

**Prof.Dr. GAMZE TANRIÖVER**  
**ÖZGEÇMİŞ DOSYASI**

## KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1976  
Doğum Yeri : İZMİR  
Sabit Telefon : T: 2422496879  
Faks : F:  
E-Posta Adresi : gamzetanriover@akdeniz.edu.tr  
gamzetanriover@yahoo.com  
Web Adresi : <http://aves.akdeniz.edu.tr/gamzetanriover/>  
Posta Adresi : Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji  
Anabilim Dalı 07070 Kampüs Antalya



## EĞİTİM BİLGİLERİ

Post Doktora, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Tıp Fakültesi , Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2000-  
Doktora, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji ve Embriyoloji, 2003-2009  
Doktora, Yale University, Yale University School of Medicine, Dept. of Neurosurgery Neurovascular Genetic Lab.,  
ABD, 2004-2006  
Yüksek Lisans, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji ve Embriyoloji, 2001-2003  
Lisans, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, Biyoloji, 1994-1998

## YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "Serebral kavernoza malformasyonu oluşumunda PDCD10 (Ccm3) geninin rolü. ", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Tıp  
Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Haziran, 2009.  
Yüksek Lisans, "İnsan fetusu serebral korteksinde bazı adezyon moleküllerinin dağılımı. ", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Tıp Fakültesi  
Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Ocak, 2003.

## SERTİFİKALAR

Eğitim Becerilerinin Geliştirilmesi ve Eğitici Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi-Karl Franzens Üniversitesi Tıp  
Fakültesi, 2009  
Probleme Dayalı Öğrenim, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi-Karl Franzens Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2009  
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanı Kullanım Sertifikası (Kategori B), Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi-  
Karl Franzens Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2009  
1. Uygulamalı Moleküler Teknikler ve Gamet Biyolojisi Kursu, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi-Karl Franzens  
Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2007  
Medical Surveillance Program for Animal Handlers , Yale University, School of Medicine, New Haven, CT, USA, 2007  
Regulatory Training for Animal Care and Use , Yale University, School of Medicine, New Haven, CT, USA, 2007  
Safety Orientation , Yale University, School of Medicine, New Haven, CT, USA, 2007  
The Frontiers in Molecular and Cellular Biology in reproduction and Clinical Implications, Akdeniz Üniversitesi Tıp  
Fakültesi-Karl Franzens Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2007  
Ovosit Manipulasyonları Kursu , Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2001  
İmmunohistokimya ve Western blot teknikleri konulu workshop , Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi-Karl Franzens  
Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2000

## YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

## AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Prof.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Tıp Fakültesi, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2012 - Devam Ediyor

Uzman, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2010 - 2012

Arş.Gör., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2000 - 2009

## ARAŞTIRMA ALANLARI

Histoloji-Embriyoloji

Sinir sistemi, tümör gelişimi ve metastazı

## YÖNETİLEN TEZLER

Doktora, S.Dilmaç, "eEF2 kinaz tarafından BRD4'ün düzenlenmesi ve bunların meme kanseri tedavisi ile tümörögenezdeki rolleri", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2017.

Yüksek Lisans, A.Göksu, "Meme Kanseri Modelinde Melatoninin Koruyucu Etkisinin Primer Tümör ve Metastaz Açısından Değerlendirilmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2017.

Yüksek Lisans, M.Cici, "Fare Meme Kanseri Modeli Primer Tümör ve Metastazlarında CCM1 CCM2 CCM3 Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Aralık, 2016.

## SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Dilmaç S., Erin N., Demir N., Tanriöver G., "Nephronectin is Decreased in Metastatic Breast Carcinoma and Related to Metastatic Organs", PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, vol.24, pp.679-688, 2018

Tanriöver G., Eyinc M.B., Aliyev E., Dilmaç S., Erin N., "Presence of S100A8/Gr1-Positive Myeloid-Derived Suppressor Cells in Primary Tumors and Visceral Organs Invaded by Breast Carcinoma Cells", CLINICAL BREAST CANCER, vol.18, pp.E1067-E1076, 2018

Parlak H., Özkan A., Dilmaç S., Tanriöver G., Özsoy Ö., Ağar A., "Neuronal nitric oxide synthase phosphorylation induced by docosahexaenoic acid protects dopaminergic neurons in an experimental model of Parkinson's disease", FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, vol.56, pp.27-37, 2018

Çetinalp N., Albayrak S., Ismailoğlu Ö., Temiz N., Solmaz İ., Tanriöver G., et al., "Topical Application of Cyclosporine Reduces Epineurial Fibrosis: Gross Postsurgical, Histopathological and Ultrastructural Analysis in a Rat Sciatic Nerve Model.", TURKISH NEUROSURGERY, vol.-, 2016

Goksu E., Dogan O., Ulker P., Tanriöver G., Konuk E., Dilmac S., et al., "Pentoxifylline Alleviates Early Brain Injury in a Rat Model of Subarachnoid Hemorrhage.", ACTA NEUROCHIRURGICA, vol.158, pp.1721-30, 2016

Erin N., Korcum Şahin A.F., Tanriöver G., Kale Ş., Demir N., Köksoy S., "Activation of neuroimmune pathways increases therapeutic effects of radiotherapy on poorly differentiated breast carcinoma", BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY, vol.48, pp.174-185, 2015

