

Özgeçmiş

1. **Adı-Soyadı:** Ramazan GÜNEŞAÇAR
2. **Doğum Tarihi:** 1964
3. **Ünvanı:** Profesör Doktor
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen-Edebiyat Fakültesi/ Biyoloji Bölümü	Çukurova Üniversitesi	1988
Yüksek Lisans	Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ İmmünoloji Bilim Dalı	Çukurova Üniversitesi	1994
Doktora	Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Çukurova Üniversitesi	2003

5. Çalıştığı Kurum :

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Uzman	Tıp Fakültesi, Çukurova Üniversitesi	1989 -1994
Bilim Uzmanı	Tıp Fakültesi, Çukurova Üniversitesi	1994 -2003
Bursiyer (Research Scholarship)	Faculty of Medicine, University of Heidelberg Dept.of Transplantation Immunology, Tissue Typing laboratory	15 Temmuz 1998- 15 Ocak 1999
Post Doctoral Research Fellow	Faculty of Medicine, University of Heidelberg Dept.of Transplantation Immunology, Tissue Typing Laboratory	1 Temmuz-1 Ekim 2005
Laboratuvar Sorumlusu	Tıp Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, İmmünoloji Bilim Dalı	2003-2007
Yrd. Doç. Dr.	Tıp Fakültesi, Mustafa Kemal Üniversitesi	2007-2008
Doç. Dr.	Tıp Fakültesi, Mustafa Kemal Üniversitesi	2008-2011
Doç. Dr.	Tıp Fakültesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	2011-2014
Prof. Dr.	Tıp Fakültesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	2014-2019
Prof. Dr.	Tıp Fakültesi, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	2019-

6. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 01.08.2007
Doçentlik Tarihi : 09.10.2008
Profesörlük Tarihi : 07.02.2014

7. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7.1. Yüksek Lisans Tezleri

7.1.1. Hatay İlinde Beta Talasemi Mutasyonları Dağılımının DNA Dizi Analizi Yöntemiyle Araştırılması, Yüksek Lisans Öğrencisi Naciye ERYILMAZ, Ekim 2012.

7.1.2. Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında Fas ve Fas Ligand Gen Polimorfizmleri ile MEFV Gen Mutasyonlarının Araştırılması, Yüksek Lisans Öğrencisi Emine Gülce ÖZEL, Aralık 2012.

7.2. Doktora Tezleri

7.2.1. Psoriasisli Hastalarda VEGF, Fas, Fas L Gen Polimorfizmleri ile Serum VEGF, Fas ve Fas L Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Doktora Öğrencisi Gülay GÜLBOL DURAN, Şubat 2013.

7.2.2. Alzheimer Hastalarında CTLA-4 ve CD28 gen polimorfizmleri ile serum CTLA-4 ve CD28 düzeyleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Doktora Öğrencisi Bekir Mehmet KELLEÇİ (Devam ediyor)

8. Yayınlar

8.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SCI-E)

8.1.1. Erken, E., **Gunesacar R.**, S. Ozbek ve K. Konca, “Serum soluble interleukin-2 receptor levels in familial Mediterranean fever”, *Annals of the Rheumatic Diseases*, **55**, 852-855, 1996.

8.1.2. **Gunesacar R.**, H. Kasap, E. Erken ve H.T. Ozer, “Comparison of Amplification Refractory Mutation System and Polymerase Chain Reaction-Restriction Fragment Length Polymorphism Techniques Used for the Investigation of MEFV Gene Exon 10 Point Mutations in Familial Mediterranean Fever Patients Living in Cukurova Region(Turkey)”, *Genetic Testing*, **9**, 220-225, 2005.

8.1.3. **Turkish FMF Study Group**, “Familial Mediterranean fever (FMF) in Turkey - Results of a nationwide multicenter study”, *Medicine*, **84**, 1-11, 2005.

8.1.4. Erken, E., H.T.E. Özer, ve **Gunesacar R.**, “Plasma interleukin-10 and interleukin-12 levels in patients with familial Mediterranean fever”, *Rheumatology International*, **26**, 862-864, 2006.

8.1.5. Kara, IO., B. Sahin, **Gunesacar R** ve C. Unsal, “Clinical significance of hepatocyte growth factor”, platelet-derived growth factor-AB, and transforming growth factor-alpha in bone marrow and peripheral blood of patients with multiple myeloma”, *Advances in Therapy*, **23**, 635-645, 2006.

8.1.6. **Gunesacar R.**, G. Opelz, E. Erken, S. Pelzl, B. Döhler, A. Ruhstroth ve C. Süsal, “VEGF 936 C/T gene polymorphism in renal transplant recipients: Association of the T allele with good graft outcome”, *Human Immunology*, **68**, 599-602, 2007.

8.1.7. **Gunesacar R.**, E. Erken, B. Bozkurt, H.T.E. Ozer, S. Dinkci, E.G. Erken ve Z. Ozbalkan, “Analysis of CD28 and CTLA-4 gene polymorphisms in Turkish patients with Behcet's disease”, *International Journal of Immunogenetics*, **34**, 45-49, 2007.

8.1.8. Yilmaz H.L., E.S. Yilmaz ve **Gunesacar R.**, “Interleukin-10 and 12 in human milk at three stages of lactation: a longitudinal study”, *Advances in Therapy*, **24**, 603-610, 2007. (SCI-E)

8.1.9. Kara I.O., B. Sahin ve **Gunesacar R.**, “Levels of serum and cerebrospinal fluid soluble CD27 in the diagnosis of the leptomenigeal involvement of hematolymphoid malignancies”, *Advances in Therapy*, **24**, 741-747, 2007. (SCI-E)

8.1.10. Kara I.O., B. Sahin ve **R. Güneşacar**, “Expression of soluble CD27 and interleukins-8 and -10 in B-cell chronic lymphocytic leukemia: correlation with disease stage and prognosis”, *Advances in Therapy*, **24**, 29-40, 2007. (SCI-E)

8.1.11. Kara B., **Gunesacar R.**, F. Doran, I.O. Kara ve H. Akkız, “Correlation of serum adiponectin levels and hepatic steatosis in hepatitis C virus genotype 1 infection”, *Advances in Therapy*, **24**, 972-982, 2007. (SCI-E)

8.1.12. **Gunesacar R.**, E. Erken, H.T.E. Ozer, B. Bozkurt, S. Dinkci, D. Deveci, “Analysis of vascular endothelial growth factor gene 936 C/T polymorphism in patients with familial Mediterranean fever”, *International Journal of Immunogenetics*, **35**, 33-36, 2008.

8.1.13. Balcı DD., N. Duran, B. Özer, **Gunesacar R.**, Y. Önlen, JZ. Yenin. High prevalence of Staphylococcus aureus cultivation and superantigen production in patients with psoriasis. *European Journal of Dermatology*, **19**:238-242, 2009.

8.1.14. Erken E., **Gunesacar R.**, HTE Özer. Investigation of C5a receptor gene 450 C/T polymorphism in Turkish patients with familial Mediterranean fever. *Molecular Biology Reports*, **37**:27327-6, 2010.

8.1.15. Ergun Y., E.B. Kurutas, B. Özdi, **R. Güneşacar**, Y. Ergun. Evaluation of Nitrite/Nitrate levels in relation to oxidative stress parameters in liver cirrhosis. *Clinical and Research in Hepatology and Gastroenterology*, **35**:303-8, 2011.

