

Prof.Dr. HASAN RACİ YANANLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: hyananli@marmara.edu.tr

Düger E-posta: hasanyananli@yahoo.com

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/hyananli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: MmGov3IAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4649-3632

Publons / Web Of Science ResearcherID: HCH-6215-2022

ScopusID: 7801455102

Yoksis Araştırmacı ID: 186545

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1999 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Cerrahpaşa Tıp Pr., Türkiye 1984 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Morfin bağımlılığı ve yoksunluğu sırasında nükleus akümbens'xxde nitrik oksitin rolü, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2004

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Koordinatör Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Pharmacotherapy of tuberculosis, Lisans, 2019 - 2020

Klinik Farmakolojide İstatistiksel Yöntemler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Gastrointestinal Sistem İlaçlarının Klinik Farmakolojisi , Doktora, 2019 - 2020

Deneysel Farmakoloji İstatistik Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Deneysel Farmakolojide İleri İstatistik Yöntemler, Doktora, 2018 - 2019

Gastrointestinal Sistem Farmakolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Yananlı H. R., The Effect of Acute Topiramate Administration on Morphine Withdrawal Syndrome and Brain-derived Neurotrophic Factor in Central Nervous System, Doktora, S.ÖZKULA(Öğrenci), 2020

Yananlı H. R., Adenozin reseptörlerinin morfin bağımlılığı ve yoksunluğunda nucleus accumbens'teki rolü, Tıpta Uzmanlık, M.JAFAROVA(Öğrenci), 2014

YANANLI H. R., Gamma amino-bütrik asit agonistlerinin nükleus akümbens kabuk bölgесine lokal olarak uygulanmasının naloksonla indüklenmiş morfin yoksunluğu üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, B.Topkara(Öğrenci), 2013

Yananlı H. R., Gama-aminobütirik asit agonistlerinin nükleus akümbens kabuk bölgесine uygulanmasının naloksonla indüklenmiş morfin yoksunluğu üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, B.TOPKARA(Öğrenci), 2013

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2017

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Marmara Üniversitesi, Mart, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Ekim, 2013

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Marmara Üniversitesi, Haziran, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Favipiravir does not appear to be a major teratogen: Case series from Türkiye.

Özen B., Us Z., Toplu A., Vizdiklar C., Selalmaz Y., Çulpan Y., Aşık Z. T., Kaşkal M., Açıkgöz B. N., Gülçebi İdriz Oğlu M., et al.

Journal of gynecology obstetrics and human reproduction, cilt.53, sa.1, ss.102693, 2024 (SCI-Expanded)

II. The effects of regular swimming exercise and melatonin on the neurons localized in the striatum of hemiparkinsonian rats

Gergin S., KİRAZLI Ö., BORACI H., YILDIZ S. D., YANANLI H. R., ŞEHİRLİ Ü. S.

ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.98, sa.2, ss.204-219, 2023 (SCI-Expanded)

III. The effect of acute topiramate administration on morphine withdrawal syndrome and brain-derived neurotrophic factor in central nervous system

Ozkula S., Jafarova Demirkapu M., Yananlı H. R., Aydin B., Nacar C., Cabadak H.

NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.45, sa.8, ss.730-737, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Pharmacokinetic characterization of favipiravir in patients with COVID-19.

Gülhan R., Eryüksel E., Gülçebi İdriz Oğlu M., Çulpan Y., Toplu A., Kocakaya D., Tigen E., Ertürk Şengel B., Sili U., Olgun Yıldızeli Ş., et al.

British journal of clinical pharmacology, cilt.88, sa.7, ss.3516-3522, 2022 (SCI-Expanded)

V. The effects of etomidate on testicular ischemia reperfusion injury in ipsilateral and contralateral testes of rats

DEMİRKAŞ M. J., Karabag S., Akgul H. M., Mordeniz C., Yananlı H. R.

