

## **Arş.Gör. Kemal Alp NALCI**

### **Kişisel Bilgiler**

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/kemalalp.nalci>

#### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: fqcWx-0AAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3786-5246

Yoksis Araştırmacı ID: 207893

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakoloji(Tıp), Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakoloji (Tıp), Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Türkiye 2009 - 2013

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, SEFTRİAKSONUN EKSİTATÖR AMİNOASİT TAŞIYICI 1 (EAAT1), EAAT2, EAAT3 BLOKERLERİYLE BİRLİKTE KULLANIMININ SIÇAN GLİOBLASTOMA MULTİFORME HÜCRE HATTI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakoloji (Tıp), 2016

### **Araştırma Alanları**

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji, Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakoloji (Tıp), 2014 - Devam Ediyor

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

#### **I. Investigation of the Neuro-Regenerative Effects of Bioresonance and Magnetotherapy in Sciatic Nerve Damage-Induced Rats**

Tas A., Nalci K. A., Sincan S., oezdemir H., uestuen R., Aras İ., catalkaya E., Şeker A., Aycan A., Aycan N., et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.41, sa.4, ss.1184-1190, 2023 (SCI-Expanded)

#### **II. New description of vagal nerve commandated intrapancreatic taste buds and blood glucose level: An experimental analysis**

AYDIN M. D., Aydin A., Caglar O., AYDIN M. E., KARADENİZ E., Nalci K. A., DEMİRTAŞ R.

- BIOIMACTS, cilt.11, sa.3, ss.181-185, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Influence of resveratrol application with pulp-capping materials on the genetic expression levels of stem cells.**  
Çelik N., İşcan Yapar M., Taghizadehghalehjoughi A., Nalci K. A.  
International endodontic journal, cilt.53, ss.1253-1263, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **First definition of burned choroid plexus in acidic cerebrospinal fluid-filled brain ventricles during subarachnoid hemorrhage: Experimental study**  
Demirci T., Aydin M. D., Caglar O., Aydin N., Özmen S., Nalci K. A., Ahiskalioğlu A., Koçak M., Keles S.  
NEUROPATHOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.251-260, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **The analgesic effect of metformin on paclitaxel-induced neuropathic pain model in rats: By considering pathological results**  
Hacımüftüoğlu A., Mohammadzadeh M., Taghizadehghalehjoughi A., Taşpinar N., Toğar B., Nalci K. A., Okkay U., Gündoğdu B.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.16, sa.1, ss.34-39, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of Docosahexaenoic Acid (DHA, Omega 3) with Exercise on Experimental Achilles Tendinopathy in Rats**  
Gundogdu K., Tasci S. Y., Nalci K. A., Gundogdu G., Kapakin K. A., Demirkaya A. K., GÜNDÖĞDU M., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.57, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Exploring of the Unpredicted Effects of Olfactory Network Injuries on Mammary Gland Degeneration: A Preliminary Experimental Study.**  
KARADENIZ E., KOCAK M., AHISKALIOGLU A., NALCI K. A., OZMEN S., AKCAY M., AYDIN N., Aydin M. D., HACIMUFTUOGLU A.  
Journal of investigative surgery : the official journal of the Academy of Surgical Research, cilt.32, ss.624-631, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effects of different diets (high fat and high fructose diet) on the development of insulin resistance and tissue advanced glycation end product levels in rats**  
Demirci T., Orbak Z., Öztürk N., Kaygisiz M. D., Nalci K. A., Polat Z. B.  
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.91, ss.345-346, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Usnic Acid: Does Protect Neurons from Glutamate Excitotoxicity?**  
Gundogdu G., Tasci S. Y., Nalci K. A., Miloglu D. F., Hacimuftuoglu A.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.158, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **The Cytotoxic Effects of Suberosin Isolated from Ferulago cassia on SH-SY5Y Human Neuroblastoma Cells**  
Gundogdu G., Tasci Y. S., Nalci K. A., Karakaya S., Hacimuftuoglu A.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.159, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **The Effect of Parietin Isolated From Rheum ribes L on In Vitro Wound Model Using Human Dermal Fibroblast Cells**  
Gundogdu G., GUNDOGDU K., NALCI K. A., Demirkaya A. K., Tasci Ş., Miloglu F., ŞENOL O., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.18, sa.1, ss.56-64, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Histopathological Evaluation of Boronphenyl alanine and Zinc Containing Nanoemulsion Formulations on Wound Healing in Streptozocin Induced Diabetic Rats**  
Gündoğdu G., Gündoğdu K., Nalci K. A., Demirci T., Uğur Kaplan A. B., Demirkaya Miloğlu F., Hacımüftüoğlu A., Çetin M.  
Acta Physiologica, cilt.227, sa.722, ss.113, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Cytotoxic and biological effects of bulk fill composites on rat cortical neuron cells**  
Kamalak H., Kamalak A., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., HACİMÜFTÜOĞLU A., NALCI K. A.  
ODONTOLOGY, cilt.106, sa.4, ss.377-388, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Protective Effect of Fe3O4-SiO2-NH2Nanocomposite Functionalized withBoronophenylalanine on GlutamateExcitotoxicity in Primary Cortical NeuronCell Culture**  
GÜNDÖĞDU G., ÇETİN M., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., SEVİM M., aydın b. ö., HACİMÜFTÜOĞLU A., METİN