8.1.16. Arıca S, C. Ozer, V. Arıca, A. Karakuş, T. Celik, **Gunesacar R.** Evaluation of the mean platelet volume in children with familial Mediterranean fever. *Rheumatology International*, **32**(11). 3559-3563, 2012.

- 8.1.17.** Ozer HT, **Gunesacar R**, Dinkci S, Ozbalkan Z, Yildiz F, Erken E. The impact of smoking on clinical features of Behçet's disease patients with glutathione S-transferase polymorphisms. *Clin Exp Rheumatol*, 30(3): 14-17, 2012.
- 8.1.18.** Aydogan F, Tutanc M, Arica V, Arica S, **Gunesacar R**. The scintigraphic evaluation and genetic correlation of joint involvements in pediatric patients with familial Mediterranean fever. *Hum Exp Toxicol*, 32(4): 337-343, 2013.
- 8.1.19.** Celik MM, **Gunesacar R**, Oktay G, Duran Gulbol G, Kaya H. Spectrum of α -thalassemia mutations including first observation of - α -FIL deletion in Hatay Province, Turkey. *Blood Cells Mol Diseases*, 51(1): 27-30, 2013 (**Corresponding author**).
- 8.1.20.** **Gunesacar R**, Celik MM, Arica V, Elmacioglu S, Ozturk OH. Frequency of MEFV gene mutations in Hatay province, Mediterranean region of Turkey and report of a novel missense mutation (I247V). *Gene*. 10;546(2):195-9, 2014.
- 8.1.21.** **Gunesacar R**, Opelz G, Erken E, Döhler B, Ruhstroth A, Süsal C. Complement C5a receptor gene 450 C/T polymorphism in renal transplant recipients: association of the CT genotype with graft outcome. *Tissue Antigens*. 85(2):104-7, 2015.
- 8.1.22.** Ozel EG, Duran GG, Celik MM, Duran N, **Gunesacar R**. Fas and Fas ligand gene polymorphisms in Turkish patients with Familial Mediterranean Fever. *Gene*. 5;623: 29-32, 2017 (**Corresponding author**).
- 8.1.23.** **Gunesacar R**, Celik MM, Ozturk OH, Tumer M, Celik M, Celik T. Investigation of the clinical and hematological significance of first observed hemoglobin Ernz variant [Beta(123)Thr>Asn] in The Turkish population. *Turk J Med Sci*. 42 (Supl. 2): 1471-75, 2012.
- 8.1.24.** Sahin DS, Tumer C, Demir C, Celik MM, Celik M, Ucar E, **Gunesacar R**. Association with Leptin Gene c.-2548 G>A Polymorphism, Serum Leptin Levels, and Body Mass Index in Turkish Obese Patients. *Cell Biochem Biophys*. 65 (2): 243-247, 2013 (**Corresponding author**).
- 8.1.25.** Celik MM, Karakus A, Arica S, Celik Y, **Gunesacar R**, Motor S, Ustun N, Kalyoncu U. Is mean platelet volume an activity marker in patients with Familial Mediterranean fever? *Health Med*. 7 (5): 1442-1448, 2013.
- 8.1.26.** **Gunesacar R**, Erken E, Dinkci S. Analysis of cytotoxic T lymphocyte antigen-4 (CTLA-4) promoter -318 C/T and +49 A/G gene polymorphisms in Turkish patients with familial Mediterranean fever. *Cell Biochem Biophys*. 65 (2): 181-186, 2013.
- 8.1.27.** Balkan M, Atar M, Erdal ME, Rustemoğlu A, Yildiz I, **Gunesacar R**, Hatipoğlu NK, Bodakçı MN, Ay OI, Çevik K. Possible association of FAS and FASLG polymorphisms with the risk of idiopathic azoospermia in southeast Turkey. *Genet Test Mol Biomarkers*. 18(6):383-8, 2014.
- 8.1.28.** Atik E, Guray M, **Gunesacar R**, Ozgur T, Canda T. Immunohistochemical analysis of thyroid follicular neoplasms and BRAF mutation correlation. *Indian J Cancer*. 51(1):63-8, 2014.
- 8.1.29.** Demirhan O, Arslan A, Sagliker Y, Akbal E, Ergun S, Bayraktar R, Sagliker HS, Dogan E, **Gunesacar R**, Ozkaynak PS. Gene mutations in chronic kidney disease patients with secondary hyperparathyroidism and Sagliker syndrome. *J Ren Nutr*. 25(2):176-86, 2015.
- 8.1.30.** Gulbol Duran G, Kasap M, **Gunesacar R**, Dogramacı AC, Denli YG. Investigation of the Relation Between FAS, FASLG Polymorphisms and Serum Fas, FasL Levels in Patients with Psoriasis. *Romanian J Lab Med*. 26;3: 325-33, 2018.

SCI/SCI-Expanded kapsamında yer alan editöre mektup tarzındaki makaleler

- 8.1.31.** Ozer, HT., E. Erken, **Gunesacar R** ve O. Kara, "Serum RANTES, MIP-1 alpha, and MCP-1 levels in Behcet's disease", *Rheumatology International*, **25**, 487-8, 2005.

8.1.32. Erken E., H.T. Ozer, B. Bozkurt, **Gunesacar R**, E.G. Erken ve S. Dinkçi, “Early suppression of familial Mediterranean fever attacks by single medium dose methyl- prednisolone infusion”, *Joint Bone Spine*, **75**, 370-372, 2008.

8.1.33. **Gunesacar R.**, M.M. Celik. First Report From Turkey of A Rare Frameshift Mutation [codons 9/10 (+T)] in the Beta Globin Gene. Turkey, *Turk J Hematol*, **28**:343-45, 2011.

8.2. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

8.2.1. Erken, E., M. Akbaba, **R. Güneşacı**, H. Demirhindi ve T. Hergüvenç, “Serum tumor necrosis factor alpha levels in Plasmodium vivax malaria”, *Journal of Islamic Academy of Sciences*, **6**, 259-261 (1993).

8.2.2. Erken, E., **R. Güneşacı**, S. Özbek, M. Soy ve K. Konca, “Serum soluble CD23 (sCD23) measurement as a parameter for clinical activity in systemic lupus erythematosus”. *Annals of Medical Sciences*, **6**, 2-6 (1997).

8.2.3 Canataroglu, A., E. Erken ve **R. Güneşacı**, “Serum endothelial leukocyte adhesion molecule-1 and intercellular adhesion molecule-1 levels in rheumatoid arthritis”. *Annals of Medical Sciences*, **9**, 43-47 (2000).

8.2.4. Beyazıt, Y., K. Kocaoluk, **R. Güneşacı**, E. Erken ve U. Erken, “Serum ICAM-1 levels in kidney transplantation”, *Annals of Medical Sciences*, **10**, 71-74 (2001).

8.2.5. Demirkıran, M., Y. Sarıca, **R. Güneşacı** ve E. Erken, “TNF- α and IL-1 β levels in serum and cerebrospinal fluid in patients with multiple sclerosis”, *Annals of Medical Sciences*, **10**, 20-24 (2001).

8.2.6. Canataroğlu, A., ve **R. Güneşacı**, “Serum levels of interleukin-12 in Behçet’s disease”. *Annals of Medical Sciences*, **11**, 41-44 (2002).

