EZDAR, Mustafa GÜLTEPE, Muzaffer ÖZTOSUN, Ziya METE, Müyesser TUNCER.**GATA Bülteni**, Sayı:37, Sayfa:88-94, 1995,

Term, Preterm ve Düşük Doğum Ağırlıklı Yenidoğanlarda Kordon Kanı Selenyum Değerleri. İ.GÖÇMEN, F.KARADEMİR, S.ÇOLAK, İ.EZDAR, M.GÜLTEPE, Z.METE, M.TUNCER.**GATA Bülteni**, Sayı:37, Sayfa:95-101, 1995,

Dekompanse Karaciğer Sirozlu Hastalarda "Octreotide"nin Renal Fonksiyonlar Üzerine Etkisi.S.HÜLAGÜ, L.DEMİRTÜRK, M.ALTIN, Y.YAZGAN, A.K.GÜRBÜZ, M.GÜLTEPE, M.ÖZEL, Ö.SAYAN, M.DANACI, Y.TÜLBEK. **Endoskopi Dergisi**, Sayı:2, Sayfa 9-13, 1995,

Klinik Biyokimya Laboratuvarlarında Kalite Kontrol ve Yönetimi, Analitik ve Tanısal Hedefler. Mustafa GÜLTEPE.**Doktor Dergisi**, Cilt:2, Sayı:3, Sayfa:179-184, Mayıs 1994,

Transdermal Estrogen Therapy Versus Oral Therapy In Postmenopause: Effects On Calcium Metabolism.M.YAYLA, Y.Z.YERGÖK, M.GÜLTEPE, A.ERTEKİN, N.KURDOĞLU, E.MÜNGEN.**Med.Bull**, Sayı: 27:1; Sayfa: 71-76, 1994,

The Role Phospholipase-A2(PLA2) Enzyme in The Etiology of Depression.M.ÇETİN, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, N.TARHAN, M.E.CEYLAN, K.AVŞAR, S.ÇILDEN, A.ÜÇÜNCÜ, H.KAYA. **Düşünen Adam Dergisi**, Cilt: 7, Sayı: 1-2, Sayfa: 31-39, 1994,

Evaluation of The Response of Hepatic Fibrosis to Colchicine Treatment By Estimating Serum Prolidase Activity and Procollagen III Aminoterminal Propeptide Levels.Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Mehmet ALTIN, Gündüz ÖZTÜRK, Mustafa DEMİRCİ. **Doğa-Turkish Journal of Medical Sciences**, Volume: 20, Number: 2, Page: 99-104, 1994,

Human Urine Protein Patterns Based on Molecular Weights May be an Early Diagnostic Criteria For Malignant, Systemic and Renal Diseases. Mustafa GÜLTEPE, Kadir AVŞAR, Ali ÖZCAN. **Doğa-Turkish Journal of Medical Sciences**, Volume: 20, Number: 1, Page:1-4, 1994,

Apolipoprotein E Isomorphism in Atherosclerotic Patients and Their Families With Normal Lipid Pattern and Comparison With Healthy People. Mustafa GÜLTEPE, Mustafa DEMİRCİ, Ali ÖZCAN, Kadir AVŞAR, Ethem KUMBAY, Ziya METE, Levent KARACA. **Doğa-Turkish Journal of Medical Sciences**, Volume: 21, Number: 1, Page:17-21, 1994,

Kardiyopulmoner Bypass Sırasında Atrial Natriüretik Peptid Düzeylerinde İzlenen Değişiklikler. Sezai ÖZKAN, Merih GÖKBEN, Mustafa GÜLTEPE, Tayfun GÜLER, Ali ÖZCAN, Levent MERİÇ, Haydar AKYEL. **Türk Anest ve Rean Cem Mecmuası**, Sayı:22, Sayfa:145-150, 1994,

Akciğer ve Plevra Tüberkülozunda Anjiyotensin Konverting Enzim ve Serüloplazmin Düzeyi Ahmet İLVAN, Fuat EREL, Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Zafer KARTALOĞLU, Muzaffer ÖZTOSUN, Recep AYDİLEK. **Solunum Hastalıkları Dergisi**, Cilt:5, Sayı:2, Sayfa:257-263, 1994,

Preeklampsisinin Önceden Belirlenmesinde İdrarda Kalsiyum-Kreatinin Oranının Değeri. Ercüment MÜNGEN, Yusuf Z. YERGÖK, A. Aktuğ ERTEKİN, Mustafa GÜLTEPE, İnal ÜLGENALP. **Perinatoloji Dergisi**, Sayı:2, Sayfa:116-120, 1994,

Serum Serüloplazmin Ölçümü İçin Kinetik Bir Yöntemin İrdelenmesi ve Technicon RA-1000 Otoanalizörüne Uygulanması. Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Serhat TOKGÖZ, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:36, Sayfa:274-278, 1994,

Plazma Lipoproteinleri Arasındaki Dinamik İlişkinin Göstergesi Olarak Lipoprotein Jel Elektrofrezinin Değerlendirilmesi. Mustafa GÜLTEPE, Mustafa DEMİRCİ, Ali ÖZCAN, Ethem KUMBAY, Ziya METE, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:36, Sayfa:413-419, 1994,

Miyokard Enfarktüsünün Tanı ve İzlenmesinde Serum Alkol Dehidrogenaz Aktivitesinin Değeri. Mustafa GÜLTEPE, Sema ALPARSLAN, Ali ÖZCAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:19, Sayı:1, Sayfa:1-8, 1994,

Apolipoproteinler : Metabolik Fonksiyonları ve Klinik Önemleri. Cumhuriyet KILINÇ, Metin YILDIRIMKAYA, Mustafa GÜLTEPE, Levent KARACA. **Optimal Tıp Dergisi**, Cilt:6, Sayı:1, Sayfa:41-48, 1993,

Serum Prolidase Aktivite: Its Value As An Indicator of Collagen Accumulation In Chronic Liver Diseases. Sema ALPARSLAN, Mustafa GÜLTEPE, Cumhuriyet KILINÇ, Ali ÖZCAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:1, Sayfa:1-9, 1993,

Quantitative Determinations of Alkaline Phosphatase Isoenzymes by Chemical Inactivation and Its Application to Automation. Mustafa GÜLTEPE, Mükerrrem BÜLBÜL, Serhat TOKGÖZ, Ali ÖZCAN. **Doğa-Turkish Journal of Medical Sciences**, Volume:18, Number: 1, Page:23-29, 1993,

Kronik Böbrek Yetmezliği Olan Hastalarda Dializ Öncesi ve Sonrası Total Tükrük ve Kan Değerlerinin İncelenmesi. Zeki ERKAN, Serhat YALÇIN, Bahadır GÜRBÜZER, Mustafa GÜLTEPE. **İ.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi**, Cilt:27, Sayı:2, Sayfa 159-162, HAZİRAN 1993,