Ö.

Neuroendocrinology, cilt.107, sa.1, ss.1-40, 2018 (SCI-Expanded)

- XV. **Effect of metformin/irinotecan-loaded poly-lactic-co-glycolic acid nanoparticles on glioblastoma: in vitro and in vivo studies**

TAGHIZADEHGHALEHJOUGH A., HACIMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M., UĞUR A. B., GALATEANU B., MEZHUEV Y., OKKAY U., Taspinar N., Taspinar M., UYANIK A., et al.

NANOMEDICINE, cilt.13, sa.13, ss.1595-1606, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. **Investigation of cytotoxic effects of KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.12H<sub>2</sub>O salt in HT-29 human colorectal adenocarcinoma cells**

NALCI K. A., GÜNDÖĞDU G., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Neuroendocrinology, 2018 (SCI-Expanded)

- XVII. **INVESTIGATION OF PROTECTIVE EFFECT OF PARIETIN AGAINST GLUTAMATE EXCITOTOXICITY IN PRIMARY CORTICAL NEURON CULTURE**

Gundogdu G., Taghizadehghalehjoughi A., Senol O., Cicek B., Nalci K. A., Hacimuftuoglu A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.228, 2017 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Protective Effect of Zn<sup>2+</sup>-Loaded Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>-(Zinpyr-1) Nanocomposite on Glutamate Exercise Toxicity in Primary Cortical Neuron Cell Culture**

GÜNDÖĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., NALCI K. A., ÇİÇEK B., TAGHIZADEHGHALEHJOUGH A., Polatdemir E., HACIMÜFTÜOĞLU A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.78-79, 2017 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparing the effects of current circumcision techniques on dorsal root ganglia: an experimental study**

ÇAĞLAR Ö., ARSLAN R., FIRINCI B., AYDIN M. E., KARADENİZ E., NALCI K. A., SALMAN A. B., AYDIN M. D. ANNALS OF PEDIATRIC SURGERY, cilt.17, sa.1, 2021 (ESCI)

- II. **Glutamat Eksitoksisitesi Oluşturulan Primer Kortikal Nöron Kültürlerinde Parietinin Nöroprotektif Etkisinin İncelenmesi**

GÜNDÖĞDU G., TAGHIZADEHGHALEHJOUGH A., ÇİÇEK B., ŞENOL O., NALCI K. A., DEMİRKAYA A. K., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, cilt.13, ss.165-173, 2018 (Scopus)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Histopathological evaluation of boronphenyl alanine and zinc containing nanoemulsion formulations on wound healing in streptozocin induced diabetic rats**

GÜNDÖĞDU G., GÜNDÖĞDU K., NALCI K. A., DEMİRCİ T., UĞUR A. B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACIMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M.

Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, KUŞADASI, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.113

- II. **Neuroprotective Effects of Umbelliferone on GlutamateExcitotoxicity: Cell Culture Study**

DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU G., NALCI K. A., YILMAZ TAŞCI Ş., KARAKAYA S., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Acta Physiologica, 31 Ekim - 03 Kasım 2019

- III. **Neuroprotective Effects of Suberosin on GlutamateExcitotoxicity in Primary Cortical Neurons**

GÜNDÖĞDU G., YILMAZ TAŞCI Ş., NALCI K. A., KARAKAYA S., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Acta Physiologica, 31 Ekim - 03 Kasım 2019

- IV. **Effects of Docosahexaenoic Acid (DHA, Omega 3) with Exercise on Experimental Achilles Tendinopathy in Rats**

GÜNDÖĞDU K., Yılmaz Taşçı Ş., Nalcı K. A., GÜNDÖĞDU G., TERİM KAPAKİN K. A., DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU M., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, Kuşadası-Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019

V. **The Cytotoxic Effects of Suberosin Isolated from *Ferulago cassia* on SH-SY5Y Human Neuroblastoma Cells**

GÜNDÖĞDU G., YILMAZ TAŞCI Ş., NALCI K. A., KARAKAYA S., Hacimuftuoglu A.