8.2.7. Dilmeç, F., H.T.E. Özer, E. Erken ve **R. Güneşacı**, “The effects of colchicine and D-penicillamine on sister chromatid exchange frequencies in patients with systemic sclerosis”, *Annals of Medical Sciences*, **13**: 31-35, 2004

8.2.8. Demirhan O, Taştım D, **Gunesacar R**, Al Güzel, D. Alptekin. The first report described as an important study: The association of mannose-binding lectin gene 2 polymorphisms in children with Down syndrome. *Indian Journal of Human Genetics*, **17**(2):59-64, 2011.

8.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

8.3.1. Akbaba, M., E. Erken, H. Demirhindi, **R. Güneşacı** ve T. Hergüvenç, “Serum TNF alpha levels in Plasmodium vivax malaria in Doğanekent, Adana, Turkey”. International Congress of Parasitology, Abstract No: Po36.15(80), 10-14 October, 1994, İzmir, Turkey.

8.3.2. Erken, E., S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Soluble CD23 (sCD23) and IgG subclasses in Behçet’s disease”. *Clin Rheumatol*, **13**:2; Abstract No: 315, 1994.

8.3.3. Erken, E., S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Serum soluble CD14 (sCD14) and IL-6 levels in Behçet’s disease”. *Clin Rheumatol*, **13**:2; Abstract No: 316, 1994.

8.3.4. Özbek, S., E. Erken, **R. Güneşacı** ve T. Güler, “The frequency of anticardiolipin antibodies in Behçet’s disease”. *Clin Rheumatol*, **13**:2; Abstract No: 317, 1994.

8.3.5. Erken, E., **R. Güneşacı** ve S. Özbek, “Serum neopterin levels in patients with systemic lupus erythematosus (SLE)”. *Rheumatology in Europe*, Abstract No: E168, 18-23 June, 1995, Amsterdam, The Netherlands.

8.3.6. Erken, E., **R. Güneşacı**, S. Özbek, K. Konca, “Serum soluble interleukin-2 receptor levels in familial Mediterranean fever”, 8th Mediterranean Congress of Rheumatology, Abstract No: PIII-147, 24-26 June, 1996, İstanbul, Turkey.

8.3.7. Erken, E., **R. Güneşacı**, S. Özbek ve M. Soy, “Serum soluble CD23 (sCD23) measurement as a parameter for clinical activity in systemic lupus erythematosus”. 8th Mediterranean Congress of Rheumatology, Abstract No: WP11-91, 24-26 June, 1996, İstanbul, Turkey.

- 8.3.8.** Gürkan, E., E. Erken, **R. Güneşaçar**, ve S. Özbek, “Cytokines and lymphocyte subpopulations in systemic sclerosis”. XIX. ILAR Congress of Rheumatology, pp:141, 8-13 June, 1997, Singapore.
- 8.3.9.** Özçelik, TH., E. Erken, B. Cevher, G. Tuncman, L. Mesci, H. Özer, **R. Güneşaçar** ve M. Öztürk, “MEFV mutation analysis in Turkish familial Mediterranean fever families”. *Am J Hum Genet*, 65:4 (Suppl), Abstract No: 2751, 1999.
- 8.3.10.** Erken, E., O. Götze, **R. Güneşaçar**, H.T.E. Özer ve M. Soy, “In vivo complement activation in familial Mediterranean fever”. Familial Mediterranean Fever II. International Conference, Abstract No: B-13, 3-7 May, 2000, Antalya, Turkey.
- 8.3.11.** Erken, E., H.T.E. Özer ve **R. Güneşaçar**, “Plasma interleukin-12 levels in familial Mediterranean fever”. Familial Mediterranean Fever II. International Conference, Abstract No: B-9, 3-7 May, 2000, Antalya, Turkey.
- 8.3.12.** Erken, E., H.T.E. Özer ve **R. Güneşaçar**, “Plasma interleukin-10 levels in familial Mediterranean fever”. Familial Mediterranean Fever II. International Conference, Abstract No: B-8, 3-7 May, 2000, Antalya, Turkey.
- 8.3.13.** Tunçman, G., E. Erken, B. Cevher, L. Mesci, H. Özer, **R. Güneşaçar**, T.H. Özçelik ve M. Öztürk, “Analysis of MEFV exon 10 mutations in Turkish familial Mediterranean fever families”. Familial Mediterranean Fever II. International Conference, Abstract No: C-23(P), pp:84, 3-7 May, 2000, Antalya, Turkey.
- 8.3.14.** Soy, M., E. Erken, H. Aslan, **R. Güneşaçar**, ve S. Özbek, “Serum TGF β , ICAM-1, and VCAM-1 levels in scleroderma patients”. *Rheumatology*, Vol 39 (Suppl): pp: 262, XVII. Annual General Meeting & the British Health Professionals in Rheumatology Spring Meeting, 9-12 May, 2000, Brighton, UK.
- 8.3.15.** Canataroğlu, A., E. Erken ve **R. Güneşaçar**, “Serum levels of interleukin-12 in Behçet’s disease”. *Ann Rheum Dis*, Vol 60 (Suppl.1), Abstract No: FRI0165, 2001; Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2001), 13-16 June, 2001, Prague, Czech Republic.
- 8.3.16.** Özer, H.T.E, E. Erken ve **R. Güneşaçar**, “Bcl-2 levels of peripheral mononuclear cells in patients with Behçet’s disease”. *Ann Rheum Dis*, 60 (Suppl 1), Abstract No: FRI0151, 2001; Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2001), 13-16 June, 2001, Prague, Czech Republic.
- 8.3.17.** Özer, H.T.E., E. Erken, **R. Güneşaçar** ve O. Kara, “Serum RANTES, MIP-1 alpha and MCP-1 levels in patients with Behçet’s disease: A comparative study with patients with familial Mediterranean fever”. *Ann Rheum Dis*, 61 (Suppl 1), Abstract No: SAT0058, 2002; Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2002), 12-15 June, 2002, Stockholm, Sweden.
- 8.3.18.** Kara, O., B. Şahih, **R. Güneşaçar**, A. Taş, “Expression and release of CD27 in peripheric blood and cerebrospinal fluid in human hematolymphoproliferative malignancies and infectious disease is not correlated with central nervous system involvement”. *The Hematology Journal*, 4 (suppl. 2), Abstract No: 0991; 8th Annual Congress of the European Hematology Association, 12-15 June, 2003, Lyon, France.
- 8.3.19.** Erken, E., **R. Güneşaçar**, ve H.T.E. Özer, “C5a receptor gene polymorphism in Turkish FMF patients: significant associations with Henoch-Schonlein purpura and V726A MEFV mutation”. *Ann Rheum Dis*. 2003:62 (Supp 1), Abstract No: SAT0187, 2003; Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2003), 18-21 June, 2003, Lisbon, Portugal.
- 8.3.20.** Erken, E., **R. Güneşaçar**, ve H.T.E. Özer, “C5a receptor polymorphism in Behçet’s disease. Negative association with uveitis”. *Clin Exp Rheumatol*, 22:4 (Supp 34), Abstract No: B11, 2004; XI. International Congress on Behçet’s Disease, 27-31 October, 2004, Antalya, Turkey.
- 8.3.21.** **Güneşaçar, R.**, E. Erken ve H.T.E. Özer, “Analysis of CTLA-4 and CD28 gene polymorphisms in patients with Behçet’s disease”. *Clin Exp Rheumatol*, 22:4 (Supp 34), Abstract No: B15, 2004; XI. International Congress on Behçet’s Disease, 27-31 October, 2004, Antalya, Turkey.