İdrarda Homovanilik Asit Ölçümü İçin Kolay ve Güvenilir Bir Spektrofotometrik Yöntem ve Çeşitli Yaş Gruplarına Ait Referans Değerleri. Ali ÖZCAN, Mustafa GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:35, Sayfa:665-672, 1993,

İndol Kondansasyonlu İyon Değişim Kromatografisi ile Vanililmandelik Asit Ölçüm Yöntemi ve Değişik Yaş Gruplarına Ait Referans Değerleri. Ali ÖZCAN, Mustafa GÜLTEPE, Cumhuriyet KILINÇ, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:35, Sayfa:451-458, 1993,

Fibrinojen Ölçümü İçin Turbidimetrik Bir Yöntemin İrdelenmesi ve RA-1000 (Technicon)'e Uyarlanması. Ali ÖZCAN, Cumhuriyet KILINÇ, Mustafa GÜLTEPE, Serhat TOKGÖZ, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:1, Sayfa:35-41, 1993,

Kemik Kaynaklı Alkalen Fosfataz İle Postmenapozal Osteoporoz Tedavisinin İzlenmesi. Mükerrerem BÜLBÜL, Mustafa GÜLTEPE, Serhat TOKGÖZ, Ali ÖZCAN, Y.Ziya YERGÖK **GATA Bülteni**, Sayı:35, Sayfa:77-86, 1993,

Serum Alkol Dehidrogenazının Otomasyona Uyarlanmış Bir Yöntem İle Ölçümü ve Akut Karaciğer Hastalıklarındaki Değeri. Sema ALPASLAN, Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:4, Sayfa:35-41, 1993,

Apolipoprotein E İzomorfizminin Saptanmasında Alternatif Örnek Hazırlama Çalışmaları.Mustafa DEMİRCİ, Mustafa GÜLTEPE. **GATA Bülteni**, Sayı:35, Sayfa:67-75, 1993,

İzoelektrik Fokuslama Tekniğinin Apolipoprotein E İzoproteinlerinin Saptanmasında Kullanımı. Mustafa DEMİRCİ, Mustafa GÜLTEPE . **GATA Bülteni**, Sayı:35, Sayfa:87-96, 1993,

Serum Demir Ölçümü İçin Direk ve Spesifik Bir Otomasyon Yöntemi. Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Muzaffer ÖZTOSUN. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:2, Sayfa:69-77, 1993,

O-dianizidin Dihidrokloridin Substrat Olarak Kullanıldığı Kinetik ve Otomatize Seruloplazmin Ölçüm Yöntemi. Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:2, Sayfa:59-68, 1993,

Prostatik Asit Fosfataz Ölçümü İçin Yeni Bir Yaklaşım.Mustafa GÜLTEPE. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:4, Sayfa:23-34, 1993,

Sodyum Dodesil Sülfat-Poliakrilamid-Agaroz Karışık Jel İle İdrar Proteinlerinin Elektroforetik Olarak İncelenmesi.Mustafa GÜLTEPE, Kadir AVŞAR, Ali ÖZCAN, Serhat TOKGÖZ, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi**, Cilt:18, Sayı:3, Sayfa:71-82, 1993,

Preeklampsinin Erken Tanısında Mikroalbuminürinin Prediktif Değeri.Y.Ziya YERGÖK, İnal ÜRGENALP, Esat ORHON, Ercüment MÜNGEN, A.Aktuğ ERTEKİN, Mustafa GÜLTEPE.. **GATA Bülteni**, Sayı:34, Sayfa:33-42, 1992,

Kemik ve Karaciğer Alkalen Fosfataz İzoenzimlerinin Üre İnaktivasyonu İle Belirlenmesi ve Referans Değerleri. Mustafa GÜLTEPE, Serhat TOKGÖZ, Ali ÖZCAN, Kadir AVŞAR. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:17, Sayı:3, Sayfa:31-40, 1992,

Glutamat Dehidrogenazın Sığır-Albumin Bulunan Ortamda ADP Olmaksızın Yüksek Aktivite Göstermesi : Serum Üre Ölçümü İçin Kinetik Yöntem. Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN, Kadir AVŞAR, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:17, Sayı:3, Sayfa:41-47, 1992,

Rekombinan Human Eritropoietin Uygulanan 14 Anemili Kronik Hemodiyaliz Olgusunda Gözlenen Etkiler. Zekeriya ALTINOK, M.Yaşar TULBEK, Mustafa GÜLTEPE, Ali ÖZCAN. **GATA Bülteni**, Sayı:33, Sayfa:1171-1186, 1991,

Şizofrenlerin Saç ve Serumlarındaki Eser Elementlerin Kontrol Grubu ile Karşılaştırılması. Mesut ÇETİN, Nevzat TARHAN M.Emin, CEYLAN, Mustafa GÜLTEPE, Cumhur KILINÇ **Yeni Symposium**, Sayı:3, Sayfa 5-17 1991,

Mental, Retarde Kişilerle Normallerin Serum ve Saç Örneklerinde Mg, Zn, Fe, Cu Düzeylerinin Karşılaştırılması. Mesut ÇETİN, M.Emin CEYLAN, Nevzat TARHAN, Mustafa GÜLTEPE, Cumhur KILINÇ . **Klinik Psikofarmakoloji Bülteni**, Cilt:1, Sayı:3, Sayfa:56-59, 1991,

Nöroleptik, Trisiklik Antidepresan ve Lityum Kullanan Afektif Hastaların Saç ve Serumlarındaki Zn, Mg, Fe, Cu Değerlerinin İlaç Kullanmayan Afektif Hastalar ve Normallerle Karşılaştırılması. Mesut ÇETİN, M.Emin CEYLAN, Nevzat TARHAN, Mustafa GÜLTEPE, Cumhur KILINÇ. **S.S.Y.B. Bursa Devlet Hastanesi Tıp Bülteni**, Cilt:6, Sayı:4, Sayfa:277-284, 1990,

Serum Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum ve Demir Ölçümü İçin RA-1000 Otoanalizörüne Uyarlanabilen Yöntemler. Üçler KISA, Filiz OZAN, Melih ÖZKURT, İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE . **Biyokimya Dergisi**, Cilt:15, Sayı:2, Sayfa:47-54, 1990,

B-Tipi Viral Hepatitde Eser Element Düzeyleri. Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Mustafa GÜLTEPE, Duran DEMİRCİ, Can Polat EYİĞÜN, Melih ÖZKURT, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:14, Sayı:1, Sayfa:47-51, 1989,