European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.26, sa.1, ss.211-217, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **The effect of telmisartan, an angiotensin receptor blocker, on alcohol consumption and alcohol-induced dopamine release in the nucleus accumbens**
Tezcan K., YANANLI H. R., Demirkapu M. J., GÖREN M. Z., Sakalli H. E., Colombo G., GÜLHAN R.
Alcohol, cilt.96, ss.73-81, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Atipamezole, a specific alpha(2A) antagonist, suppresses spike-and-wave discharges and alters Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II in the thalamus of genetic absence epilepsy rats**
Yavuz M., Aydin Omay B., Carcak N., Akman O., Raci Yananli H. R., Onat F.
EPILEPSIA, cilt.61, ss.2825-2835, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of U-92032, T-Type Ca²⁺ Channel Blocker, on Rats with Genetic Absence Epilepsy**
Yananlı H. R., Demirkapu M. J., Sakallı H. E., Gülgün R., Onat F. Y.
Pharmacology, cilt.105, ss.561-567, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **The effect of oral administration of monosodium glutamate on epileptogenesis in infant rats.**
Demirkapu M., Yananlı H. R., Akşahin E., Karabiber C., Günay P., Kekilli A., Topkara B.
Epileptic disorders : international epilepsy journal with videotape, cilt.22, ss.195-201, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **The role of adenosine A1 receptors in the nucleus accumbens during morphine withdrawal**
Jafarova Demirkapu M., Yananlı H. R., Kaleli M., Sakalli H. E., Gören M. Z., Topkara B.
Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, cilt.47, ss.553-560, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of Injection of Gamma-Aminobutyric Acid Agonists into the Nucleus Accumbens on Naloxone-Induced Morphine Withdrawal**
Topkara B., YANANLI H. R., Sakalli E., Demirkapu M. J.
PHARMACOLOGY, cilt.100, ss.131-138, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of agmatine in nucleus accumbens on morphine withdrawal signs in rats**
Yananlı H. R., Sakalli E., Demirkapu M. C., Topkara B., Mammadov E., Dervishi I. N. A., Caglar M., Uslu O., Beyatlı M.
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, cilt.23, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of GABA agonists in nucleus accumbens on morphine withdrawal signs in rats**
Topkara B., Sakalli E., Jaferova M., Yananlı H. R.
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, cilt.23, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Topographical connections of the substantia nigra pars reticulata to higher-order thalamic nuclei in the rat**
GÜLÇEBİ İDRİZ OĞLU M., Ketenci S., Linke R., Hacioglu H., Yanali H. R., Veliskova J., Moshe S. L., Onata F., Cavdar S.
BRAIN RESEARCH BULLETIN, cilt.87, ss.312-318, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **The pathways connecting the hippocampal formation, the thalamic reuniens nucleus and the thalamic reticular nucleus in the rat**
Cavdar S., ONAT F., Cakmak Y. O., YANANLI H. R., GÜLÇEBİ İDRİZ OĞLU M., Aker R.
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.212, sa.3, ss.249-256, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Extracellular hypothalamic gamma-aminobutyric acid (GABA) and L-glutamic acid concentrations in response to bicuculline in a genetic absence epilepsy rat model**
YANANLI H. R., Terzioglu B., GÖREN M. Z., Aker R. G., Aypak C., ONAT F.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.106, sa.2, ss.301-309, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **Extracellular hypothalamic gamma-aminobutyric acid (GABA) and L-glutamic acid concentrations in response to bicuculline in a genetic absence epilepsy rat model**
Yananlı H. R., Terzioğlu B., Goren M., Aker R., Aypak C., Onat F.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.106, sa.2, ss.301-309, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Time-dependent changes in distribution of basic fibroblast growth factor immunoreactive cells in rat hippocampus after status epilepticus**
Erkanli G., ERCAN F., ŞIRVANCI S., YANANLI H. R., ONAT F., San T.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.29, sa.8, ss.816-823, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Time-dependent changes in distribution of basic fibroblast growth factor immunoreactive cells in hippocampus after kainic acid injection in rat pups**
Erkanli G., Ercan F., Sirvanci S., Salik E., Yananli H. R., Onat F., San T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE, cilt.25, ss.399-407, 2007 (SCI-Expanded)