8.3.22. Güneşacı R., M.M. Celik. First Observation of A Rare Frameshift Mutation [codons 9/10 (+T)] in the Beta Globin Gene in Turkey, *Clinical Genetics*, 78 (Suppl 1), Abstract No: X01, 2010. 9th National Medical Genetics Congress of Turkish Genetics Society with International Participation, 1-5 December, 2010, İstanbul, Turkey.

8.3.23. Çelik T, Güneşacı R, Balcı A, Ünal S, Aldic G, Eskici H, Atılgan N, Elmacioglu S, Tutanc M, Can D. The importance of M470V polymorphism. *J Cystic Fibrosis*, 12 (Suppl.1), S140, Abstract No: 355, 2013.

8.3.24. Demirhan O, Arslan A, Sagliker Y, Akbal E, Ergün S, Bayraktar R, Sagliker HS, Dogan E, Gunesacar R, Ozkaynak PS, Paylar N. Novel Striking Mismutations on Gnas1, Fgf23 and Fgfr3 Genes in Ckd With Secondary Hyperparathyroidism (Sh) and Sagliker Syndrome (SS). SS is a Combination-Compulsion Of Bone Displasias-Hereditary Osteodystrophies And CKD. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 30 (Suppl. 3), iii34–iii35, 2017. Abstract No: Sao028, 52. ERA-EDTA Congress, 28-31 May 2015, London, UK.

8.3.25. Çelik S, Güneşacı R, Tolun FI, Yıldız BT, Kelleci BM, Yazdıç FC. Investigation of the correlation between serum leptin levels and leptin gene -2548 G>A polymorphism in patients with Alzheimer’s disease, pp: 489, 15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, May 18-21, 2017, Antalya, Turkey.

8.3.26. Demirhan O, Arslan A, Sagliker HS, Akbal E, Ergün S, Bayraktar R, Gunesacar R, Ozkaynak PS, Paylar N. Multiple GNAS1 FGF23, FGFR3 genes’ striking mutations in CKD patients with SH. New bone displasia-hereditary osteodystrophy and uglifying human face appearances. Sagliker Syndrome. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32 (3), iii243–iii244, 2017. Abstract No: 386-SP, 54. ERA-EDTA Congress, 3-6 June, 2017, Madrid, Spain.

8.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

8.4.1. Erken, E., R. Güneşacı, M. Soylu ve M. Soy, “Correlation between IL-8 and soluble GMP-140 levels in Behçet’s disease”, In: *Behçet’s Disease*, Ed: Hazma M. (ISBN 9973-17-850-5), pp: 41-43, 1996 (Proceedings of the 7th International Congress on Behçet’s Disease, 10-11 October, 1996, Tunisia).

8.4.2. Erken, E., R. Güneşacı, M. Soylu ve M. Soy, “Serum ICAM-1, ELAM-1 and GMP-140 levels in Behçet’s disease”, In: *Behçet’s Disease*, Ed: Hamza M. (ISBN 9973-17-850-5), pp: 99-101, 1996 (Proceedings of the 7th International Congress on Behçet’s Disease, 10-11 October, 1996, Tunisia).

8.4.3. Erken, E., M. Soy ve R. Güneşacı, “Serum neopterin and interferon gamma levels in Behçet’s disease”, In: *Behçet’s Disease*, Eds: Bang D, Lee ES, Lee S. (ISBN 978-3-642-56455-0), pp: 717-721, 2000 (Proceedings of the 8th International Congress on Behçet’s Disease, 7-9 October, 1998, Reggio Emilia, Italy).

8.4.4. Erken, E., O. Götze, M. Soy ve R. Güneşacı, “In vivo complement activation in Behçet’s disease”, In: *Behçet’s Disease*, Eds: Bang D, Lee ES, Lee S. (ISBN 978-3-642-56455-0), pp: 689-693, 2000 (Proceedings of the 8th International Congress of Behçet’s Disease, 7-9 October, 1998, Reggio Emilia, Italy).

8.4.5. Özer, H.T.E., E. Erken, M. Soy, Ş. Idrisoglu ve R. Güneşacı, “Serum eosinophil cationic protein levels in patients with Behçet’s disease”, In: *Behçet’s Disease*, Eds: Bang D, Lee ES, Lee S. (ISBN 978-3-642-56455-0), pp: 179-182, 2000 (Proceedings of the 9th International Conference on Behçet’s Disease, 27-29 May, 2000, Seoul, Korea).

8.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Ulakbim listesinde yer alan ulusal hakemli dergiler

8.5.1. Özbek, S., E. Erken ve R. Güneşacı, “Behçet hastalığında antikardiolipin antikor sıklığı”. *Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, 20, 224-229 (1995).

- 8.5.2.** Özbek, S., E. Erken, **R. Güneşacı** ve A. Canataroğlu, “Ailesel Akdeniz Ateşli hastalarda tümör nekroz faktör”. *Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **21**, 106-108 (1996).
- 8.5.3.** Konca, K., E. Erken, S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Behçet hastalığında anti-nötrofil sitoplazmik antikor (ANKA) negatifliği”. *Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **21**, 109-112 (1996).
- 8.5.4.** Konca, K., E. Erken ve **R. Güneşacı**, “Behçet hastalığında anti-klamidial antikor düzeyleri”. *Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **22**, 189-192 (1997).
- 8.5.5.** Konca, K., E. Erken, S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Ailesel Akdeniz ateşinde anti-nötrofil sitoplazmik antikorlar”. *Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **22**, 206-209 (1997).
- 8.5.6.** **Güneşacı, R.**, E. Erken ve S. Özbek, “Sistemik lupus eritematozus’ta antikardiolipin antikorlar”, *Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **19**, 115-120 (1997).
- 8.5.7.** Şencan, M., **R. Güneşacı**, Ö. Cevit ve D. Deveci, “Aspirinin Kandaki Anjiyojenik Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü ve Anti-Anjiyojenik Endostatin Seviyelerine Etkisi”, *Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **29**, 56-61 (2007).
- 8.5.8.** **Güneşacı R.** D. Taşdemir, A. Yıldırım, N. Eryılmaz. Mannoza Bağlayıcı Lektin’in Yapısı, Fonksiyonu, Moleküler Genetiği, Hastalık İlişkisi ve Terapötik Potansiyeli, *Türkiye Klinikleri Journal of Med Science*, **31**:1250-61, 2011
- 8.5.9.** Çelik T, **Güneşacı R**, Balcı A, Ünal S, Aldic G, Eskici H, Atılgan N, Elmacioglu S, Tutanc M, Can D. The importance of M470V polymorphism. *Behcet Uz Çocuk Hastalıkları Dergisi*. 7(3): 215-220, 2017.
- 8.5.10.** **Güneşacı R**, Kelleci BM, Özkars MY, Adanır İ Çelik M. PCR-SSP tekniğine dayalı laboratuvar yapımı HLA-B*27 optimizasyonu ve test kiti geliştirilmesi. *Cukurova Med J*. 43(Suppl 1): 240-7, 2018.