FEPS 2019 – BOLOGNA (ITALY), 10 - 13 Eylül 2019

VI. **The cytotoxic effects of suberosin isolated from *Ferulago cassia* on SH-SY5Y human neuroblastoma cells**

GÜNDÖĞDU G., YILMAZ TAŞCI Ş., NALCI K. A., KARAKAYA S., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Acta Physiologica, 10 - 13 Eylül 2019

VII. **Usnic Acid: Does Protect Neurons from Glutamate Excitotoxicity?**

GÜNDÖĞDU G., YILMAZ TAŞCI Ş., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Hacimuftuoglu A.

FEPS 2019 – BOLOGNA (ITALY), 10 - 13 Eylül 2019

VIII. **Mesenterik İskeminin Etiyopatogenezinde Spinal Subaraknoid Kanama Kökenli Sakral Parasempatik Ağ Dejenerasyonunun İndüklediği Mezenter Arter Vazospazminin İrdelenmesi Deneysel Çalışma**  
KARADENİZ E., ÇAĞLAR Ö., FIRINCI B., AHISKALIOĞLU A., AYDIN M. D., KOÇAK M. N., NALCI K. A., YİĞİTER M., ŞİPAL S., GÜNDÖĞDU B.

36. Ulusal Çocuk Cerrahisi Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2018

IX. **Gene Expression Analysis of IL-8 And IL-10 in Mesenchymal Stem Cells Treated with Pulp Capping Materials**

ÇELİK N., YAPAR m. i., TAGHİZADEHGHALEGJOUGHİ a., NALCI K. A.

Türk Dişhekimleri Birliği 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 27 - 30 Eylül 2018

X. **The In Vitro Evaluation of The Wound Healing Effects of Boronophenylalanine, Zinc and Their Combination Using Fibroblast Cell Line**

GÜNDÖĞDU G., GUNDOGDU K., NALCI K. A., UĞUR A. B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACIMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M.

19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018

XI. **Investigation of cytotoxic effects of KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.12H<sub>2</sub>O salt in HT-29 human colorectal adenocarcinoma cells**

NALCI K. A., GÜNDÖĞDU G., HACIMÜFTÜOĞLU A.

3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018

XII. **INVESTIGATION OF EFFECTS OF FAGOPYRUM ESCULENTUM METHANOL EXTRACT IN HT-29 HUMAN COLORECTAL ADENOCARCINOMA CELLS**

DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU G., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., AKPINAR E., Hacimuftuoglu A.

3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018

XIII. **Investigation of effects of fagopyrum esculentum methanol extract in HT-29 human colorectal adenocarcinoma cells**

DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU G., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., AKPINAR E., HACIMÜFTÜOĞLU A.

3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018

XIV. **İnsan dermal fibroblast hücreleri kullanılarak oluşturulan yara modelinde karabuğday (*Fagopyrum esculentum*) ununun yara iyileşmesi üzerine etkileri**

DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU G., NALCI K. A., GÜNDÖĞDU K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KARAKAYA S., HACIMÜFTÜOĞLU A.

Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretilimi ve Standardizasyonu Kongresi, 22 - 25 Mart 2018

XV. **İnsan Dermal Fibroblast Hücreleri Kullanılarak Oluşturulan Yara Modelinde Karabuğday (*Fagopyrum Esculentum*) Ununun Yara İyileşmesi Üzerine Etkileri**

DEMİRKAYA A. K., GÜNDÖĞDU G., NALCI K. A., GUNDOGDU K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., KARAKAYA S.,