Ozsoy O., Yildirim F.B., Ogut E., Kaya Y., Tanriöver G., Parlak H., et al., "Melatonin is protective against 6-hydroxydopamine-induced oxidative stress in a hemiparkinsonian rat model", FREE RADICAL RESEARCH, vol.49, pp.1004-1014, 2015

Tanriöver G., "Expression of CCM2 and CCM3 during mouse gonadogenesis.", JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, vol.19, pp.1-11, 2015

Tanriöver G., Arlier Z., Başar M., Kocamaz E., Kocer G., Basrali F., et al., "Hypertension alters phosphorylation of VASP in brain endothelial cells", INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol.125, pp.288-297, 2015

Erin N., Nizam E., Tanriöver G., Köksoy S., "Autocrine control of MIP-2 secretion from metastatic breast cancer cells is mediated by CXCR2: a mechanism for possible resistance to CXCR2 antagonists", BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, vol.150, pp.57-69, 2015

Acar G., Tanriöver G., Acar F., Demir R., "Increased Expression of Matrix Metalloproteinase-9 in Patients with

Temporal Lobe Epilepsy.", *TURKISH NEUROSURGERY*, vol.25, pp.749-56, 2015

Erin N., Podnos A., Tanriöver G., Duymus O., Cote E., Khatri I., et al., "Bidirectional effect of CD200 on breast cancer development and metastasis, with ultimate outcome determined by tumor aggressiveness and a cancer-induced inflammatory response", *ONCOGENE*, vol.34, pp.3860-3870, 2015

Tanriöver G., Acar G., Acar F., "Increased Expression of Matrix Metalloproteinase-9 in Patients with Temporal Lobe Epilepsy.", *TURKISH NEUROSURGERY*, vol.25, pp.749-756, 2015

Yildirim F.B., Özsoy Ö., Tanriöver G., Kaya Y., Öğüt E., Gemici B., et al., "Mechanism of the beneficial effect of melatonin in experimental Parkinson's disease", *NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL*, vol.79, pp.1-11, 2014

Aras S., Tanriöver G., Asian M., Yargicoglu P., Ağar A., "The role of nitric oxide on visual-evoked potentials in MPTP-induced Parkinsonism in mice", *NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL*, vol.72, pp.48-57, 2014

Basaranlar G., Derin N., Tan R., Tanriöver G., Demir N., "Protective Actions of Ghrelin on Global Cerebral Ischemia-Induced Memory Deficits", *NEUROPHYSIOLOGY*, vol.46, pp.343-351, 2014

Kencebay C., Derin N., Özsoy Ö., Kipmen-Korgun D., Tanriöver G., Ozturk N., et al., "Merit of quinacrine in the decrease of ingested sulfite-induced toxic action in rat brain", *FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY*, vol.52, pp.129-136, 2013

Tanriöver G., Sözen B., Şeker A., Kılıç T., Gunel M., Demir N., "Ultrastructural analysis of vascular features in cerebral cavernous malformations", *CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY*, vol.115, pp.438-444, 2013

Erin N., Kale Ş., Tanriöver G., Köksoy S., Korcum A.F., "Differential characteristics of heart, liver, and brain metastatic subsets of murine breast carcinoma", *BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT*, vol.139 (3), pp.677-689, 2013

Dalaklıoğlu S., Taşatargil A., Kale Ş., Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "Metastatic breast carcinoma induces vascular endothelial dysfunction in Balb-c mice: Role of the tumor necrosis factor-alpha and NADPH oxidase", *VASCULAR PHARMACOLOGY*, vol.59 (3-4), pp.103-111, 2013

Acar G., Tanriöver G., Demir R., "Angiogenesis in neurological disorders: a review", *Neurol Res*, vol.34, pp.627-635, 2012

Hacıoğlu G., Seval-Celik Y., Tanriöver G., Özsoy Ö., Saka-Topcuoğlu E., Balkan S., et al., "Docosahexaenoic acid provides protective mechanism in bilaterally MPTP-lesioned rat model of Parkinson's disease", *FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA*, vol.50, pp.228-238, 2012

Yaba A., Kayışlı U., Tanriöver G., Demir N., "Spatial and temporal expression of vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) in fetal and adult human cerebral cortex", *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE*, vol.29, pp.131-136, 2011

Albayrak B.S., İsmailoğlu O., Tanriöver G., Cetinalp E.N., Demir N., "The double immunostaining of CD133 and Ki-67 favours a significant co-localization pattern in fibroblastic subtype of meningiomas", *NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA POLSKA*, vol.45, pp.467-473, 2011

Öztürk O.H., Çetin A., Tokay A., Uzuner F., Tanriöver G., Yeşilkaya A., "PDGF-beta receptor and PKC have no effect on angiotensin II-induced JAK2 and STAT1 phosphorylation in vascular smooth muscle cells under high glucose condition", *JOURNAL OF RECEPTORS AND SIGNAL TRANSDUCTION*, no.5, pp.340-349, 2011

Özsoy Ö., Tanriöver G., Derin N., Uysal V.N., Demir N., Gemici B., et al., "The Effect of Docosahexaenoic Acid on Visual Evoked Potentials in a Mouse Model of Parkinson's Disease: The Role of Cyclooxygenase-2 and Nuclear Factor Kappa-B", *NEUROTOXICITY RESEARCH*, vol.20, pp.250-262, 2011