- XX. **Effect of agmatine on brain L-citrulline production during morphine withdrawal in rats: A microdialysis study in nucleus accumbens**
 Yananli H. R., Goren M. Z., Berkman K., Aricioglu F.
BRAIN RESEARCH, cilt.1132, sa.1, ss.51-58, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **GABA(A) receptor mediated transmission in the thalamic reticular nucleus of rats with genetic absence epilepsy shows regional differences: Functional implications**
 Aker R., Ozyurt H. B., Yananli H. R., Cakmak Y. O., Ozkaynakci A. E., Sehirli U., Saka E., Cavdar S., Onat F.
BRAIN RESEARCH, cilt.1111, ss.213-221, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Connections of the zona incerta to the reticular nucleus of the thalamus in the rat**
 Cavdar S., Onat F., Cakmak Y. O., Saka E., Yananli H. R., Aker R.
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.209, sa.2, ss.251-258, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **5-hydroxytryptamine release in the anterior hypothalamic and the hippocampal areas of cholestatic rats**
 Terzioglu B., Aypak C., Yananli H. R., Kucukibrahimoglu E., Yurdaydin M., Goren M.
LIFE SCIENCES, cilt.78, sa.10, ss.1078-1083, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Amygdala kindling in the WAG/Rij rat model of absence epilepsy**
 Aker R., Yananli H. R., Gurbanova A., Ozkaynakci A., Ates N., van Luijtelaar G., Onat F.
EPILEPSIA, cilt.47, sa.1, ss.33-40, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. **Therapeutic drug monitoring of immunosuppressant drugs in Marmara University Hospital**
 Karaalp A., Demir D., Goren M., Akici A., Iskender E., Yananli H. R., Ozyurt H., Ozkaynakci A., Berkman K., Oktay S., et al.
Therapeutic Drug Monitoring, cilt.26, sa.3, ss.263-266, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Therapeutic Drug Monitoring of Immunosuppressant Drugs in Marmara University Hospital**
 demir d., iskender e., GÖREN M. Z., AKICI A., YANANLI H. R., özyurt h., özkaynekcı a., oktay ş., ONAT F.
Therapeutic Drug Monitoring, cilt.26, ss.263-266, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Extracellular concentrations of catecholamines and amino acids in the dorsomedial hypothalamus of kindled rats - A Microdialysis Study**
 Goren M., Aker R., Yananli H. R., Onat F.
PHARMACOLOGY, cilt.68, sa.4, ss.190-197, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The influence of dorsomedial hypothalamic nucleus on contralateral paraventricular nucleus in NMDA-mediated cardiovascular responses**
 Goren M., Yananli H. R., Berkman K., Onat F., Aker R.
BRAIN RESEARCH, cilt.968, sa.2, ss.219-226, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Cerebellar connections to the rostral reticular nucleus of the thalamus in the rat**
 Cavdar S., Onat F., Yananli H. R., Sehirli U., Tulay C., Saka E., Gurdal E.
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.201, sa.6, ss.485-491, 2002 (SCI-Expanded)
- XXX. **The afferent connections of the posterior hypothalamic nucleus in the rat using horseradish peroxidase**
 Cavdar S., Onat F., Aker R., Sehirli Ü. S., San T., Yananli H. R.
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.198, ss.463-472, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of previous exposure to different medications on the clinical course of COVID-19 patients in Istanbul, Turkey: Chronic drug use and COVID-19**
 SUR ÜNAL Ü., YANANLI H. R., ÜNAL Ö. K., DOĞAN KAYA Y., KESKİN M., GÜNGÖREN F., KARAALP A.
Journal of Surgery and Medicine, cilt.7, sa.1, ss.79-85, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects of Chronic Oral Monosodium Glutamate Consumption on Naloxane-Induced Morphine Withdrawal in Infant Rats**
 JAFAROVA DEMİRKAŞ M., ÖZKULA S., YILDIZ M., TEMEL H., KUTLUAY S. N., ÖZEN B., BÜYÜK M., KILINÇ M., YANANLI