Serum Glikozil Proteinlerinin Hızlı ve Kolay Ölçümü : Serum Fruktozamin Ölçümü. İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:30, Sayfa:973-986, 1988,

Serum Total Safra Asit Ölçümü ve Klinik Uygulaması. İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **GATA Bülteni**, Sayı:30, Sayfa:443-454, 1988,

Technicon “Random Access Fluid”e alternatif çözüm. İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE, Ömer GENİŞ, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:2, Sayfa:29-32, 1988,

Spektrofotometrelerin Kalibrasyon Kontrolü İçin Basit Metodlar. İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE, Nilgün KARAKAYA, Türker KUTLUAY, Levent **KARACA Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:3, Sayfa:23-38, 1988,

Technicon RA-1000 Otomasyon Sistemine Uyarlanabilen Dayanıklı, Ucuz ve Tek Çözümlü Bazı Biyokimyasal Testlerin Hazırlanışı. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Üçler KISA, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:2, Sayfa:17-27, 1988,

Demir Eksikliği Anemisi Tanısında Eritrosit Protoporfirin Ölçümü. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Bahri AKTOSUN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:2, Sayfa:1-10, 1988,

Sıvı (donmayan) Kontrol Serumlarının Klinik Biyokimya Laboratuvarı Kalite Kontrol Programındaki Yeri. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Araştırma Dergisi**, Cilt:6, Sayı:3, Sayfa:187-191, 1988,

Biyokimya Laboratuvarında Kalite Kontrol İçin Kullanılan Serumların Hazırlanışı Üzerine Bir Çalışma. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Araştırma Dergisi**, Cilt:6, Sayı:4, Sayfa:259-264, 1988,

Populasyona Özgü Referans Değerlerin Duyarlılığına Fizyolojik Varyasyonların Etkisi (II). Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Sema ALPARSLAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:1, Sayfa:21-27, 1988,

Biyokimyasal Testlerde “Analitik Amaç” ve “Karar Düzeylerinin” Duyarlılığına Fizyolojik Varyasyonların Etkisi Üzerine Bir Çalışma. (I) Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Nilgün KARAKAYA, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:13, Sayı:1, Sayfa:11-19, 1988,

Serum Guanaz Aktivite Ölçümünün Karaciğer Hastalığı Tanısında Önemi. Duran DEMİRCİ, Şerif AKMAN, Mustafa GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi**, Cilt:12, Sayı:1, Sayfa:41-51, 1987,

Intra-Individual, preanalitik ve analitik varyasyonun biyokimyasal testlere etkisi. Mustafa GÜLTEPE, Cumhuriyet BİLGİ, İsmail KURT, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi**, Cilt:12, Sayı:1, Sayfa:53-63, 1987,

Aspartat Aminotransferaz Ölçümünde Piridoksal Fosfatın Rolü. İsmail KURT, Mehmet SUNU, Mustafa GÜLTEPE, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi**, Cilt:11, Sayı:3, Sayfa:49-58, 1986,

GATA Klinik Biyokimya Laboratuvarında Uygulanan Kalite Kontrol Programı ve Değerlendirilmesi. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi**, Cilt:11, Sayı:2, Sayfa:25-35, 1986,

Timolftalein monofosfat yöntemi ile prostatik asit fosfataz ölçümü. İsmail KURT, Mustafa GÜLTEPE, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi** Cilt:10, Sayı:3, Sayfa:49-56, 1985,

Krezol Ftalein Komplekson İle Kalsiyum Ölçümü. Mustafa GÜLTEPE, Şerif AKMAN, İsmail KURT, Türker KUTLUAY, Levent KARACA **Biyokimya Dergisi** Cilt:10, Sayı:3, Sayfa:41-48, 1985,

Karsinoembryonik, Antijen (CEA) Üzerinde Yöntemsel ve Klinik Bir Çalışma. Mustafa GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Uğur ATİK, Erol ARI, Levent KARACA. **Biyokimya Dergisi** Cilt:8, Sayı:1, Sayfa:45-60, 1983

## 7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

O-CPC ile Serum Kalsiyum Ölçümünde Doğrulukta Belirsizliğin Türev Spektrumu ile Analizi ve Çözüm Önerisi. Serdar HIRA, Alpaslan COŞAR, Osman Metin İPÇİOĞLU, Mustafa GÜLTEPE. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 25-28 Eylül 2012, KONYA,

Amonyak Ölçümündeki Doğruluğa NADH ve NADPH Kullanan Yan Reaksiyonların Etkisi. Tuba MÜFTÜOĞLU, Alpaslan COŞAR, Mustafa GÜLTEPE, Osman Metin İPÇİOĞLU. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 25-28 Eylül 2012, KONYA,

Klinik Biyokimyacılar Gelecekte Nasıl Üretken ve Bilimsel Olabilir? Eğitimdeki Reformlar Neler Olmalıdır? Sorumluluklar ve Özeleştiriler; Bilim ve Aklın Gereği Yapılabilecek mi? Mustafa GÜLTEPE. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 25-28 Eylül 2012, KONYA,

Folat Aracılı Tek Karbon Metabolizmasının Düzenlenmesi ve Nörobiyokimyasal Metabolizmadaki Yeri Mustafa GÜLTEPE. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 25-28 Eylül 2012, KONYA,

Tek Karbonlu Bileşiklerin Metabolik Hareketleri ve Düzenleyici Mekanizmalar Mustafa GÜLTEPE, Ömer ÖZCAN, Osman Metin İPÇİOĞLU. XXI. Ulusal Biyokimya Kongresi, 28-31 Ekim 2009, İSTANBUL,

Tek Karbon (Vitamin B12, Folat, Homosistein) Metabolizması, Toplum Sağlığı ve Klinik Laboratuvar. Mustafa GÜLTEPE, Ömer ÖZCAN, Osman Metin İPÇİOĞLU. XXI. Ulusal Biyokimya Kongresi, 28-31 Ekim 2009, İSTANBUL,

Term yenidoğanlarda İlk Üç Ayda Ölçülen Ghrelin Düzeylerinin Büyüme İle İlişkisi. M.GÜLTEPE, İ.GÖÇMEN, C.MERAL, H.ÖZKAYA, S.AYDİNÖZ, S.SÜLEYMANOĞLU, F.KARADEMİR, K.FİDANCI. 43.Türk PediatriKongresi, 16-20 Mayıs 2007, BODRUM,

Hipertiroidili Erişkinlerde İdrar İyodu Düzeyleri. G.ÖZİŞİK, Ö.ÖZCAN, S.ÇAĞLAYAN, M.GÜLTEPE, M.ÖZATA. 29. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, 6-10 EYLÜL 2006, ANTALYA