Tanriöver G., Sözen B., Gunel M., Demir N., "CCM2 expression during prenatal development and adult human neocortex", *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE*, vol.29, pp.509-514, 2011

İsmailoğlu O., Albayrak B., Gulsen I., Tanriöver G., Demir N., "Topical Application of Tacrolimus Prevents Epidural Fibrosis in a Rat Postlaminectomy Model: Histopathological and Ultrastructural Analysis", *TURKISH NEUROSURGERY*, vol.21, pp.630-633, 2011

Tanriöver G., Sati G.L., Tekcan M., Demir N., Gunel M., Çelik Özenci Ç., "Presence of the brain proteins cerebral cavernous malformation-2 and cerebral cavernous malformation-3 in rat testes and their potential role in experimental varicocele", *FERTILITY AND STERILITY*, vol.93, pp.2716-2722, 2010

Albayrak B.S., İsmailoğlu O., İlbay K., Yaka U., Tanriöver G., Gorgulu A., et al., "Doxorubicin for prevention of epineurial fibrosis in a rat sciatic nerve model: outcome based on gross postsurgical, histopathological, and ultrastructural findings Laboratory investigation", *JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE*, vol.12, pp.327-333, 2010

Tanriöver G., Seval-Celik Y., Özsoy Ö., Akkoyunlu G., Savcioglu F., Hacıoğlu G., et al., "The effects of docosahexaenoic acid on glial derived neurotrophic factor and neurturin in bilateral rat model of Parkinson's disease", *FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA*, vol.48, pp.434-441, 2010

Tanriöver G., Seval Y., Sati G.L., Gunel M., Demir N., "CCM2 and CCM3 proteins contribute to vasculogenesis and angiogenesis in human placenta", *HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY*, vol.24, pp.1287-1294, 2009

Berkman Z., Tanriöver G., Acar G., Sati G.L., Altug T., Demir R., "Changes in the brain cortex of rabbits on a cholesterol

-rich diet following supplementation with a herbal extract of Tribulus terrestris", HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, vol.24, pp.683-692, 2009

Chen L., Tanriöver G., Yano H., Friedlander R., Louvi A., Gunel M., "Apoptotic Functions of PDCD10/CCM3, the Gene Mutated in Cerebral Cavernous Malformation 3", STROKE, vol.40, pp.1474-1481, 2009

Ağar A., Hacıoglu G., Seval-Celik Y., Tanriöver G., Özsoy Ö., Saka-Topcuoglu E., "THE EFFECT OF DOCOSAHEXAENOIC ACID ON A RAT MODEL OF PARKINSON DISEASE", JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, vol.59, pp.511-511, 2009

Üstünel İ., Özenci A.M., Şahin Z., Acar N., Özbey Ö., Tanriöver G., et al., "The immunohistochemical localization of notch receptors and ligands in human articular cartilage, chondroprogenitor culture and ultrastructural characteristics of these progenitor cells", ACTA HISTOCHEMICA, vol.5, pp.397-407, 2008

Tanriöver G., "Molecular cytogenetic analysis and resequencing of Contactin Associated Protein-Like 2 in autism spectrum disorders", AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol.82, pp.165-173, 2008

Tanriöver G., Boylan A.J., Diluna M.L., Pricola K.L., Louvi A., Gunel M., "PDCD10, the gene mutated in cerebral cavernous malformation 3, is expressed in the neurovascular unit", NEUROSURGERY, vol.62, pp.930-938, 2008

Sarikcioglu L., Yaba A., Tanriöver G., Demirtop A., Demir N., Ozkan O., "Effect of severe crush injury on axonal regeneration: A functional and ultrastructural study", JOURNAL OF RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY, vol.23, pp.143-149, 2007

Uçar T., Tanriöver G., Güner İ.E., Önal Z., Kazan M.S., "Modified experimental mild traumatic brain injury model.", J Trauma., vol.60, pp.558-565, 2006

Demir R., Acar G., Tanriöver G., Seval Y., Kayisli U., Ağar A., "Effects of excess vitamin B-6 intake on cerebral cortex neurons in rat: an ultrastructural study", FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, vol.43, pp.143-150, 2005

Tanriöver G., Demir N., Peştereli H.E., Demir R., Kayisli U., "PTEN-mediated Akt activation in human neocortex during prenatal development", HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol.123, pp.393-406, 2005

Acar G., Tanriöver G., Demir N., Kayisli U., Sati G.L., Yaba A., et al., "Ultrastructural and immunohistochemical similarities of two distinct entities; multiple sclerosis and hereditary motor sensory neuropathy", ACTA HISTOCHEMICA, vol.106, pp.363-371, 2004

Tanriöver G., Kayisli U., Demir R., Peştereli H.E., Karaveli F.Ş., Demir N., "Distribution of N-cadherin in human cerebral cortex during prenatal development", HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol.122, pp.191-200, 2004

Üstünel İ., Çaylı S., Güney K., Çelik Özenci Ç., Tanriöver G., Şahin Z., et al., "Immunohistochemical distribution patterns of collagen type II, chondroitin 4-sulfate, laminin and fibronectin in human nasal septal cartilage", ACTA HISTOCHEMICA, vol.105, no.2, pp.109-114, 2003