- H. R.
 Batı Karadeniz Tıp Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.378-384, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Effects of acute topiramate administration on post-traumatic stress disorder in rats**
 DEMİRKAPU M. J., Dogan F. C., Karabag S., Yilmaz A., Celikkol A., YANANLI H. R.
 CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, sa.1, ss.301-309, 2022 (ESCI)
- IV. The Effects of Fentanyl on Testicular Ischemia-Reperfusion Injury**
 Mordeniz C., DEMİRKAPU M. J., AKGÜL H. M., Karabag S., Celikkol A., YANANLI H. R.
 TURKISH JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION, cilt.49, sa.5, ss.373-378, 2021 (ESCI)
- V. The Effects of Topiramate applied to the Nucleus Accumbens region on Morphine Withdrawal Syndrome**
 Özkula S., Dundar O. H., Erol S., Bakar R., Gecit H., Turan N. E., Balık M. F., Yananlı H. R., Gülhan R., Jafarova Demirkapu M.
 Namik Kemal Tıp Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.240-248, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. Nukleus akumbens core bölgesinde L-NAME ve agmatinin morfin yoksunluğuna etkileri**
 Jafarova Demirkapu M., Yananlı H. R., Mammadov E., İna D., Kirbaş A., Yaşar Ş., Sali T., Kurbanoğlu M., Çağlar M., Uslu Ö., et al.
 Namik Kemal Tıp Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.65-72, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. The role of NO in the posterior hypothalamus in amygdala-generated pressor responses in conscious rats**
 bayraktar h., YANANLI H. R., Terzioğlu B., Şule O., Kaleli M., GÖREN M. Z.
 Autonomic and Autacoid Pharmacology, cilt.33, sa.1-2, ss.7-16, 2013 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Gabapentinoidler ve Travma Sonrası Stres Bozukluğu**
 JAFAROVA DEMİRKAPU M., YANANLI H. R.
 Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Aralık 2022, Dilek ATİK, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.159-175, 2022
- II. Motor Aktivite Ölçüm Testleri**
 YANANLI H. R.
 Deneysel Araştırmalar Modelleri, Rezzan Gülbahar, Dilek Özbeysi, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, ss.349-356, 2021
- III. Madde Bağımlılığı ve Yoksunluğu Modeller**
 YANANLI H. R., JAFAROVA DEMİRKAPU M.
 Deneysel Araştırma Modelleri, Rezzan Gülbahar, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.157-165, 2021
- IV. Opium Alkoloids**
 Demirkapu M. C., Yananlı H. R.
 Alkoloids, Vasil Georgiev, Joanna Kurek, Editör, IntechOpen, London, ss.1-16, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. İlaç kullanım durumunun COVID-19 klinik seyri üzerine etkisi**
 SUR ÜNAL Ü., YANANLI H. R., ÜNAL Ö. K., DOĞAN KAYA Y., KESKİN M., GÜNGÖREN F., KARAÇİZMELİ ALTİPARMAK D., KARAALP A.
 19. Aile Hekimliği Araştırma Günleri, Türkiye, 07 Nisan 2022, ss.51
- II. Evaluation of favipiravir use during pregnancy in women with covid-19 disease admitted to the outpatient clinics of medical pharmacology**
 Özgen B., US Z., GÜLHAN R., YANANLI H. R., KARAALP A., GÜLÇEBİ İDRİZ OĞLU M., ONAT F., Çulpan Y., Vızdıklar C.
 26. Ulusal 1. Uluslararası Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, ss.431
- III. Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi yüz yüze ve çevrimiçi akılçıl ilaç kullanımı eğitimlerinin**

karşılaştırılması

YANANLI H. R., TEKİN N., US Z., GÜLHAN R., ONAT F., GÜLÇEBİ İDRİZ OĞLU M., KARAALP A.

26. Ulusal ve 1. Uluslararası Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 4 Kasım - 06 Aralık 2021, cilt.1, ss.428

IV. Absans Epilepsinin Epileptogenez Sürecinde Nigro-Striatal Dopaminerjik Yolağın Rolünün Araştırılması

TOPLU A., YAVUZ M., ÇULPAN Y., TURGAN AŞIK Z. N., YANANLI H. R., GÜLHAN R., GÜLÇEBİ İDRİZ OĞLU M., ONAT F.
12. Ulusal Epilepsi Kongresi, Türkiye, 27 Mayıs 2021

V. The effects of topiramate administration into nucleus accumbens of morphine addicted rats in naloxone precipitated morphine withdrawal

DÜNDAR H., EROL S., BAKAR R., GEÇİT M., TURAN N., BALIK M., ÖZKULA S., YANANLI H. R., GÜLHAN R.