Hipotiroidi ve Hipertiroidide Serum FABP4 (aP2) Düzeyleri. G.ÖZİŞİK, S.ÇAĞLAYAN, M.GÜLTEPE, M.ÖZATA. 29. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, 6-10 EYLÜL 2006, ANTALYA,

Oto Tamirhanelerinde Çalışan Çocuklarda Kurşuna Maruziyetin Periodontal Sağlığa Etkisi. Z.Y.AY, M.K.ARSLAN, B.ÇADIR, F.Y.BOZKURT, İ.E.İLHAN, E.USKUN, N.DELİBAŞ, M.GÜLTEPE. Türk Pedodonti Derneği Ulusal Sempozyumu, 26-27 MAYIS 2006, ISPARTA,

İnhale Steroid Kullanan Astımlı Olgularda Kemik Yapım ve Yıkım Markerleri ve Z-Skoru ile Kemik Metabolizmasının Değerlendirilmesi. T.UNSUR, S.AYDİNÖZ, F.KARADEMİR, S.SÜLEYMANOĞLU, H.ÖZKAYA, E.UNSUR, E.KIZILKAYA, M.GÜLTEPE, İ.GÖÇMEN. 42. Türk Pediatri Kongresi, 15-20 MAYIS 2006, Belek/ANTALYA,

Antiepileptik Kullananlarda İdrar Metilmalonik Asit, Homosistein, Vitamin B12, Folik Asit ve Lipoprotein (A) Düzeyleri. G.AYDEMİR, C.MERAL, S.SÜLEYMANOĞLU, F.KARADEMİR, S.AYDİNÖZ, M.GÜLTEPE, İ.GÖÇMEN. VIII. Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi, 3-6 MAYIS 2006, Bilkent/ANTALYA,

Kronik Hepatit B Virus İnfeksiyonlu Hastaların Karaciğer Dokusundaki Fibrotik ve Histolojik Aktivitelerin Değerlendirilmesinde Çeşitli Biyokimyasal Testler Karaciğer İğne Biyopsilerine Alternatif Olabilir mi? H.İLHAN, O.ÖNCÜL, M.GÜLTEPE, M.F.ÖZSOY, Ş.ÇAVUŞLU. Klinik 2005 XII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, Cilt 18, Özel Sayı, 16- 20 KASIM 2005, Belek/ANTALYA,

Vitamin B12-Folat Eksikliklerinin Metabolik İncelemesinde Homosistein ve İdrar Metilmalonik Asit. M.GÜLTEPE. I. Ulusal Homosistein ve ADMA Sempozyumu, 1-3 EYLÜL 2005, MERSİN,

Direkt Prolidaz Enzim Aktivitesi Ölçüm Yöntemi Analitik Basamaklarının İrdelenmesi. M.GÜLTEPE, B.BOLAT, H.KAYADİBİ, K.AVŞAR. 19.Ulusal Biyokimya Kongresi, P063,

22-25 NİSAN 2005, Kemer/ANTALYA,

Kanıtı Dayalı Laboratuvar Tıbbı. M.GÜLTEPE. 19.Ulusal Biyokimya Kongresi,  
22-25 NİSAN 2005, Kemer/ANTALYA,

Antisosyal Kişilik Bozukluğu Olan Bireylerdeki Öfkeyi Yaşama Biçiminin Folik Asit Düşüklüğü ile İlişkisi. Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, O.M.İPÇİOĞLU, C.BAŞOĞLU. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, P90, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,

Üç Farklı Cihazla Ölçülen Serum Sodyum Değerlerine Farklı Düzeylerdeki Hemolozin Etkisi. A.COŞKUN, H.ARAL, G.GÜVENEN, M.GÜLTEPE. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, P47, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,

Serum Prolidaz Enzim Aktivitesinin Çöktürmesiz Yöntem İle Direk Serumdan Fotometrik Ölçümü. H.KAYADİBİ, M.GÜLTEPE, B.BOLAT, O.CAYMAZ, S.YILMAZ, N.SÜRMELE, Ö.ÖZCAN. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, P43, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,  
Gebelikteki İyot Alım Düzeyi İle Serbest Radikal Oluşumu Arasındaki İlişki. O.M.İPÇİOĞLU, Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, P16, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,

Menopoz Sonrası Osteoporozda Kobalamin Metabolizmasının Rolü Var mı? S.YILMAZ, M.GÜLTEPE, Ö.ÖZCAN, L.ÖZOĞUL, N.ARSLANHAN, L.TÜTÜNCÜ Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, P25, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,

Menopoz Sonrası Osteoporozun Değerlendirilmesinde Otomatize, Ucuz ve Güvenilir Bir Yıkım Belirteci: Kalsiyum Glomerüler Filtrat (CA/GF) İndeksi. M.GÜLTEPE, S.YILMAZ, Ö.ÖZCAN, O.M.İPÇİOĞLU, B.ESER, Y.Z.YERGÖK. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, S13, 21-25 EYLÜL 2004, Bodrum/MUĞLA,

Test Talebinin Uygunluk Değerlendirmesi ve Laboratuvar Klinisyen İşbirliği. M.GÜLTEPE Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği I. Ulusal Kongresi, 01-04 EKİM 2003, Kapadokya/NEVŞEHİR,

Hızlı ve Duyarlı Bir İdrar İyot Ölçüm Yöntemi İle Gebelikteki İyot Alımının Takibi. Ö.ÖZCAN, O.M.İPÇİOĞLU, M.GÜLTEPE. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği I. Ulusal Kongresi, 01-04 EKİM 2003, Kapadokya/NEVŞEHİR,

Gebelikteki Serbest Radikal Artışını Fonksiyonel Vitamin B12 Eksikliği Yapıyor Olabilir Mi?. O.M.İPÇİOĞLU, Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği I. Ulusal Kongresi, 01-04 EKİM 2003, Kapadokya/NEVŞEHİR,

Ateroskleroz ve Laboratuvar. Mustafa GÜLTEPE. Şişli Etfal Hastanesi, 17 OCAK 2003,

Prolidaz Eksikliği. A.AYTUĞ, T.ERGUN, N.ELÇİOĞLU, M.GÜLTEPE, E.MERCAN, S.RATİP, O.GÜRBÜZ. XIX. Ulusal Dermatoloji Kongresi, P3-20, Sayfa:71, 3-7 EYLÜL 2002, Kayseri,

Edirne İlinde Yaşayan Adolesan Kızlarda Demir Eksikliğinin Evrelere Göre Dağılımı. Ü.VATANSEVER, M.GÜLTEPE, N.ÖNER, S.KARASALİHOĞLU, S.ŞİT, Ö.PALA 46. Milli Pediatri Kongresi, Özet Kitapçığı, PB-064, Sayfa:220, 15-19 EKİM 2002, MERSİN,