Üstünel İ., Çaylı S., Güney K., Çelik Özenci Ç., Tanriöver G., Şahin Z., et al., "Immunohistochemical distribution patterns of collagen type II chondroitin 4-sulfate, laminin and fibronectin in human nasal septal cartilage", ACTA HISTOCHEMICA, vol.105, pp.109-114, 2003

Demir N., Akkoyunlu G., Yargıçoğlu Akkiraz P., Ağar A., Tanriöver G., Demir R., "Fiber structure of optic nerve in cadmium-exposed diabetic rats: An ultrastructural study", INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol.113, pp.323-337, 2003

Kuru O., Şentürk Ü.K., Demir N., Yeşilkaya A., Tanriöver G., Erkilic M., "Effect of exercise on blood pressure in rats with chronic NOS inhibition", EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, vol.87, pp.134-140, 2002

Demir N., Akkoyunlu G., Ağar A., Yargıçoğlu Akkiraz P., Tanriöver G., Demir R., "Effect of cadmium on sciatic nerve in diabetic rats: An ultrastructural study", INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol.112, pp.779-796, 2002

Kayisli U., Demir R., Tanriöver G., Arici A., "Vasodilator-stimulated phosphoprotein expression and its cytokine-mediated regulation in vasculogenesis during human placental development", MOLECULAR HUMAN REPRODUCTION, vol.8, pp.1023-1030, 2002

## DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Bülbül M., İzgüt-Uysal V., Sinen O., Birsen İ., Tanriöver G., "Central apelin mediates stress-induced gastrointestinal motor dysfunction in rats.", AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY, vol.310, pp.G249-61, 2016

Tanriöver G., Demir N., Demir R., "Adezyon moleküllerinin yapısal özellikleri ve fonksiyonları", Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.22, ss.313-327, 2002

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Erin N., Tanriöver G., Podnos A., Duymuş O., Gorczynski R., "Enhances Tumor-Induced Ifn-γ Response And Inhibits Visceral Metastasis Of Breast Carcinoma.", Citim-2017 Cancer Immunotherapy And Immunomonitoring, Prag, CEK

CUM., 24-27 Nisan 2017, pp.1-2

Akçal A., Göksu A., Görgülü T., Unal K., Erin N., Tanriöver G., "Enhancing Potential Territories Of The Lateral Thoracic Artery Based Perforator Flap via injections Of Adipose-Derived Stem Cells ", ICHC-2017 , ANTALYA, TÜRKİYE, 18-21 Mayıs 2017, pp.1-2

Tanriöver G., Dilmaç S., Aliyev E., Gorczynski R., Erin N., "Cd200-Induced Treatment Decreases Gr1+ Cells In Spleen.", ICHC-2017, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-21 Mayıs 2017, pp.1-2

Akçay G., Göksu A., Tanriöver G., Derin N., "Melatonin Treatment Has An Effective Role In Locomotor Activity In Mice Model Of Breast Cancer. ", 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, DÜZCE, TÜRKİYE, 23-25 Kasım 2017, pp.1-2

Tanriöver G., "Melatonin Treatment Has An Effective Role In Locomotor Activity In Mice Model Of Breast Cancer. ", 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi Edirne. , EDİRNE, TÜRKİYE, 23-25 Kasım 2017, pp.1-2

Göksu A., Erin N., Tanriöver G., "Melatonin Decreases Growth Of Primary Tumor And Lung Metastasis in A Mice Model Of Breast Cancer 1. ", . Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi Edirne. , EDİRNE, TÜRKİYE, 23-25 Kasım 2017, pp.1-2

Tanriöver G., Dilmaç S., Aytaç G., Erin N., "Melatonin Increases Ifn-G Secretion And Suppresses Metastasis Of Breast Carcinoma", Citim-2017 Cancer Immunotherapy And Immunomonitoring , prag, CEK CUM., 24-27 Nisan 2017, pp.1-2

Erin N., Tanriöver G., Podnos A., Dilmaç S., Prodeus A., Garipey J., et al., "Mimetic Peg-M49 Increases Therapeutic Effects Of Pegylated Liposomal Doxorubicin On Poorly Differentiated Breast Carcinoma: Possible Role Of In-Vivo Increased Anti-Tumoral Immune Response. ", Citim-2017 Cancer Immunotherapy And Immunomonitoring, Prag, CEK CUM., 24-27 Nisan 2017, pp.1-2

Öztürk S., Göksu A., Aytaç G., Tanriöver G., Hatipoğlu B., Derin N., et al., "Cuprizone as a suitable agent for multiple sclerosis model in mice", 15. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi , SAKARYA, TÜRKİYE, 7-10 Mayıs 2017, ss.1-2

Aytaç G., Erin N., Dilmaç S., Sindel M., Tanriöver G., "Doxorubicin-induced alterations of NF- $\kappa$ B expression in the hippocampus of metastatic breast tumor-bearing mice. ", 15. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi , SAKARYA, TÜRKİYE, 7-10 Mayıs 2017, ss.1-2

Dilmaç S., Ertosun M., Erin N., Özeş O., Tanriöver G., ". E2f1 Might Be An Effective Role On Cell Fate In Primary Tumor By Using Mice Breast Cancer Model ", ICHC-2017 , ANTALYA, TÜRKİYE, 18-21 Mayıs 2017, pp.1-2