19th ISAM Annual ConferenceAddiction Medicine, Abu Dhabi, Birleşik Arap Emirlikleri, 26 - 29 Kasım 2017, cilt.1, ss.49

VI. Morfin yoksunluk sendromunda kannabidiolün etkisinin incelenmesi

Tarı I. B., Gültekin Ü. Ö., Çağlayan Duman N., GÜLHAN R., YANANLI H. R.

23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015

VII. The role of adenosine receptors in the nucleus accumbens during morphine withdrawal

Demirkapı M. J., Yananli H. R., Goren M. Z., Kaleli M., Topkara B., Sakalli H. E., Aydin B.

27th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Berlin, Almanya, 18 - 21 Ekim 2014, cilt.24

VIII. The effect of GABA agonists in nucleusaccumbens on morphine withdrawal signs in rats

YANANLI H. R., SAKALLI H. E., demirkapı M., topkara b.

27th ECNP Congress, Berlin, Almanya, 18 - 21 Ekim 2014

IX. THE EFFECT OF MONOSODIUM GLUTAMATE CONSUMPTION ON OBESITY, NASAL-ANAL LENGTH AND EPILEPTOGENESIS IN RATS

Gunay P., Aksahin E., Kekilli A., Karabiber C., Yananli H. R., Demirkapı M., Topkara B.

11th European Congress on Epileptology, Stockholm, İsveç, 29 Haziran - 03 Temmuz 2014, cilt.55, ss.97

X. THE EFFECT OF MONOSODIUM GLUTAMATECONSUMPTION ON OBESITY, NASAL-ANAL LENGTHAND EPILEPTOGENESIS IN RATS

YANANLI H. R., caferova M., Topkara B.

11th European Congress on Epileptology, Stockholm, İsveç, 29 Haziran - 03 Temmuz 2014

XI. The effect of agmatine in nucleus accumbens on morphine withdrawal signs in rats

YANANLI H. R.

26 th ECNP congress, Barselona, 5 - 09 Ekim 2013

XII. The effect of GABA agonists in nucleusaccumbens on morphine withdrawal signs in rats

YANANLI H. R.

26 th ECNP Congress, 5 - 09 Ekim 2013

XIII. The Role of Nitric Oxide Synthase İnhibition in Nucleus Acumbens Core Region on Naloxone Induced Morphine Withdrawal Signs in Rats

YANANLI H. R., SAKALLI H. E., topkara B., caferova m.

6th European Congress of Pharmacology, 17 - 20 Temmuz 2012

XIV. THE EFFECT OF INTRACEREBROVENTRICULAR NIMODIPINE INJECTIONS ON KINDLING-INDUCED LOCOMOTOR ACTIVITY CHANGES IN WISTAR RATS

topkara b., SAKALLI H. E., AKIN D., YANANLI H. R., BERKMAN M. K.

29th International Epilepsy Congress (IEC), roma, 28 Ağustos - 01 Eylül 2011

XV. THE EFFECT OF INTRACEREBROVENTRICULAR U-92032 INJECTIONS ON GENETIC ABSENCE EPILEPSY RATS FROM STRASBOURG

Jafarova M., Yananli H. R., Sakalli E. H., Onat F.

29th International Epilepsy Congress, Rome, İtalya, 28 Ağustos - 01 Eylül 2011, cilt.52, ss.60

XVI. THE EFFECT OF INTRACEREBROVENTRICULAR NIMODIPINE INJECTIONS ON KINDLING-INDUCED LOCOMOTOR ACTIVITY CHANGES IN WISTAR RATS

Sakalli H. E., Topkara B., Jafarova M., Akin D., Yananli H. R., Berkman K. M.