- HACİMÜFTÜOĞLU A.  
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi,  
22 - 25 Mart 2018
- XVI. **The proliferative effect of fluid extracts from Rubia tinctorum L. on human dermal fibroblast cells**  
GÜNDÖĞDU G., GÜNDÖĞDU K., NALCI K. A., ŞENOL O., KARAKAYA S., DEMİRKAYA A. K., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi,  
22 - 25 Mart 2018
- XVII. **Protective Effect of Fe3O4-SiO2-NH2 Nanocomposite Functionalized with Boronophenylalanine on Glutamate Excitotoxicity in Primary Cortical Neuron Cell Culture**  
GÜNDÖĞDU G., ÇETİN M., NALCI K. A., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., Yilmaz M. S., Aydin B. O., HACİMÜFTÜOĞLU A.,  
METİN Ö.  
3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz  
2018, cilt.107, ss.37
- XVIII. **Effects of ceftriaxone with/without excitatory amino acid transporter blockers on GBM cell line**  
NALCI K. A., HACİMÜFTÜOĞLU A., OKKAY U., TAGHİZADEHGHALEHJOUGHİ A., TAŞPINAR N., TAŞPINAR M.  
neuroscience 2017, 11 - 15 Kasım 2017
- XIX. **Escitalopram and serotonin reuptake parameters in animal model of chronic pain: an In vivo voltammetric study**  
HACİMÜFTÜOĞLU A., OKKAY U., NALCI K. A., TOĞAR B., TAŞPINAR N., AYDIN İ. Ç.  
2017 Neuroscience, 11 - 15 Kasım 2017
- XX. **The effect of parietin on wound healing on the human dermal fibroblast cell line**  
GÜNDÖĞDU G., GÜNDÖĞDU K., NALCI K. A., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- XXI. **The Effects of Parietin on Wound Healing on the Human Dermal Fibroblast Cell Line**  
GÜNDÖĞDU G., GÜNDÖĞDU K., NALCI K. A., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- XXII. **Investigation of protective effect of parietin against glutamat excitotoxicita in primara cortical neuron culture**  
GÜNDÖĞDU G., Taghizadehghalehjoughi a., ŞENOL O., ÇİÇEK B., NALCI K. A., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
FEPS 2017, 13 - 15 Eylül 2017
- XXIII. **INVESTIGATION OF PROTECTIVE EFFECT OF PARIETIN AGAINST GLUTAMATE EXCITOTOXICITY IN PRIMARY CORTICAL NEURON CULTURE**  
GÜNDÖĞDU G., TAGHİZADEHGHALE A., ŞENOL O., ÇİÇEK B., NALCI K. A., HACİMÜFTÜOĞLU A.  
FEPS Congress, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.210-258
- XXIV. **Zn2+ YÜKLENEN Fe3O4-SiO2-NH2-(Zinpir-1) NANOKOMPOZİTİNİN PRİMER KORTİKAL NÖRON KÜLTÜRÜNDE GLUTAMAT EKSİTOTOKSİSİTESİ ÜZERİNE KORUYUCU ETKİSİ**  
GÜNDÖĞDU G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., NALCI K. A., ÇİÇEK B., TAGHİZADEHGHALEHJOUGHİ A., Polatdemir E.,  
HACİMÜFTÜOĞLU A.  
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.18
- XXV. **Sığanlarda paklitakselle oluşturulan nöropatik ağrı modelinde metformin'in etkisi**  
Mohammadzadeh M., HACİMÜFTÜOĞLU A., TAGHİZADEHGHALEHJOUGHİ A., TAŞPINAR N., NALCI K. A., TOĞAR B.,  
OKKAY U., Büyüner S.  
14. ulusal sinirbilim kongresi, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2016
- XXVI. **Effects of irinotecan nanoparticles on viability rates of glioblastoma multiforme and neurons**  
HACİMÜFTÜOĞLU A., TAGHİZADEHGHALEHJOUGHİ A., OKKAY U., TAŞPINAR N., NALCI K. A., TAŞPINAR M., ÇETİN M., UYANIK A., Büyüner s.  
Society for Neuroscience Annual meeting - Chicago, 2015, 20 - 22 Ekim 2015
- XXVII. **The effects of different diets (high fat and high fructose diet) on the development of insulin resistance and tissue advanced glycation end product levels in rats**  
DEMİRCİ T., ORBAK Z., ÖZTÜRK N., DURMUŞ KAYGISIZ M., NALCI K. A., POLAT Z. B.  
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, Viana, Avusturya, 19 - 21 Eylül 2019, cilt.91, ss.345

## **Desteklenen Projeler**

ŞENGÜL M., TOPDAŞ E. F., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., NALCI K. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇAŞIR (Ferula Orientalis L) Bitkisinin Farklı Ekstraktlarının Mineral Madde Kompozisyonunun ve Esansiyel Yağının Ratlardaki Diyabetik Yaralar Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2017 - 2017

## **Metrikler**

Yayın: 49

Atıf (WoS): 88

Atıf (Scopus): 90

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5