Edirne İlinde Yaşayan Adolesan Kızlarda Demir Eksikliğinin Evrelere Göre Dağılımı. S.KARASALİHOĞLU, N.ÖNER, Ü.VATANSEVER, G.EKUKLU, M.GÜLTEPE, Ö.PALA 46. Milli Pediatri Kongresi, Özet Kitapçığı, PB-063, Sayfa:220, 15-19 EKİM 2002, MERSİN,

İdrar Metilmalonik Asit Ölçümü, Kobalamin ve Folat Metabolizması için Başlangıç Testi Olabilir mi? M.GÜLTEPE, K.AVŞAR, Ö.ÖZCAN, M.SARAÇOĞLU, O.M.İPÇİOĞLU, M.ÇETİN, L.ÖZOĞUL XVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özet Kitapçığı, P-135, Sayfa:419, 24-27 HAZİRAN 2002, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, ANKARA,

İdrar İyot ve Serum Demir Düzeyleri Arasındaki İlişkiye Ait Ön Bulgular; Kinetik ve Otomatize Yöntem ile İdrar İyot Düzeyi Taraması. Ö.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, O.M.İPÇİOĞLU,

K.AVŞAR, M.ŞİŞİRİR XVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özet Kitapçığı, P-85, Sayfa:323, 24-27 HAZİRAN 2002, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, ANKARA.,

Üriner Sistem Taş Hastalarında Askorbik Asit-Okzalit İlişkisi K.AVŞAR, C.ADAYENER, M.GÜLTEPE, S.TOKGÖZ, B.ERYİĞİT, C.İŞERİ, D.ERDEN, Özet Kitabı, P-112, Sayfa:120, 31 EKİM-4 KASIM 2001, Kuşadası/Aydın/TÜRKİYE,

Kobalamin Eksikliği : Doku (Fonksiyonel, Metabolik) Düzeyi Belirteci Olarak İdrar Metilmalonik Asit Ölçümünün Psikoz, Depresyon ve Demans Hastalarında Değerlendirilmesi . S.ÖZDEMİR, K.AVŞAR, M.GÜLTEPE, M.SARAÇOĞLU, M.GÖK, M.ÇETİN, M.SEÇİL. II. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Özet Kitabı, Sözlü Bildiri-6, Sayfa:61, 31 EKİM-4 KASIM 2001, Kuşadası/Aydın/TÜRKİYE,

İdrarda İyot Ölçümü İçin Amonyum Persülfat Digestiyonu Sonrası Otomatize Kinetik Yöntem. M.GÜLTEPE, Ö.ÖZCAN, K.AVŞAR, O.M.İPÇİOĞLU, E.ÖNDE, S.TOKGÖZ, M.DEMİRCİ II. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Özet Kitabı, P-134, Sayfa:131, 31 EKİM-4 KASIM 2001, Kuşadası/Aydın/TÜRKİYE,

Ateroskleroz ve Laboratuvar.Mustafa GÜLTEPE *Göztepe S.S.K. Hastanesi, 24 MAYIS 2000.*

LDL'nin Oksidasyona Direncinin Ölçümü. K.AVŞAR, M.GÜLTEPE, H.ÖZKULLUK, S.KALELİ, S.TOKGÖZ XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi ve İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri, Özet Kitapçığı, P-162, 23-27 EKİM 2000, İzmir/TÜRKİYE,

GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesine Başvuran Hastalarda Modifiye Chinard Yöntemiyle Serum Prolidaz Değer Çalışması. S.KALELİ, K.AVŞAR, M.GÜLTEPE, S.TOKGÖZ XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi ve İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri, Özet Kitapçığı, P-60, 23-27 EKİM 2000, İzmir/TÜRKİYE,

İdrarda Otomatize Vitamin C Ölçümü.K.AVŞAR, M.GÜLTEPE, L.ERBAY, S.TOKGÖZ, S.KALELİ, C.İŞERİ. XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi ve İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri, Özet Kitapçığı, P-30, 23-27 EKİM 2000, İzmir/TÜRKİYE,

Normal Açlık Lipid Parametreleri Olan Koroner Arter Hastalarında Standart Yağ Yüklenmesi Sonrası Lipid Değişimleri : Açlık Lipid Düzeyleri mi? Postprandialklirens mi? S.İŞBİLİR, M.GÜLTEPE, K.AVŞAR, S.TOKGÖZ, M.DEMİRCİ, B.Y.C.NGÖZBAY. Ateroskleroz Sempozyumu, Özet Kitapçığı, B-30, Sayfa:59, 19-20 MART 1999, İzmir/TÜRKİYE,

Karaciğer Fibrozisinin Tanı ve İnterferon Tedavisinin İzlenmesinde Serum Prolidaz Enzim Aktivitesi; Yöntemin Optimizasyonu. O.KAYMAZ, M.GÜLTEPE, K.AVŞAR, İ.ONARAN, S.TOKGÖZ, M.DEMİRCİ, E.ELBÜKEN. XV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özet Kitapçığı, P-618, 20-24 NİSAN 1999, Antalya/TÜRKİYE,

Sirozlu Hastalarda H.Pylori Eradikasyonunun Kan ve Mide Suyu Amonyak Düzeyleri Üzerine Etkisi. L.DEMİRTÜRK, O.İZCİ, Y.YAZGAN, M.ÖZEL, M.GÜLTEPE, A.K.GÜRBÜZ XVI. Ulusal Gastroenteroloji Kongresi, Özet Kitapçığı, Cilt: 10, Ek: 2, Sayfa:81, 10-15 EKİM 1999, Antalya/TÜRKİYE,

Lipid Düzeylerinden Yola Çıkararak Lipid Metabolizmasını Değerlendirmede Tarihsel Bir Hata; Türklerde HDL-Kolesterol'ün Genetik Olarak Düşük Olduğuna Dair Kanıt Yok. Genel Bir Bakış. Mustafa GÜLTEPE, Kadir AVŞAR Ateroskleroz Sempozyumu, Özet Kitapçığı, B-23, Sayfa:56, 19-20 MART 1999, İzmir/TÜRKİYE,

Pentoksifilin Antifibrotik Ratlarda Bilier Obstrüksiyonla Meydana Getirilen Hepatik Fibrozis Modelinde İncelenmesi. O.TARÇIN, M.GÜLTEPE, B.OKTAR, A.GÜNAY, L.DEMİRTÜRK, M.ÖZEL, A.K.GÜRBÜZ, D.DEMİREL. XVI. Ulusal Gastroenteroloji Kongresi, Özet Kitapçığı, Cilt: 10, Ek: 2, Sayfa:78, 10-15 EKİM 1999, Antalya/TÜRKİYE,