- 29th International Epilepsy Congress, Rome, İtalya, 28 Ağustos - 01 Eylül 2011, cilt.52, ss.53-54
- XVII. **The effect of intracerebroventricular U-92032 injections on genetic absence epilepsy rats from Strasbourg**
 jaferova m., YANANLI H. R., SAKALLI H. E., ONAT F.
 29th International Epilepsy Congress (IEC), Roma, 28 Ağustos - 01 Eylül 2011, ss.182
- XVIII. **ADLİ TIP KURUMU 5. İHTİSAS KURULUNA GELEN DOSYALARDA İLAÇ, UYUŞTURUCU VE KİMYASAL MADDE TOKSİSİTESİ İLE İLİŞKİLİ ÖLÜMLERİN İRDELENMESİ**
 Küçükibrahimoğlu E., YANANLI H. R., GÜLHAN R., Aşçıoğlu F.
 20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2009
- XIX. **ADLİ TIP KURUMU 5. İHTİSAS KURULUNA GELEN DOSYALARDA İLAÇ, UYUŞTURUCU VE KİMYASAL MADDE TOKSİSİTESİ İLE İLİŞKİLİ ÖLÜMLERİN İRDELENMESİ**
 Küçükibrahimoğlu E., YANANLI H. R., GÜLHAN R., Aşçıoğlu F.
 20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2009
- XX. **Genetik Absans Epilepsili Sıçanlarda U-92032'nin Diken Dalga Deflarjlar Üzerindeki Etkisi**
 SAKALLI H. E., YANANLI H. R., ONAT F., GÜLHAN R.
 8. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2009
- XXI. **EFFECT OF U-92032 ON GENETIC ABSENCE EPILEPSY RATS FROM STRASBOURG**
 Yananlı H. R., Akin D., Aker R., Onat F.
 8th European Congress on Epileptology, Berlin, Almanya, 21 - 25 Eylül 2008, cilt.50, ss.89
- XXII. **EFFECT OF U-92032 ON GENETIC ABSENCE EPILEPSY RATS FROM STRASBOURG**
 YANANLI H. R., ONAT F., GÜLHAN R., AKIN D.
 8th European Congress on Epileptology, Berlin, Germany, Berlin, Almanya, 21 - 25 Eylül 2008
- XXIII. **The network identification of the anticonvulsant and proconvulsant regions placed in substantia nigra in adult Sprague Dawley rats**
 GÜLÇEBİ M., YANANLI H. R., GÜLHAN R., ÇAVDAR S., ONAT F.
 VI. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türkiye, 9 - 13 Nisan 2007, cilt.6
- XXIV. **The Effect of D isomers of aspartic acid and glutamic acid on blood pressure and nociception**
 Berkman M. K., Onat F., Aker R., Yananlı H. R., Gören M. Z., Apaydın Kaya M. Ç., Oktay Ş.
 6th International Congress on Amino Acids Bonn, Federal Republic of Germany, Bonn, Almanya, 3 - 07 Ağustos 1999, cilt.17, ss.96-97

Desteklenen Projeler

Aydın Omay B., Ulağ S., Gülhan R., Turgan Aşık Z. N., Us Z., Kirazlı Ö., Akakın D., Şehirli Ü. S., Eryiğit Karamahmutoğlu T., Yananlı H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dirençli epilepsi tedavisinde kontrollü ilaç salımı yapan ilaç yüklü GelgpoliNIPAA hidrojel bazlı mikroiğne ve ilaç yüklü ipek fibroin SilkMa bazlı enjekte edilebilir hidrojellerin kullanımı, 2023 - 2026

Yananlı H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GABA Agonistlerinin Nükleus akümbens shell bölgesine lokal olarak uygulanmasının Naloksonla indüklenmiş morfin yoksunluğu üzerindeki etkisi, 2012 - 2013

Onat F., Gülhan R., Gülcəbi İdriz Oğlu M., Yananlı H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yetişkin Sprague-Dawley Sıçanlarda Substantia Nigra ile Antikonvulsan ve Prokonvulsan Bölgeler Arasındaki İletişim Ağının Tanımlanması, 2010 - 2012

Bilimsel Hakemlikler

journal of research in pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

Metrikler

Yayın: 67

Atıf (WoS): 340

Atıf (Scopus): 465

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Ödüller

Ercan F., Erkanlı Şentürk G., Şirvancı S., Yananlı H. R., Onat F., Şan Müdok T., "Prof. Dr. Türkan Erbengi Araştırma Ödülü"

1. lik Ödülü, Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Haziran 2009

Yananlı H. R., TÜBİTAK-BAD Seyahat ve Eğitim Bursu, Betin Araştırmaları Derneği, Ocak 2004

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi

Kocaeli Sağlık Müdürlüğü

Adana Merkez Kpmutanhacı

Kilis Devlet Hastanesi

Niğde Sağlık Müdürlüğü