Diğer ulusal hakemli dergiler

- 8.5.11.** Yüksel, B., G. Özer, C. Ersöz, O. Hergüner ve **R. Güneşacı**, “Çukurova bölgesindeki ötiroidik diffüz guatrılı çocuklarda otoimmün tiroid sıklığının anti-tiroid peroksidaz antikorun ölçümüyle tespiti”. *İstanbul Çocuk Kliniği Dergisi*, **30**, 27-31 (1995).
- 8.5.12.** Aylantekin, S. ve **R. Güneşacı**, “Adezyon molekülleri ve immün sistem”. *Sendrom*, **7**, 6-12 (1995).
- 8.5.13.** Ergün, Y., E.B. Kurutaş, B. Özdil, R. Güneşacı, Y. Ergün, “Nitric oxide and nitrotyrosine levels in relation with oxidative stress-related markers in non-alcoholic fatty liver disease” *Türkiye Klinikleri Journal of Gastroenterohepatology*, **18**, 1-8, 2011.

8.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 8.6.1.** Soylu, M., T.R. Ersöz, E. Erken, **R. Güneşacı**, “Çukurova bölgesindeki Behçet hastalarında oküler tutulum ile HLA B5 ilişkisi”. III. Ulusal Behçet Hastalığı Kongresi, sf: 127; 29-30 Kasım 1991, Adana.
- 8.6.2.** Erken, E., **R. Güneşacı** ve Özbek, “Sistemik lupus eritematozus’ta artmış sCD23 düzeyleri”. 13.Ulusal İmmünoloji Kongresi, sf:30; 8-11 Eylül 1993, Ankara.
- 8.6.3.** Hergüvenç, T., E. Erken, S. Özbek, ve **R. Güneşacı**, “Plasmodium vivax malaryada tümör nekroz faktör-alfa”. 13.Ulusal İmmünoloji Kongresi, sf:36; 8-11 Eylül 1993, Ankara.
- 8.6.4.** Özbek, S., **R. Güneşacı** ve E. Erken, “Sistemik lupus eritematozus’ta anti-Sm antikor sıklığı”. 13.Ulusal İmmünoloji Kongresi, sf:31; 8-11 Eylül 1993, Ankara.
- 8.6.5.** **Güneşacı, R.**, E. Erken ve S. Özbek, “Sistemik lupus eritematozus’ta antikardiolipin antikor sıklığı”. 13.Ulusal İmmünoloji Kongresi, sf:28; 8-11 Eylül 1993, Ankara.
- 8.6.6.** Hergüvenç, T., **R. Güneşacı**, S. Aylantekin ve E. Erken, “Çukurova yöresinde Class-I ve Class-II HLA antijenlerinin dağılımı”. I. Ege İmmünoloji ve Dermatoloji Sempozyumu (Uluslararası Destekli), sf: 38; 19-20 Ekim 1995, İzmir.

- 8.6.7.** Hergüvenç, T., E. Erken, **R. Güneşacı**, ve K. Konca, “Plasmodium vivax sıtmalı hastalarda anti-nükleer antikolar (ANA), anti-DNA antikolarının incelenmesi”. 9. Ulusal Parazitoloji Kongresi. Özet No: PB28; 24-27 Ekim 1995, Antalya.
- 8.6.8.** Konca, K., E. Erken, S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Behçet hastalığında anti-nötrofil sitoplazmik antikor (ANKA) negatifliği”. I. Ege İmmünoloji ve Dermatoloji Sempozyumu (Uluslararası Destekli), sf: 20; 19-20 Ekim 1995, İzmir.
- 8.6.9.** Konca, K., E. Erken, S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Familial Mediterranean fever (FMF) de anti-nükleer antikolar”. I. Ege İmmünoloji ve Dermatoloji Sempozyumu (Uluslararası Destekli), sf: 24; 19-20 Ekim 1995, İzmir.
- 8.6.10.** Konca, K., E. Erken, S. Özbek, **R. Güneşacı**, “Familial Mediterranean fever’da (FMF) anti-nötrofil sitoplazmik antikolar”. I. Ege İmmünoloji ve Dermatoloji Sempozyumu (Uluslararası Destekli), sf: 14; 19-20 Ekim 1995, İzmir.
- 8.6.11.** **Güneşacı, R.**, E. Erken ve S. Özbek, “Sistemik lupus eritematozus’ta serum soluble interlökin-2 reseptör düzeylerinin araştırılması”. I. Ege İmmünoloji ve Dermatoloji Sempozyumu (Uluslararası Destekli), sf: 18; 19-20 Ekim 1995, İzmir.
- 8.6.12.** Gürkan, E., E. Erken, S. Özbek, **R. Güneşacı**, “Sklerodermada sitokinler”. X. Ulusal Romatoloji Kongresi, sf: 74; 29 Ekim-2 Kasım 1996, Denizli.
- 8.6.13.** Erken, E., **R. Güneşacı**, S. Özbek ve M. Soylu, “Behçet hastalığında serum IL-8 ve soluble GMP-140 ilişkisi”. X. Ulusal Romatoloji Kongresi, sf: 81; 29 Ekim-2 Kasım 1996, Denizli.
- 8.6.14.** Canataroğlu, A., E. Erken, S. Özbek ve **R. Güneşacı**, “Romatoid artritte adhezyon molekülleri”. X. Ulusal Romatoloji Kongresi, sf: 61; 29 Ekim-2 Kasım, 1996, Pamukkale, Denizli.
- 8.6.15.** Erken, E., **R. Güneşacı**, S. Özbek, K. Konca ve M. Soy, “Ailesel Akdeniz Ateşinde serum ICAM-1, ELAM-1 VE GMP-140 değerleri”. 14. Ulusal İmmünoloji Kongresi, Bildiri Özet No: P55, 5-7 Mayıs 1997, İstanbul.
- 8.6.16.** Aylantekin, S., E. Erken, **R. Güneşacı**, Y. Beyazıt, T. Hergüvenç, A. Canataroğlu ve U. Erken, “Renal transplantasyonlu hastalarda serum interlökin-6, C-reaktif protein, serum amlold-A ve Beta-2 mikroglobulin düzeylerinin seri ölçümü”. Transplantasyon’ 98, Organ Nakli Kuruluşları Koordinasyon Derneği 1. Kongresi, sf: 103; 11-15 Kasım 1998, Antalya.
- 8.6.17.** Kocaoluk, K., E. Erken, **R. Güneşacı**, Y. Beyazıt, A. Canataroğlu ve U. Erken, “Renal transplantasyonlu hastalarda serum ICAM-1 düzeyleri”. Transplantasyon’ 98, Organ Nakli Kuruluşları Koordinasyon Derneği 1. Kongresi, sf: 81; 11-15 Kasım 1998, Antalya.
- 8.6.18.** Erken, E., M. Soy, A. Canataroğlu, **R. Güneşacı**, ve S. Özbek, “Behçet hastalığında serum neopterin ve interferon gamma düzeyleri”. VII.Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), Özet No: P42; 30 Eylül-3 Ekim 1998, İzmir.
- 8.6.19.** Soy, M., E. Erken, **R. Güneşacı**, A. Canataroğlu ve S. Özbek, “Sistemik sklerozda serum TGFβ1, TGFβ2, ICAM-1 ve VCAM-1 düzeylerinin klinik ve laboratuvar verileri ile ilişkileri”. Ulusal Romatoloji Kongresi 1998, Özet No: S-12, 26-30 Ekim 1998, Antalya.
- 8.6.20.** Özer, H., E. Erken, M. Soy, Ş. İdrisoğlu ve **R. Güneşacı**, “Behçet hastalarında serum eozinofil kationik protein (ECP) seviyeleri”. VII.Ulusal Behçet Hastalığı Kongresi (Uluslararası katılımlı), sf: 3; 2-3 Aralık 1999, İstanbul.
- 8.6.21.** Özer, HTE., T. Hergüvenç, **R. Güneşacı**, E. Erken, Y. Beyazıt ve U. Erken, “Çukurova yöresindeki HLA antijenlerinin dağılımı ve diğer bölgelerden farklılıkları”. Transplantasyon 2000, Organ Nakli Kuruluşları Koordinasyon Derneği II. Kongresi (Uluslararası katılımlı), Özet No:37, 25-29 Ekim 2000, İstanbul.
- 8.6.22.** Özer, HTE., F. Dilmeç, **R. Güneşacı**, M. Soy ve E. Erken, “Sistemik sklerozlu hastalarda D-penisilamin ve kolşisin kullanımının lenfositlerdeki kardeş kromatid değişimi üzerine etkisinin incelenmesi”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2000, Özet No: S-16; 17-20 Ekim 2000, Antalya.