Eritrositlerin Oksidan Stres Hasarına Karşı Duyarlılığında Glutatyon-S-Transferaz M1 Genotipinin Etkisi. A.ÖZAYDIN, İ.ONARAN, M.GÜLTEPE, N.SEYHAN, T.ULUTİN 5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Sayfa:97, 21-24 EYLÜL 1998, İzmir/TÜRKİYE,



Yaşlı Eritrositlerindeki Glutasyon Konjugat Transportu ve Glutasyon S-Konjugat Pompasının İnhibisyonu İzleyen Oksidatif Strese Yatkınlık. İ.ONARAN, A.ÖZAYDIN, M.GÜLTEPE, K.AVŞAR, G.SULTUYBEK, Yaşlanmaya Biyokimyasal Yaklaşım Uluslar arası Sempozyumu, C-14, 6-7 KASIM 1998, Ankara/TÜRKİYE,

2000'li Yılların Eşiğinde Biyokimya Eğitimi Sorunları ve Çözümleri. M.GÜLTEPE Türk Biyokimya Derneği Sempozyumu, 8-12 TEMMUZ 1998, Ankara/TÜRKİYE,

Glutamat Dehidrojenazın L-Lösin ve Albumin İle Aktive Edilmesi ve Adenozin Difosfat Kullanmaksızın Plazma Amonyak Ölçümü. N.GEDİK, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN 14. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarında Otomasyon Sempozyumu, Özet Kitapçığı, C- 719, 28-31 EKİM 1997, İzmir/TÜRKİYE,

Aktive Edilmiş Polietilen Glikol İle Modifiye Edilen Kolesterol Esteraz ve Kolesterol Oksidaz Kullanarak Serumda Doğrudan HDL Kolesterol Ölçümü. N.GEDİK, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, K.AVŞAR. 14. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarında Otomasyon Sempozyumu, Özet Kitapçığı, C-703, 28-31 EKİM 1997, İzmir/TÜRKİYE,

Trigliserid'den zengin Lipoproteinlerin Postprandial Klirensi ve Ateroskleroz ile İlişkinin Değerlendirilmesi. S.İŞBİLİR, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, M.USLU, M.COŞKUN. 14. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarında Otomasyon Sempozyumu, Özet Kitapçığı, C-521, 28-31 EKİM 1997, İzmir/TÜRKİYE,

Klinik Kimyada Otomasyon; Yöntemlerin Özellikleri, Kalite Kontrol ve Eğitimdeki Yeri. Mustafa GÜLTEPE (Çağrılı Konuşmacı). 14. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarında Otomasyon Sempozyumu, 28-31 EKİM 1997, AU-02, İzmir/TÜRKİYE,

Diagnostic Araştırmalarda İstatistiksel Analiz..Mustafa GÜLTEPE. Bilimsel Araştırma Danışma Kurulu Semineri, 29 ŞUBAT 1996, GATA/İSTANBUL,

Kan Kurşun Düzeylerinin Ölçümünde Yeni Bir Kolorimetrik Yöntem ve Aminolevülinik Asit Dehidrataz Aktivitesinin Kurşun Toksisitesindeki Tamı Değeri. M.ÖZTOSUN, İ.PİRİM, İ.ONARAN, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-470, 26- 30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Alzheimer Hastalığındaki İnkülüzyon Cisimciklerinde ve Lensde, Alfa-B-kristalin ve Ubiquitinin Önemi. İ.PİRİM, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-467, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Protein Gen Ürünü (PGP9.5) Enzimi Aktivitesinin Potansiyel Peptid Substratlarına Karşı Değerlendirilmesi. İ.PİRİM, A.ZEYBEK, M.GÜLTEPE, İ.ONARAN, A.ÖZCAN. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-228, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Retikülositlerin Olgunlaşması Esnasında Ubiquitin mRNA Seviyeleri. İ.PİRİM, M.GÜLTEPE, İ.ONARAN XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-224, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Malondialdehid (MDA) Ölçümünde Senkronize ve Derivatif Senkronize Fluorometri.Ö.ÖZBAŞ, İ.ONARAN, İ.PİRİM, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-416, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

17 –BETA-Estradiolün (E2) Endotel Hücrelerinin Serbest Kalsiyum Düzeyleri (Ca<sup>2+</sup>) ve Asetilkoline Cevapları Üzerindeki Etkileri. Serpil BİLSEL, Hami MOİNİ, Tan BEKDEMİR, Mustafa GÜLTEPE, Kaya EMERK. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-606, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Defibritid'in İnsan Göbek Kordonu Endotel Hücrelerinde, Sitoplazmik Serbest Kalsiyum Düzeyleri Üzerine Etkisi. Tan BEKDEMİR, Mustafa GÜLTEPE, Serpil BİLSEL, Kaya EMERK XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-347, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Türk Biyokimya Derneği İstanbul Şubesinin Gerçekleştirdiği 1. Laboratuvarlar Arası Kalite Kontrol Pilot Çalışması. Ö.ŞİRİKÇİ, Y.TAGA, U.ÖNCEL, L.AFRASYAP, M.GÜLTEPE, Ö.GÜZEL, Y.LALELİ, K.EMERK,

XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, B-39, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Magnezyum Replasmanının Tip II Diabetik Hastalardaki Kolesterol ve Trigliserid Düzeyleri Üzerindeki Etkisi. N.HAKSEVER, H.TOR, M.GÜLTEPE, M.GÖZAYDIN. 1. Uluslararası Obezite Sempozyumu ve 32. Ulusal Diabet Kongresi, Sayı:48, 15-19 NİSAN 1996, ANTALYA,

Büyüme Hormonu Replasman Tedavisinin Metabolik Etkileri. N.HAKSEVER, H.TOR, M.GÜLTEPE 19. Ulusal Endokrinoloji-Diyabetoloji ve Endokrin Cerrahisi Kongresi, Sayfa:1-6, 28-31 MAYIS 1996. İstanbul/TÜRKİYE,

Polimeraz Zincir Reaksiyonunu Kullanarak Problemlerin Biyotininle İşaretlenmesi. İ.PİRİM, A.ÖZCAN, İ.ONARAN, M.GÜLTEPE. 4.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, P-1, 24-28 HAZİRAN 1996,

Kalite Kontrol; Laboratuvar ve Ülke Ekonomisi ile İlişkisi. Mustafa GÜLTEPE. XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Kongre Özet Kitapçığı, C-411, 26-30 MART 1996, Antalya/TÜRKİYE,

Karpal Tünel Sendromu (KTS) ve Hipertrigliseridemi. Y.GÜLTEKİN, M.GÜLTEPE, M.SARAÇOĞLU 13. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Kongre Özet Kitapçığı, Sayfa:18, 26-28 NİSAN 1995, İSTANBUL