Tanriöver G., "Melatonin'in Karanlık Yüzü Karsinogenezi Aydınlatabilecek Mi? ", Moleküler Kanser Zirvesi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 25-26 Mart 2017, ss.1-2

Öztürk S., Göksu A., Aytaç G., Tanriöver G., Hatipoğlu B., Derin N., et al., "The corpus callosum is prone to demyelination in a mouse model of multiple sclerosis.", 18. Ulusal Anatomi Kongresi, BOLU, TÜRKİYE, 25 Eylül - 27 Mayıs 2017, ss.1-2

Tanriöver G., Dilmaç S., Aytaç G., Erin N., "Neuroprotective effect of melatonin decreases NF- $\kappa$ B immunoreactivity in central nervous system: a model of murine metastatic breast carcinoma", 15. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi , SAKARYA, TÜRKİYE, 7-10 Mayıs 2017, ss.1-2

Dilmaç S., Erin N., Cici M., Tanriöver G., "Meme kanserine bağlı oluşan inflamatuvar yanıtta c-Fos aktivasyonunun değerlendirilmesi.", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı) , İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2

Tanriöver G., Göksu E., Aslan M., Dilmaç S., Ülker P., Konuk E., "Ratlarda oluşturulan deneysel subaraknoid kanama modelinde pentoksifilin uygulaması doku hasarını azaltır. ", 13. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi , ANKARA, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2

Cici M., Dilmaç S., Erin N., Tanriöver G., "Metastatik ve non-metastatik fare meme kanseri modelinde serebral kaverno malformasyon proteinlerinin (CCM1, CCM2 ve CCM3) ekspresyonlarının değerlendirilmesi. ", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı) , İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2

Erin N., Podnos A., Tanriöver G., Prodeus A., Garipey J., Gorczynski R., "CD200 mimetic PEG-M49 increases therapeutic effects of pegylated liposomal doxorubicin on poorly differentiated breast carcinoma: Possible role of in vivo increased anti—tumoral immune response. ", 14. CIMT Annual Meeting Mechanisms of efficacy in cancer immunotherapy, meinz, ALMANYA, 10-12 Mayıs 2016, pp.1-2

Erin N., Dilmaç S., Tanriöver G., "Effects of phosphoramidon on TNF $\alpha$  and IFN $\gamma$  release from mix leukocyte culture obtained from tumor-bearing mice. ", 14. CIMT Annual Meeting Mechanisms of efficacy in cancer immunotherapy , Mainz, ALMANYA, 10-12 Mayıs 2016, pp.1-2

Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "The Expression Of Gr1+ And S100a8/A9+ Cells in Primary Tumors And Visceral Organs Invaded By Breast Carcinoma Cells. ", 14. CIMT Annual Meeting Mechanisms of efficacy in cancer immunotherapy , Mainz, ALMANYA, 10-12 Mayıs 2016, pp.1-2

Dilmaç S., Erin N., Tanriöver G., "Activation of endoplasmic reticulum stress might not be sufficient to induce apoptosis in metastatic breast cancer: Possible role cytoplasmic expression of CHOP. ", 1st International Cell Death Research Congress, İZMİR, TÜRKİYE, 4-7 Mayıs 2016, pp.1-2