- 8.6.23.** Özer, HTE., E. Erken ve **R. Güneşçar**, “Behçet ve ailevi Akdeniz ateşi (FMF) olan hastaların periferik kan mononükleer hücrelerinde Bcl-2 düzeyleri”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2000, Özet No: S-27; 17-20 Ekim 2000, Antalya.
- 8.6.24.** **Güneşçar, R.**, F. Dilmeç, H. Özer, H. Kasap ve E. Erken, “Ailevi Akdeniz Ateşinde Met694Val mutasyonunun ARMS tekniği ile analizi”. VI.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, sf: 224; 2-5 Kasım 2000, Denizli.
- 8.6.25.** Yılmaz, H.L., E.S. Yılmaz, T. Bağış ve **R. Güneşçar**, “Anne Sütünde Postpartum İlk Yedi Hafta Boyunca İnterlökin-10 ve 12 Düzeyleri”, 45. Milli Pediatri Kongresi, Özet No: P1; 30 Eylül-5 Ekim 2001, Erzurum.
- 8.6.26.** Arslan, D., E. Erken, H.T.E. Özer ve **R. Güneşçar**, “Behçet hastalığında serum eozinofil katyonik protein (ECP) düzeyleri ve hastalık aktivitesi ile ilişkisi”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2002, Özet No: P-81; 1-5 Ekim 2002, Adana.
- 8.6.27.** Özer, HTE., E. Erken, O. Kara ve **R.Güneşçar**, “Behçet hastalarında serum RANTES, MIP-1 ve MCP-1 düzeyleri: Ailevi Akdeniz Ateşi hastaları ile karşılaştırmalı bir çalışma”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2002, Özet No: SB-30; 1-5 Ekim 2002, Adana.
- 8.6.28.** Erken, E., **R. Güneşçar**, H.T.E. Özer ve D. Arslan, “Ailesel Akdeniz Ateşinde C5a reseptör gen polimorfizminin araştırılması”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2002, Özet No: SB-4; 1-5 Ekim 2002, Adana.
- 8.6.29.** Erken, E., H.T.E. Özer, **R. Güneşçar**, D. Arslan ve B. Kara, “Ailesel Akdeniz Ateşinde serum Beta endorfin düzeyleri”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2002, Özet No: P-98; 1-5 Ekim 2002, Adana.
- 8.6.30.** Özer, HTE., E. Erken ve **R. Güneşçar**, “Çukurova bölgesinin ailevi Akdeniz ateşi hastalarının demografik, klinik ve genetik özellikleri”. Ulusal Romatoloji Kongresi 2002, Özet No: P-90; 1-5 Ekim 2002, Adana.
- 8.6.31.** **Güneşçar, R.**, H. Kasap ve E. Erken, “Ailevi Akdeniz Ateşi hastalarında MEFV geni 10.ekzon majör nokta mutasyonları sıklığının incelenmesinde ARMS ve PCR-RFLP yöntemlerinin karşılaştırılması”. 8.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Özet No: SS-24, 14-17 Ekim 2003, Adana.
- 8.6.32.** Kara, İ.O., **R. Güneşçar**, B. Şahin, A. Taş, S. Paydaş, “Kronik lenfositik lösemili hastalarda CD27, IL-8, IL-10 ekspresyonu ve prognostik faktörler ile ilişkisi, 1. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özet No: B 18, 15-18 Nisan 2004, Antalya.
- 8.6.33.** Deveci, D., **R. Güneşçar**, M. Şencan, “Sigara içen erkek ve kadınların kanlarında antianjiyojenik faktör endostatin düzeyleri”. XXXI. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Özet No: P114, 23-27 Eylül 2005, Gaziantep.
- 8.6.34.** Kara, İ.O., B. Şahin, **R. Güneşçar**, Ç. Ünsal, A. Taş, “Multiple myeloma’lı hastalarda kemik iliği ve periferik kanda hepatocyte growth factor (HGF), platelet growth faktör”, XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Özet No: Ref 861, 20-24 Nisan 2005, Antalya.
- 8.6.35.** **Güneşçar, R.**, E. Erken ve H. Özer, “Behçet hastalarında CTLA-4 ve CD28 gen polimorfizmleri sıklığının araştırılması”. 9. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Özet No: P53, 24-27 Kasım 2005, Manisa.
- 8.6.36.** Erken, E., H.T. Özer, B. Bozkurt, **R. Güneşçar**, E.G. Erken, S. Dinkçi, “Ailevi Akdeniz ateşinde akut atağın erken tedavisinde metil prednizolon’un etkinliğinin araştırılması”, Romatoloji 2006, Özet No: S 010, 1-5 Eylül 2006, İzmir.
- 8.6.37.** Şencan, M., **R. Güneşçar** ve D. Deveci, "Aspirin kullanımının serum VEGF ve endostatin seviyelerine etkisi", Türk Fizyolojik Bilimler Derneği XXXII. Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Öze no: S-10, 18-20 Eylül 2006, Denizli.
- 8.6.38.** **Güneşçar R**, E. Erken, H.T.E. Özer, S. Dinkçi, B. Bozkurt ve D. Deveci, “Ailevi Akdeniz ateşi hastalarında VEGF 936 C/T gen polimorfizmi sıklığının analizi”, X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet No: P93, 6-9 Eylül 2007, Antalya.
- 8.6.39.** **Güneşçar R**, G. Opelz, E. Erken, S. Pelzl, B. Döhler, A. Ruhstroth ve C. Süsal, “Renal transplant alıcılarında VEGF 936 C/T gen polimorfizmi: Greft seyri ile

T alleli arasındaki pozitif ilişki”, X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet No: S31, 6-9 Eylül 2007, Antalya.

8.6.40. Güneşaçar R., E. Erken, S. Dinkçi, “Ailevi Akdeniz Ateşi ve sitotoksik T lenfosit antijen-4 (CTLA-4) -318 C/T polimorfizmi Birlikteliği”, XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet No: P166, 28-31 Ekim 2009, Bodrum, Muğla.