Major Depresyon ve Hipoglisemi : Kontrollü Bir Çalışma. N.TARHAN, M.ÇETİN, A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, A.ÜÇÜNCÜ, M.CÖNGEVEL, H.TOR. 30. Ulusal Psikiyatri Kongresi ve Türk Psikiyatrisinin Güncel Sorunları Uydu Sempozyumu, Kongre Özet Kitapçığı, Sayfa:17, 9-14 EYLÜL 1994, Kayseri-NEVŞEHİR,

Serum Serüloplazmin Ölçümü İçin Hızlı ve Güvenilir Bir Kinetik Yöntem. A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, Ö.ÖZBAŞ, Z.AKSU. 12. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kongre Özet Kitapçığı,:C-538, 13-16 NİSAN 1994, İstanbul/TÜRKİYE

Çeşitli Hastalıklarda Fizyolojik Düzeydeki İdrar Protein Paternlerinin İncelenmesinde Sodyum Dodesil Sülfat Poliakrilamid Jel Elektroforezinin Tanısal Değeri. K.AVŞAR, M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN. 12. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kongre Özet Kitapçığı, C-524, 13-16 NİSAN 1994, İstanbul/TÜRKİYE

Sağlıklı Kişilerde HDL-Subfraksiyonları, Lipoprotein Agaroz Jel Elektroforezi ve Diğer Serum Lipid ve Apolipoproteinleri Arasındaki İlişki ve İndekslerin Değerlendirilmesi. A.ÖZCAN, M.GÜLTEPE, M.ÖZTOSUN. 12. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kongre Özet Kitapçığı, B-14, 13-16 NİSAN 1994, İstanbul/TÜRKİYE,

Biyokimyasal Otoanalizör Kitlerinin Hazırlanışının Standardizasyon ve Kalite Kontrol Açısından Değerlendirilmesi. M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, M.DEMİRCİ 12. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kongre Özet Kitapçığı, C-528, 13-16 NİSAN 1994, İstanbul/TÜRKİYE,

Alfa-Naftil Fosfat Kullanarak Serum Prostatik Asit Fosfataz Ölçüm Kinetiğinin İrdelenmesi ve Yeni Bir “% İndeksinin” Belirlenmesi. M.GÜLTEPE, S.TOKGÖZ, A.ÖZCAN. 12. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kongre Özet Kitapçığı, C-527, 13-16 NİSAN 1994, İstanbul/TÜRKİYE

Zehirlenmeler. Mustafa GÜLTEPE. GATA H.Paşa Eğt.Hst.A Toplantı Salonu. 30 NİSAN 1993,

Biyokimya Laboratuvarında Kullanılan Kitlerin Hazırlanışı ve Laboratuvar Ekonomisine Katkıları. Mustafa GÜLTEPE. Türk Silahlı Kuvvetleri XI. Askeri Tıp Kongresi, 20-22 MAYIS 1993, GATA/ANKARA,

Zehirlenmenin Biyokimyasal Yönü İle Ağır Metal ve Diğer Bazı Zehirlenmelerde Laboratuvar Testleri. Mustafa GÜLTEPE, 20-22 MAYIS 1993, GATA/ANKARA,

Apo E Fenotipi E3/2 ve E3/3 Olan Lipid Parametreleri Normal Aterosklerotik Kişi ve Aile Bireylerinde Kan Lipid Profilleri ve Apo E 3/3 Fenotipli Sağlıklı Kişilerle Karşılaştırılması. M.GÜLTEPE, M.DEMİRCİ, E.KUTLUAY, K.AVŞAR, L.KARACA. 11. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kongre Özet Kitapçığı, Cilt:17,:C-55, 24-29 EKİM 1992, Kemer/ANTALYA,

Plazma Lipoproteinleri Arasındaki Dinamik İlişkinini Göstergesi Olarak Lipoprotein Jel Elektroforezinin Değerlendirilmesi. M.GÜLTEPE, M.DEMİRCİ, Z.METE, A.ÖZCAN, S.TOKGÖZ, L.KARACA. 11. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kongre Özet Kitapçığı, Cilt:17, C-45, 24-29 EKİM 1992, Kemer/ ANTALYA,

Diabetiklerde İdrar Albümini Ölçmek İçin Hızlı ve Duyarlı Bir Enzim İmmunoassay. Ş.AKMAN, L.KARACA, T.KUTLUAY, N.K.BİNGÖL, D.DEMİRCİ, T.KARAYILANOĞLU, İ.KURT, M.GÜLTEPE 11. Ulusal Biyokimya Kongresi, Cilt: 17, Özel Ek, C-81, 24-29 EKİM 1992, Antalya/TÜRKİYE,

Glutamat Dehidrogenazın Sığır-Albumin Bulunan Ortamda ADP Olmaksızın Yüksek Aktivite Göstermesi : Serum Üre Ölçümü İçin Kinetik Yöntem. M.GÜLTEPE, A.ÖZCAN, S.TOKGÖZ, M.DEMİRCİ. 10. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özel Sayı, Cilt:16, Sayı:2, Sayfa:91, 11-17 AĞUSTOS 1991, İzmir/TÜRKİYE,

Alkalen Fosfataz İzoenzimlerinin Kimyasal İnaktivasyonu ile Kantitatif Belirtimi ve Otomasyona Uyarlanması. M.GÜLTEPE, M.BÜLBÜL, A.ÖZCAN. 10. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özel Sayı Cilt:16, Sayı:2, Sayfa:129, 11-17 AĞUSTOS 1991, İzmir/TÜRKİYE,

Kemik Kaynaklı Alkalen Fosfataz ile Postmenapozal Osteoporoz Tedavisinin İzlenmesi. M.GÜLTEPE, M.BÜLBÜL, Y.Z.YERGÖK, A.ÖZCAN. 10. Ulusal Biyokimya Kongresi, Özel Sayı, Cilt:16, Sayı:2, Sayfa:339, 11-17 AĞUSTOS 1991, İzmir/TÜRKİYE,

Lipid Metabolizmasında Dokuların Rolü ve Ketogenez Regülasyonunun Biyokimyası. Mustafa GÜLTEPE. GATA H.Paşa Eğt.Hst.Konferans Salonu, 26 EKİM 1990,

Geçirilmiş Viral Hepatit ve Kronik Kalp Yetmezlikleri için Otomasyona Uyarlanmış Bir Tarama Testi Serum Alkol Dehidrogenaz Ölçümü. S.ALPARSLAN, M.GÜLTEPE, L.KARACA IX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Cilt:14, Sayı:3, Sayfa:262, 19-23 KASIM 1989, Antalya/TÜRKİYE,