- Kuşcu N., Dilmaç S., Tanriöver G., Erin N., Celik-Ozenci C., "Fare meme kanseri modeli metastatik ve non-metastatik tümörlerde ve hücre hatlarında FoxO1, FoxO3 ve FoxO4 ekspresyonlarının in vivo ve in vitro değerlendirilmesi.", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2
- Dilmaç S., Erin N., Demir N., Ertosun M., Tanriöver G., "In vivo metastatik fare meme kanseri modelinde primer tümör ve organ metastazlarında nefronektin ekspresyonu azalmaktadır.", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2
- Özgül M., Tanriöver G., Inan S., "Farklı etastatik potansiyeli olan meme kanser hücre hatlarında tedavinin yan yüz bağlantı molekülleri üzerine etkisi", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2
- Sözen B., Dilmaç S., Göksu A., Demir N., Tanriöver G., "Koroid pleksusta Aquaporin-1 (AQP1), Aquaporin-2 (AQP2) ve Aquaporin-4 (AQP4) ekspresyonları: Cinsiyet ve Siklus Bağımlı Farklılıklar.", 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), İZMİR, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2016, ss.1-2
- Özgül M., Turkoz-Uluer E., Tanriöver G., Inan S., "Evaluation of the apoptotic effects of wortmannin and thalidomide on breast cancer cell lines.", 1st International Cell Death Research Congress, İZMİR, TÜRKİYE, 4-7 Mayıs 2016, pp.1-2
- Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "Meme Kanseri Fare Modeli Primer Tümör ve Metastazlarında s100A8 ve s100A9 Proteinlerinin Ekspresyonu.", 22. Elektron Mikroskopi (EMK 2015, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-4 Eylül 2015, ss.1-2
- Tanriöver G., Özsoy Ö., Dilmaç S., Kaya Y., Aslan M., Yıldırım F., et al., "Melatonin is a protective effect of dopaminergic neurons in a model of Parkinson's disease.", 13th. Turkish Neuroscience Congress, KONYA, TÜRKİYE, 30 Nisan - 3 Mayıs 2015, ss.1-2
- Ertosun M., Pehlivanoğlu S., Dilmaç S., Tanriöver G., Erin N., Özeş O., "TWIST1 transkripsiyon faktörünün AKT tarafından fosforilasyonu in vivo metastaz gelişimine neden olmaktadır.", Ulusal tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası katılımlı), MUĞLA, TÜRKİYE, 27-30 Ekim 2015, ss.1-2
- Cici M., Dilmaç S., Erin N., Tanriöver G., "Fare Meme Kanseri Modeli Organ Metastazlarında CCM3 Ekspresyonunun Değerlendirilmesi.", 22. Elektron Mikroskopi (EMK 2015) Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-4 Eylül 2015, ss.1-2
- Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "Meme Kanseri Fare Modeli Primer Tümör ve Metastazlarında s100A8 ve s100A9 Proteinlerinin Ekspresyonu.", 22. Elektron Mikroskopi (EMK 2015) Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2-4 Eylül 2015, ss.1-2
- Özeş O.N., Pehlivanoğlu S., Ertosun G., Görgişen G., Erin N., Unal D., et al., "AKT-mediated phosphorylation is responsible for TWIST1-mediated tumor growth and metastasis.", AACR Annual Meeting Harnessing Breakthroughs Targeting Cures, San Diego, ABD, 5-9 Nisan 2014, pp.1-2
- Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "C-fos might be a role in neuroimmune activity in brain: a model of murine metastatic breast carcinoma.", EACR-Sponsored 2nd Anticancer Agents Congress and Multidisciplinary Cancer Research Congress, MUĞLA, TÜRKİYE, 23-27 Nisan 2014, pp.1-2
- Özcanlı H., Derin N., Kencebay C., Tanriöver G., Demir N., Çakıcı İ., et al., "Sıçanlarda oluşturulan periferik sinir hasarında eritropoietin ve asetil-L-karnitin tedavisi edici etkilerinin karşılaştırılması", 14. Ulusal El ve Üst Ekstremiteler Cerrahisi Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 15 Mayıs 2014 - 18 Mayıs 2014, ss.1-2
- Özeş O.N., Pehlivanoğlu S., Ertosun M.G., Görgişen G., Erin N., Tanriöver G., "AKT-mediated phosphorylation is responsible for TWIST1-mediated tumor growth and metastasis.", AACR Annual meeting Harnessing Breakthroughs Targeting Cures, San Diego, ABD, 5-9 Nisan 2014, pp.1020-1020
- Soygür B., Dilmaç S., Tanriöver G., Erin N., Demir N., Satı L., "Meme kanseri metastazında BORIS ekspresyonu.", 12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 27-30 Mayıs 2014, ss.1-2
- Tanriöver G., "Tümörögenizde nöroimmun yollar; sorular, varsayımlar, hipotezler", 12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 27-30 Mayıs 2014, ss.1-2
- Derin N., Kencebay Manas C., Özcanlı H., Tanriöver G., Demir N., Çakıcı İ., et al., "Sıçanlarda Oluşturulan Periferik Sinir Hasarında Eritropoietin ve Asetil-L-Karnitin Tedavisi Edici Etkilerinin Karşılaştırılması", 39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, ANKARA, TÜRKİYE, 10-14 Eylül 2013, ss.65-65
- Kencebay Manas C., Kencebay Manas C., Tanriöver G., Tanriöver G., Özcanlı H., Özcanlı H., et al., "Eritropoietin ve asetil-L-karnitin sıçanlarda periferik sinir iyileşmesi üzerine etkilerinin karşılaştırılması", 21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, MERSİN, TÜRKİYE, 28-31 Mayıs 2013, ss.35-35
- Bülbül M., Uysal V.N., Gemici B., Tanriöver G., "Central apelin contributes to stress-induced impaired gastric motility in rats.", Joint Annual Meeting of the ASPET/BPS at Experimental Biology (EB) FASEB Journal, Boston, ABD, 20-24 Nisan 2013, pp.147-147
- Dalaklıoğlu S., Taşatargil A., Kale Ş., Tanriöver G., Dilmaç S., Erin N., "Metastatic breast carcinoma induces vascular endothelial dysfunction in Balb-C mice: role of tumor necrosis factor-alpha and NADPH-oxidase.", 11. EACPT, Geneva, İSVİÇRE, 28-31 Ağustos 2013, pp.123-123
- Başaranlar Öncel G., Tanriöver G., Derin N., Dilmaç S., Demir N., "Global Serebral İskemi-Reperfüzyon Sonrası

Hipokampusta Ghrelinin Etkisinin Inos Ve Caspase-3 Immunohistokimyası İle İncelenmesi", I. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, DENİZLİ, TÜRKİYE, 16-19 Mayıs 2012, ss.5-5

Basaranlar G., Tanrıöver G., Derin N., Dilmaç S., Demir N., "Sıçanlarda global serebral iskemi reperfüzyon indüklü hipokampal doku hasarına ghrelinin etkisi", 24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 25-28 Eylül 2012, ss.110-110