8.6.41. Doğramacı A.Ç., N. Duran, **R. Güneşaçar**, B. Özer, N. Savaş, E. Çelik. Psöriasis hastalarında mannoz bağlayıcı lektin varlığının gösterilmesi ve hastalığın şiddeti ile ilişkisinin araştırılması”, XXIII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, Özet No: S14, 19-23 Ekim 2010, Antalya.

8.6.42. Güneşaçar R., G. Opelz, E. Erken, S. Pelzl, B. Döhler, A. Ruhstroth ve C. Süsal, “Renal transplant alıcılarında C5aR 450 C>T gen polimorfizmi: Greft ömrü ile T alleli arasındaki ilişki” 2. Ulusal Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Kongresi, 15-18 Nisan 2010, Bodrum, Muğla.

8.6.43. Şahin DS, Tümer C, Uçar E, Çelik MM, **Güneşaçar R.** Association of leptin gene-2548 G/A polymorphism with plasma levels in Turkish patients with obesity. Turkish-FEBS Physiology Congress, September, Özet no: PC172. 3-7, 2001, İstanbul.

8.6.44. Güneşaçar R., Celik MM, Ozturk OH, Tumer M, Celik M, Celik T. Türk toplumunda ilk kez gözlenen hemoglobin Ern2 (Beta 123 H1 Thr>Asn) varyantının klinik ve hematolojik öneminin araştırılması. TFBĐ 38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Özet No: P-040, s.138, 25-29 Eylül 2012, Trabzon.

8.6.45. Çelik T, Ünal Ş, Balcı A, **Güneşaçar R**, Oktay G. Çocuk orak hücre hastalarında kraniyal bulgular. 48. Türk Pediatri Kongresi, 15-19 Mayıs 2012, Antalya. Türk Ped. Arş, 47 Suppl 1-20, 2012.

8.6.46. Gülbol Duran G, Kasap M, **Güneşaçar R**, Doğramacı AS, Denli Y, Eryılmaz N. Psöriasisli hastalarda VEGF, Fas ve FasL gen polimorfizmleri ile serum VEGF, Fas ve FasL düzeyleri arasındaki ilişkinin araştırılması., 16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet no: SS-1301, 27-30 Ekim 2015, Fethiye.

8.6.47. Eryılmaz N, Gülbol Duran G, Güneşaçar R. Hatay ilinde beta talasemi mutasyonları dağılımının DNA dizi analizi yöntemiyle araştırılması. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet no: PS-0123, 16. 27-30 Ekim 2015, Fethiye.

8.6.48. Özel EG, Gülbol Duran G, **Güneşaçar R.** Ailevi Akdeniz Ateşi hastalarında Fas gen -670 A/G, Fas ligand gen -844 T/C polimorfizmleri ve MEFV gen mutasyonlarının araştırılması, 16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Özet no: PS-0724, 27-30 Ekim 2015, Fethiye.

8.6.49. Adanır İ, **Güneşaçar R** , Çelik M, Kelleci BM. Kahramanmaraş bölgesindeki infertil erkeklerde Y kromozomu mikrodelsiyonlarının saptanması. 15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Özet No: PS-041, 29 Ekim 2017, Fethiye, Muğla.

9. Projeler

Uluslararası Projeler

9.1. Investigation of the role of the complement C5a anaphylatoxin receptor gene polymorphisms in acute and chronic renal allograft rejection, Proje no: GZ: 446 TÜR 112/8/05, **Proje yöneticisi**, 2005 [Bu proje **TÜBİTAK - Almanya (DFG)** Avrupa Bilimsel Değişim Burs Programı kapsamında gerçekleştirilmiştir].

9.2. VEGF 936 C/T gene polymorphism in renal transplant recipients: a possible protective effect of the T allele on graft outcome, Proje no: GZ: 446 TÜR 112/8/05, **Proje yöneticisi**, 2005. **NOT:** İki no’lu bu proje, 1 no’lu projeye ek olarak Almanya’da sunuldu ve Collaborative Transplant Study (CTS, Heidelberg, Almanya) kuruluşu tarafından finanse edildi.

Bu çalışmalardan elde edilen bulgular “VEGF 936 C/T gene polymorphism in renal transplant recipients: association of the T allele with good graft outcome” başlığı altında “**Human Immunology**” dergisinin Temmuz 2007 sayısında ve Complement C5a receptor gene 450 C/T polymorphism in renal transplant recipients: association of

the CT genotype with graft outcome başlığı ile “**Tissue Antigens**” dergisinin Şubat 2015 sayısında yayımlanmıştır.

Ulusal Projeler:

9.3. Alzheimer Hastalarında CTLA-4 ve CD28 gen polimorfizmleri ile serum CTLA-4 ve CD28 düzeyleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Yürütücü (Devam ediyor)

9.4. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Doku Tipleme Laboratuvarı Altyapı projesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, **Yürütücü**, 2012.

9.5. Hatay İlinde Beta Talasemi Mutasyonları Dağılımının DNA Dizi Analizi Yöntemiyle Araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Yüksek Lisans Tez Projesi, Yönetici, Proje no: 2010.1103Y118, **Yürütücü**, 2010.

9.6. Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında Serum Solubl Fas, Solubl Fas Ligand Düzeyleri ile Fas ve Fas Ligand Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Yüksek Lisans Tez Projesi, **Yürütücü**, 2010.

9.7. Psoriasisli Hastalarda VEGF, Fas, Fas L Gen Polimorfizmleri ile Serum VEGF, Fas ve Fas L Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Doktora Lisans Tez Projesi, **Araştırmacı**, 2010.

9.8. Çocukluk çağı başlangıçlı kutanöz mastositozlu hastalarda c-kit geni 17. ekzon mutasyonlarının araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Proje no: 02M0101, **Araştırmacı**, 2009.

9.9. Hiperlipidemik tedavi almayan obez olgularda leptin geni promoter bölge polimorfizm ve lipit parametreleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: MKÜBAP 1002Y01023, **Araştırmacı**, 2008.

9.10. Psoriasis Hastalarında Mannoza Bağlayıcı Lektin Varlığının Gösterilmesi ve Hastalığın Şiddeti ile İlişkinin Araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu Projesi, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: 08T0303, **Araştırmacı**, 2008.

9.11. Çocukluk çağı başlangıçlı kutanöz mastositozlu hastalarda c-kit geni 17. ekzon mutasyonlarının araştırılması, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, **Araştırmacı**, 2008.

9.12. Sistemik Lupus Eritematozusta Serum Mannoza Bağlayıcı Lektin (MBL) Düzeylerinin ve MBL Polimorfizmlerinin Hastalığın Klinik Özellikleri ile İlişkinin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2005LTP16, **Araştırmacı**, 2005.

9.13. Sistemik Lupus Eritematozusta Serumda Solubl Fas, Soluble FasL; Periferik Kan Mononükleer Hücrelerinde NFkB Düzeylerinin Ölçülmesi ve Fas, FasL Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2005LTP24, **Araştırmacı**, 2005.

9.14. Ailevi Akdeniz ateşi hastalarında CTLA-4 ve CD28 gen polimorfizmlerinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2004BAP3, **Yürütücü**, 2004.

9.15. Behçet hastalığında Glutathion S Transferaz polimorfizminin araştırılması, hastalık aktivitesi ile korelasyona bakılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2003BAP18, **Araştırmacı**, 2003.

9.16. Çeşitli romatizmal hastalıklarda C5a reseptör gen polimorfizminin araştırılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2003BAP13, **Araştırmacı**, 2003.