Kronik Karaciğer Hastalıkları ve Karaciğer Sirozunun Bir Kollajen-İlişkili Enzim ile Değerlendirilmesi; Serum Prolidaz Ölçümü. S.ALPARSLAN, M.GÜLTEPE, L.KARACA. IX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Cilt:14, Sayı:3, Sayfa:260, 19-23 KASIM 1989, Antalya/TÜRKİYE,

Amniyotik Sıvıda Total Fosfolipid ve L/S Oranı Ölçümleri için Güvenilir Yöntemler. Mustafa GÜLTEPE, Ahmet ALTINÖZ, Kurtuluş YILMAZ, Levent KARACA. IX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Özel Sayı, Cilt:14, Sayı:3, Sayfa:212, 19-23 KASIM 1989, Antalya/TÜRKİYE,

Gülhane Klinik Biyokimya Laboratuvarları Kalite Kontrol Uygulamasındaki Gelişmeler, Fizyolojik Varyasyonların Kalite Kontroldeki Yeri ve Referans Değerler Üzerine Etkisi. Mustafa GÜLTEPE, İsmail KURT, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. VIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Kongre Özel Sayısı. Özet, Cilt:12, Sayı:2, Sayfa:115, 21-23 EKİM 1987, İzmir/TÜRKİYE,

Serum Guanaz Aktivitesi ve Karaciğer Hastalığı Tanısında Önemi. Duran DEMİRCİ, Mustafa GÜLTEPE, Şerif AKMAN, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. VII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Kongre Özel Sayısı. Özet, Cilt:11, Sayı:1, Sayfa:6, NİSAN 1986, Ankara/TÜRKİYE,

Aspartat Aminotransferaz Ölçümünde Piridoksal Fosfatın Rolü. İsmail KURT, Şerif AKMAN, Mustafa GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. VII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Kongre Özel Sayısı. Özet, Cilt:11, Sayı:1 Sayfa:18, NİSAN 1986, Ankara/TÜRKİYE,

GATA Klinik Biyokimya Laboratuvarında Uygulanan İki Yıllık Kalite Kontrol Çalışmasının Sonuçları. Mustafa GÜLTEPE, Cumhuriyet BİLGİ, Şerif AKMAN, İsmail KURT, Türker KUTLUAY, Levent KARACA. VII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Kongre Özel Sayısı. Özet, Cilt:11, Sayı:1, Sayfa:16, NİSAN 1986, Ankara/TÜRKİYE,

Karsinoembryonik Antijen (CEA) Üzerinde Yöntemsel ve Klinik Bir Çalışma. M.GÜLTEPE, Türker KUTLUAY, Uğur ATİK, Erol ARI, Levent KARACA. V. Ulusal Biyokimya Kongresi, Biyokimya Dergisi, Cilt: 8, Sayı: 2, Sayfa: 78, 20-22 EKİM 1983, Ankara/TÜRKİYE

## 7.6 Diğer Yayınlar

İdiyopatik Pulmoner Fibrozis Güncel Tanı ve Tedavi Yaklaşımları(2013):Editörler;Zafer Kartaloğlu,Oğuzhan Okutan,TÜSAD Eğitim Kitapları Serisi,Bölüm 14, Biyokimyasal Mekanizmalar ve Belirteçler,**Mustafa Gültepe,Alpaslan Coşar**,122-139.ISBN;978-605-86575-7-1

## 8.Projeler

- Biyokimya Test Kitleri Üretim Laboratuvarlarının Kurulması ve Türk Silahlı Kuvvetleri Sağlık Birimlerinin kit ihtiyacının karşılanması (Kurumsallaşma):
  - 1989-2006 : GATA-İstanbul/Biyokimya Laboratuvarlarının ihtiyacının tümüyle üretilerek karşılanması,
  - 2006-2015: TSK Sağlık Birimlerinin ihtiyacının karşılanması,
- Tasarım Laboratuvarı: Kit Üretim ar-ge laboratuvarı, yeni testler geliştirme ve uygulama birimi; Tasarladığı test kitlerini kurumsal bir yapıya dönüştürmüş ve tüm asker hastanelerinin de aynı standartlarda hizmet vermesini sağlamış, dışa bağımlılığı azaltmış, büyük stratejik değer oluşturmuştur. Kurumda üretme kültür ve cesaretini oluşturmuş, yetenek ve kültürel altyapısını geliştirmiş, böylece teknoloji üretimi ve inovasyon gerçekleştirmiştir.
- Nörotransmitter(NT) Laboratuvarının Kurulması:  
Dopamin,serotonin metabolitlerinin BOS ta HPLC ile ölçülmesi ve yenidoğan NT hastalıkları tanısında rutin olarak kullanılmaya başlanması.Bu laboratuvar, ülkemizde tek olma özelliğini taşımaktadır,  
1995-2010 : Tek karbon Metabolizma Laboratuvarının Kurulması  
2010-2015 : Nörotransmitter Laboratuvarının Kurulması

## 9.İdari Görevler

- Temel Epidemiyoloji Kurulu Kurucusu ve Başkanı (Tüm kurumun Bilimsel araştırma ve tez projelerinin hipotez,kurgu ve maliyet uygunluğu ve onayını yapan kurul)
- Girişimsel Olmayan Klinik Araştırmalar Etik Kurul Başkanı
- Hayvan Deneyleri Etik Kurul Başkanı
- 1990-2011: Döner Sermaye Yönetim Kurulu Üyeliği

## 10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Türk Biyokimya Derneği Üyeliği

## 11.Ödüller

2015: GATA Komutanlığı tarafından, İstanbul Tabip Odası Tıp Hizmet Ödülü'ne Adaylık  
2010: Biyokimya Test Kitleri Üretimi için CE Belgesi  
2006: Türk Silahlı Kuvvetleri Sağlık Birimlerinin Biyokimya Test Kitleri İhtiyacını Karşılamanın Üretim/Dağıtım Başarısı

## 12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinir Sistemi Biyokimyası : İyon Kanalları ve Nörotransmitter Metabolizması</li><li>• Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması, Porfiriyaalar</li><li>• Tek Karbon Metabolizması,Folat ve Metyonin Döngüsü</li><li>• Lipid ve Lipoproteinlerin Yapısı</li><li>• Kolesterol sentezi ve metabolizması</li><li>• Aminoasitlerin Sentez ve Yıkımları</li><li>• Plazma Proteinleri</li><li>• Reaksiyon Kinetikleri ve Enzim Kinetiği</li><li>• Biyokimyasal Matematik</li><li>• Fotometrenin İlkeleri ve Kantitatif Ölçümün Temel Özellikleri</li></ul>			

\* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.