Kencebay Manas C., Derin N., Özsoy Ö., Ozturk N., Tanrıöver G., Ağar A., et al., "Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde PLA2 Enziminin Rolü ", 24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 25-28 Eylül 2012, ss.54-54

Sözen B., Dönmez B.Ö., Tanrıöver G., Demir N., Süzen L.B., "Immunohistochemical demonstration of aqp 1,2 and 4 proteins in plexus choroideus according to mice sexuallity. ", XXII International Symposium on Moepiological Sciences, Sao paulo, BREZİLYA, 12-16 Şubat 2012, pp.44-44

Tanrıöver G., Dilmaç S., Kencebay C., Arıcan Y., Derin N., Demir N., et al., "Eritropoietin ve asetil-L-karnitinin sıçanlarda periferik sinir iyileşmesi üzerine etkilerinin karşılaştırılması", 21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, MERSİN, TÜRKİYE, 28-31 Mayıs 2011, ss.121-121

Tanrıöver G., Yavaş A., Kale Ş., Erin N., "Liver metastatic subset of murine breast carcinoma cells induces more metastasis than parental cells. ", EACR-Anticancer Agents Research Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 13-16 Ekim 2011, pp.89-89

Ekinci N., Erin N., Cope E., Khatri I., Tanrıöver G., Gorczynski R., "The effects of ADAM-10 and Nephilysin on tumor induced relase of IL-6 and IL-10. ", EACR-Anticancer Agents Research Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 13-16 Ekim 2011, pp.23-23

Erin N., Tanrıöver G., Kale Ş., "Differential Effects of Liver Metastatic and Brain Metastatic Subset of Murine Breast Carcinoma Cells. ", American Association of Cancer Research , orlando, ABD, 2-6 Nisan 2011, pp.580-580

Yargıçoğlu Akkiraz P., Demir N., Tanrıöver G., Derin N., Ağar A., "The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model. ", Annual Meeting Neuroscience, , San Diego, ABD, 13 Kasım - 17 Ekim 2010, pp.56-56

Tanrıöver G., "The effect of docosahexaenoic acid on a rat model of parkinson's disease.", Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009). , kyoto, JAPONYA, 27 Temmuz - 1 Ağustos 2009, pp.86-86

Tanrıöver G., Seval Y., Özsoy Ö., Akkoyunlu G., Demir N., Ağar A., "The effects of DHA on GDNF and NTN in a rat model of Parkinson disease. ", . Xth International Conference on Cognitive Neuroscience. , İZMİR, TÜRKİYE, 1 Eylül - 5 Ağustos 2008, pp.55-55

Acar G., Demir N., Idiman E., Tanrıöver G., Sati G.L., Yaba A., et al., "Ultrastructural findings in sural nerve biopsy in the demyelinating disease. ", 13th European Microscopy Congress, , Antwerpen, BELÇİKA, 22-27 Ağustos 2004, pp.789-789

Acar G., Sati G.L., Tanrıöver G., Kayisli U., Demir N., Ağar A., et al., "Ultrastructural findings of excessive dietary vitamin B6 (pyridoxine-hcl) intake on cerebral cortex neurons in rat", 13th European Microscopy Congress, , Antwerpen, BELÇİKA, 22-27 Ağustos 2004, pp.896-896

Üstünel İ., Çaylı S. , Tanrıöver G., Çelik Özenci Ç., Şahin Z., Güney K., et al., "The distributions of collagen type II, chondroitin-4 sulfate, laminin and fibronectin in human nasal septal cartilage: An immunohistochemical study.", International Symposium on Morphological Sciences. , Timişoara, ROMANYA, 11-15 Eylül 2002, pp.745-745

## DESTEKLENEN PROJELER

"Meme kanseri ve ilişkili organ metastazlarında c-fos'un tümöröenez açısından rolü. ", BAP Araştırma Projesi, 2014.0103.006, Yönetici, Devam Ediyor

"Fare Meme Kanseri Modeli Metastatik ve Non Metastatik Tümörlerde ve Hücre Hatlarında SIRT1 ile FoxO Proteinlerinin Ekspresyonlarının in vivo ve in vitro Değerlendirilmesi", BAP Araştırma Projesi, TSA-2017-2088, Yönetici, Devam Ediyor

"Meme Kanseri Modelinde Melatoninin Koruyucu Etkisinin Primer Tümör ve Metastaz Açısından Değerlendirilmesi", BAP Y.Lisans, TYL-2017-2417, Yönetici, Devam Ediyor

"Meme kanseri modelinde primer tümör ve metastaz oluşumunda melatonin ve doksorubisinin in vivo ve in vitro etkilerinin değerlendirilmesi.", TÜBİTAK Projesi, 315S181, Yönetici, Devam Ediyor

"Fare Meme Kanseri Modeli Primer Tümör ve Metastazlarında CCM1, CCM2, CCM3 Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi", BAP Y.Lisans, TYL-2015-1036, Yönetici, 2016

"eEF2 kinaz tarafından BRD4'ün düzenlenmesi ve bunların meme kanseri tedavisi ile tümöröenezdeki rolleri", BAP Doktora, TDK-2017-2423, Yönetici, Devam Ediyor

## VERDİĞİ DERSLER

Merkesi sinir sistemi histolojisi, Lisans, 2014-2015  
endokrin sistem histolojisi ve embriyolojisi, Yüksek Lisans, 2014-2015  
MSS histolojisi ve Embriyolojisi, Lisans, 2017-2018  
Endokrin Sistemlerin Histolojisi ve Embriyolojisi, Lisans, 2017-2018

## BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Türk Histoloji- Embriyoloji Derneği (Üye) , Üye, 10.01.2000 - Devam Ediyor  
Türk Elektron Mikroskopi Derneği (Üye) , Üye, 10.01.2000 - Devam Ediyor  
MOKAD (Moleküler Kanser Araştırmaları Derneği) (Üye) , Üye, 10.01.2011 - Devam Ediyor

## KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

15. International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, --Seçiniz--, Mayıs 2017
18. Ulusal Anatomi Kongresi, Bolu, Ekim 2017
- CITIM-2017 (Cancer Immunoteraphy and Immunomonitoring), Praha, Nisan 2017
- Moleküler Kanser zirvesi, , Mart 2017
15. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, , Mayıs 2017
13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Mayıs 2016
- Oksidatif Stress Kongresi, İzmir, Mayıs 2016
14. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Ankara, Mayıs 2016
14. CIMT Meeting, Frankfurt, Mayıs 2016
13. sinirbilimleri kongresi, konya, Mayıs 2015
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi , , Mayıs 2014
11. Ulusal Sinirbilim Kongresi, , , Nisan 2013
21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi , , Mayıs 2013
11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi,, , Mayıs 2012
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, , Ekim 2011
10. Sinirbilim Kongresi , , Nisan 2011
- EACR, Antalya, Ekim 2011
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, , Nisan 2010
10. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, , Mayıs 2010
46. Nöroloji Kongresi, , Aralık 2010
19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, , Haziran 2009
9. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, , Mayıs 2009
- Xth International Conference on Cognitive Neuroscience. , Bodrum, Eylül 2008
6. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, , , Nisan 2007
18. Uluslararası Katılımlı Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, , Ağustos 2007
7. Ulusal Androloji Kongresi, , Haziran 2007
3. Sinirbilimleri Kongresi,, , Nisan 2004
- VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi,, , Mayıs 2004
- Uluslararası Katılımlı 16. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi,, , Eylül 2003
- VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, , , Eylül 2002



1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, , , Mart 2002

V. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi,, , Ağustos 2000

## BİLİMSEL DANIŞMANLIKLAR

tubitak, 1001, Proje Danışmanlığı, Mayıs 2015 - Devam Ediyor

tubitak, 3001, Proje Danışmanlığı, Haziran 2015 - Devam Ediyor

tubitak, 1002, Proje Danışmanlığı, Mayıs 2015 - Devam Ediyor

## DAVETLİ KONGRE VE SEMPOZYUM GÖREVLERİ

12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi , Davetli Konuşmacı, ANKARA, TÜRKİYE, 2014

Moleküler Kanser Zirvesi, Davetli Konuşmacı, , TÜRKİYE, 2017

## GOOGLE AKADEMİK LINKLERİ VE H İNDEKSİ

2017, Google Scholar Linkleri: 78, H Index: 12

2016, Google Scholar Linkleri: 91, H Index: 11

2015, Google Scholar Linkleri: 94, H Index: 10

2014, Google Scholar Linkleri: 4, H Index: 9

2013, Google Scholar Linkleri: 54, H Index: 9

2012, Google Scholar Linkleri: 63, H Index: 9

2011, Google Scholar Linkleri: 71, H Index: 9

2010, Google Scholar Linkleri: 82, H Index: 9

## ATIFLAR

2017, ISI Web Of Science: 711, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

2014, ISI Web Of Science: 405, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0

## ÖDÜLLER VE BURSLAR

Tanrıöver G,Mansur Cici, "poster 3'lük ödülü, 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Nisan 2016

Tanrıöver G, "Prof. Dr. Baki Komsuoğlu 2014 Bilim teşvik ödülü. , Kocaeli Üniversitesi, Nisan 2014

Tanrıöver G, "Prof. Dr. Rıdvan Ege En İyi Bildiri Ödülü". , 14. Ulusal El ve Üst Ekstremitte Cerrahisi Kongresi , Mayıs 2014

Tanrıöver G, "Sağlık Bilimleri alanında 2013 yılı Teşvik ödülü., Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Aralık 2013

Tanrıöver G, "5. Balb-c farelerde metastatik meme karsinomunun neden olduğu endotel disfonksiyonunda tümör nekrozis faktör-alfa ve NADPHoksidazın rolü. , 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi en iyi bildiri ödülü, Kasım 2013

Tanrıöver G, "Arteriyovenöz malformasyon'da (AVM) ultrastrüktürel özellikler ve kaverno malformasyon-2,3 (CCM2,3) proteinlerinin ekspresyonu" , Prof. Dr. Üveis Maskar Biyoloji Bilimler Poster İkincilik Ödülü., Ekim 2011

Tanrıöver G, "PDCD10, the gene mutated in cerebral cavernous malformation 3, is expressed in the neurovascular unit." , Beyin Araştırmaları Derneği BAD-NOVARTIS Yayın Teşvik ödülü, Nisan 2009

Tanrıöver G, "Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği BAD-Jansen-Cilag Proje Desteği ödülü , Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği BAD-Jansen-Cilag Proje Desteği ödülü , Ocak 2007