9.17. Behçet hastalarında serum eozinofil katyonik protein seviyeleri. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2002LTP24, **Araştırmacı**, 2002.

- 9.18.** Behçet hastalığında periferik kanda Bcl-2 ve dokuda Fas, Bcl-2 gibi apoptotik göstergelerin değerlendirilmesi. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2002BAP16, **Araştırmacı**, 2002.
- 9.19.** Sistemik lupus eritematozusta apoptoz markerlerinin (Fas) ve sitokinlerin araştırılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2002BAP11, **Araştırmacı**, 2002.
- 9.20.** Sistemik lupus eritematozusta antinötrofil sitoplazmik antikörlerin immünofloresan ve ELISA yöntemi ile araştırılması, klinik ve laboratuvar parametrelerle ilişkisi. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2002LTP21, **Araştırmacı**, 2002.
- 9.21.** Romatoid artritte periferik kan hücreleri ve mononükleer hücre lizatlarında antiapoptotik Bcl-2 ölçümü ve sitokinlerle ilişkisinin araştırılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2002LTP10, **Araştırmacı**, 2002.
- 9.22.** Behçet Hastalığında MCP-1 ve RANTES düzeyleri. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Yan Dal Uzmanlık Tezi Projesi, Proje no: TF2002LTP9, **Araştırmacı**, 2002.
- 9.23.** Çukurova yöresindeki ailevi Akdeniz ateşi hastalarında MEFV geni 10. ekzon majör nokta mutasyonlarının araştırılması. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Doktora Tezi Projesi, Proje no: SBE2002D15, **Araştırmacı**, 2001.
- 9.24.** Romatoid artrit ve sistemik lupus eritematozusta HLA-DR7, DR2, DR3 ve DR4 ilişkisi. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2000M35, **Araştırmacı**, 2000.
- 9.25.** Behçet hastalarında ve romatoid artritli hastalarda HLA-DR8 sıklığı. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2000M32, **Araştırmacı**, 2000.
- 9.26.** Psoriasisli Hastalarda VEGF, Fas, Fas L Gen Polimorfizmleri ile Serum VEGF, Fas ve Fas L Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje no: TF2010D13, **Araştırmacı**, 2010.
- 9.27.** Kronik böbrek hastalığındaki sekonder hiperparatiroidi ve Sağlık sendromu'nun patogeneğinde FGFR3 geni 1138G>A mutasyonunun yeri. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Doktora Projesi, Proje no: 2013/7-9 D, **Araştırmacı**, 2012.
- 9.28.** Obstruktif tipte uyku apne sendromu olan kişilerde serum leptin düzeyleri ve leptin geni -2448 G>A polimorfizminin incelenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, Münferit Projesi, Proje no: 2016/3-63 M, **Araştırmacı**, 2015.

10. İdari Görevler

- 10.1.** TÜBİTAK BİDEB Danışma Kurulu Üyeliği (2017-)
- 10.2.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektör Yardımcılığı (1 Aralık 2014- 2 Ekim 2017)
- 10.3.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (2014 -)
- 10.4.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği (Şubat 2014 -)
- 10.5.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı (2014 -)
- 10.6.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Komisyon Başkanlığı, (2014-2017)
- 10.7.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Komisyon Üyeliği, (Ekim 2012-2014)
- 10.8.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Doku Tipleme Laboratuvarı Kuruculuğu ve Laboratuvar Sorumlusu (2012-)

- 10.9.** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı (2011 -)
- 10.10.** Mustafa Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu Üyeliği (2008-2011)
- 10.11.** Mustafa Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzmanlık Grubu Üyeliği (2010-2011)
- 10.12.** Mustafa Kemal Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Kurucu Üyeliği (Aralık 2007- Kasım 2011)
- 10.13.** Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dönem 2, VI Ders Kurulu Başkanlığı (2008- 2009)
- 10.14.** Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dönem 1, III Ders Kurulu Başkanlığı (2007- 2011)
- 10.15.** Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dönem 1 Koordinatörlüğü (2008-2010)
- 10.16.** Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Genetik Tanı Laboratuvarı Kuruculuğu ve Laboratuvar Sorumlusu (Eylül 2008- Kasım 2011)
- 10.17.** Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Kurucu Başkanlığı (Ağustos 2007- Kasım 2011)
- 10.18.** Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmünoloji Bilim Dalı Laboratuvar Sorumluluğu (2003- 2007)

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği
Türk İmmünoloji Derneği
Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Derneği
Türk Ailesel Akdeniz Ateşi Çalışma Grubu (FMF-TR) Üyeliği
Moleküler Kanser Araştırma Derneği
The International Society of Systemic Autoinflammatory Diseases
European Association for Cancer Research (EACR)

12. Ödüller

- 12.1.** Alman Akademik Değişim Servisi (Deutscher Akademischer Austauschdienst, DAAD) Bursu: Almanya Heidelberg Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmünoloji Enstitüsü, Transplantasyon İmmünolojisi Bölümü, Doku Tipleme Laboratuvarı (6 ay).
- 12.2.** TÜBİTAK-DFG (Alman Araştırma Merkezi, Deutsche Forschungsgemeinschaft=DFG) Bursu: Almanya Heidelberg Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmünoloji Enstitüsü, Transplantasyon İmmünolojisi Bölümü, Doku Tipleme Laboratuvarı (3 ay).

13. Son iki yılda verdiği lisans düzeyindeki dersler (Tıp Fakültesi)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dönemlik Saati		Öğrenci Sayısı
		Teorik	Uygulama	
1. Sınıf	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	32	16	150 ve üzeri
3. Sınıf	Tıbbi Genetik	6	-	100 ve üzeri

Lisansüstü düzeyindeki dersler (Sağlık Bilimleri Enstitüsü)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
		Kredi	AKTS	
BMD627	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3	6	1
BMD620	Genetik Hastalıklar ve Analizi	3	6	1
UZD8501	Doktora Uzmanlık Alan Dersi I	4	8	1
UZD2	Doktora Uzmanlık Alan Dersi II	0	6	1
DTZ8601	Doktora Tez Çalışması	0	24	1

- 14. Bilimsel Dergi Hakemlikleri**
American Journal of Kidney Diseases
Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism
British Journal of Ophthalmology
African Journal of Microbiology Research
Cardiology in the Young
Genetic Testing and Molecular Biomarkers
Gene
Balkan Journal of Medical Genetics
PLOS ONE
International Journal of Immunogenetics
Molecular Biology Reports
Turkish Journal of Medical Sciences
Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences
Basic Research Journal of Medicine and Clinical Sciences
Turkish Journal of Biochemistry
Journal of International Medical Research
International Journal of Dermatology
Journal of Sports Sciences
Pediatric Allergy, Immunology, and Pulmonology
Anadolu Kardiyoloji Dergisi
Microbiology and Immunology
Genetics and Molecular Biology
Medical Science Monitor
Advances in Medical Sciences
International Journal of Inflammation
Journal of International Medical Research
- 17. Bilimsel Dergilerde Görev (Danışma Kurulu / Editorial Board Üyeliği)**
17.1. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi
17.2. SCIREA Journal of Health
17.3. American Journal of Biomedical Research
17.4. Global Journal of Immunology and Allergic Disease
17.5. World Journal of Hematology
- 18. Atıf Sayısı (Web of Science): 757**
H Index: 13