**ÇALIŞMALARIN ÜNİVERSİTELERE GÖRE DAĞILIMI AŞAĞIDA VERİLMİŞTİR (2016 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÜNİVERSİTE VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ** | **SAYI** |
| Cumhuriyet Üniversitesi | 2 |
| Bozok Üniversitesi | 2 |
| İnönü Üniversitesi | 1 |
| Ahi Evran Üniversitesi | 1 |
| Gaziosman Paşa Üniversitesi | 1 |
| Kayseri Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 5 |
| **TOPLAM** | **12** |

**ÇALIŞMALARIN ERÜ BÜNYESİNDE DAĞILIMI (2016 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ERCİYES ÜNİVERSİTESİ** | **SAYI** |
| Tıp Fakültesi | 34 |
| Veteriner Fakültesi | 6 |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 2 |
| Eczacılık Fakültesi | 1 |
| Fen Fakültesi | 1 |
| GENKÖK | 2 |
| Mustafa ÇIKRIKÇIOĞLU MYO | 1 |
| **TOPLAM** | **47** |

**ÇALIŞMALARIN PROJE TÜRÜNE GÖRE DAĞILIMI (2016 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE TÜRÜ** | **SAYI** |
| Yüksek Lisans | 22 |
| Doktora | 8 |
| Uzmanlık | 9 |
| Araştırma Projeleri | 20 |
| Diğer | 0 |
| **TOPLAM** | **59** |

**2016 YILI PROJELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Yürütücü** | **Proje Adı** |
| Prof. Dr. Gültekin ATALAN | Tavşanlarda Düşük Frekanslı Lazer ve Skatrizan Pomatların Yanık İyileşmesiÜzerine Olan Etkilerinin Karşılaştırılması |
| Doç. Dr. Cevat YAZICI | Deneysel Sisplatin Nefrotoksisitesine Karşı N-Asetilsisteinin Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Duygu YÜCEL | Travmatik Beyin Hasarlı Fare Modellerinde Hipotalamik-Hipofizer Aksın İncelenmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Nisa GÜL AMUK | Ortodontik ve Periodontal Olarak Ratlarda Deneysel Dehisens Defeklerinin Oluşturulması ve Defek Bölgesine Enfeksiyon İle Madde İletimi Sağlanması: Pilot Çalışma |
| Prof. Dr. Mehmet KÖSE | Hiperoksik Akciğer Hasarı Oluşturulan Yenidoğan Ratlarda Gelsolinin Etkisi |
| Prof. Dr. Zübeyde AKIN | Deneysel Olarak Oluşturulan Granülomatöz Amibik Ensefalit (GAE) Tedavisinde Miltefosin’in Etkisi |
| Dr. Fatih KARAARSLAN | Çinko Klorür (ZnC12) İçeren Skafoldun Kıkırdak Defektlerinde İyileşme Üzerine Etkisinin Araştırılması |
| Prof. Dr. Birkan YAKAN | Sıçan Overindeki İskemi-Reperfüzon Hasarında Yaban Mersininin Koruyucu Etkisi” |
| Doç. Dr. Feride KOÇ | Parasetamol İle Oluşturulan Akut Karaciğer Toksikasyonunda Anethum Graveolens(Dere Otu)’in Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi |
| Doç. Dr. Tolga ERTEKİN | Bisfenol A’nın Fetal Kemik Gelişimi Üzerine Teratojenik Etkilerinin Araştırılması |
| Doç. Dr. Tolga ERTEKİN | Nikotinin Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerindeki Teratojenik Etkisine Karşı Melatoninin Koruyucu Rolü |
| Uzm. Dr. Ali BAYRAM | Sisplatin Ototoksisitesi Üzerine Tetrametilpirazinin Koruyucu Rolü |
| Prof. Dr. Mehmet Hanifi EMRE | Soğuk Stresi Oluşturulmuş Sıçanlarda Propolisin Farklı Dozlarının Anksiyeteye Etkilerinin Sempatik Deri Cevabı ve Yükseltilmiş T Labirent İle Araştırılması |
| Uzm. Dr. Esra BALCIOĞLU | Erişkin Sıçanlarda Paklitaksel Kaynaklı Testis Hasarında Kurkuminin Etkisinin Araştırılması |
| Prof. Dr. Birkan YAKAN | Cisplatin’in Oluşturduğu Testis Hasarı Üzerine Kafeik Asit Fenetil Ester’in Koruyucu Etksinin İncelenmesi |
| Prof. Dr. Karamehmet YILDIZ | Levobupivakain, Bupivakain ve Ropivakainin Miyotoksik Etkilerinin Karşılaştırılması; Apoptotik Aktivite Çalışması ve Proinflamatuar Sitokinler Üzerine Akut Etkisi |
| Prof. Dr. Gültekin ATALAN | Tavşanlarda İdrar Kesesi Defektlerinin Onarımında ve Ogmentasyonunda Otojen Fascia Lata Greftinin Kullanımı |
| Yrd. Doç. Dr. Mehtap NİSARİ | Nikotinin Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerindeki Teratojenik Etkisine Karşı Folik Asitin Koruyucu Rolü |
| Yrd. Doç. Dr. Mehtap NİSARİ | Kültür Ortamında Büyütülen ve Hipoksi Oluşturulan Embriyolar Üzerine B12 Vitamini’nin İn Vitro Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Mehtap NİSARİ | Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerine Nikotinin Teratojenik Etkisine Karşı B 12 Vitamininin Koruyucu Rolü |
| Arş. Gör. Dr. Kalender ÖZDOĞAN | Tek Doz Torakal Bölge Işınlaması (Gama) Yapılan Sıçanlarda Radyosyona Bağlı Olarak Organlarda Gelişen Hasar Üzerine Timokinon Etkisinin İncelenmesi |
| Prof. Dr. Birkan YAKAN | Sıçanlarda Gentamicinle Oluşturulan Nefrotoksisite Üzerine Origanum Majorana (Mercan Köşkü) Yağının Koruyucu Etkisinin İncelenmesi |
| Doç. Dr. Metin AYTEKİN | Hiyalüronan Molekülünün Pulmoner Hipertansiyon Patolojisindeki Rolünün Araştırılması |
| Doç. Dr. Mustafa SAĞIT | Ratlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Radyoterapi Sonrası Oral Mukozit, Glossitte ve Parotitte Quercetinin Koruyucu Rolü |
| Doç. Dr. Mustafa SAĞIT | Ratlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Radyoterapi Sonrası Oral Mukozit ve Parotitte Likopenin Koruyucu Rolü |
| Doç. Dr. Aysun ÇETİN | Deneysel Sepsis Modelinde Kafeik Asit Fenetil Ester’in Koruyucu Etkilerinin Araştırılması |
| Yrd. Doç. Dr. Arzu YAY | Şiddetli Kronik Aralıklı (KAH) Sonrasında Beyin Sapı ve Omurilik Üzerinde Bulunan 5-Hidroksitriptamin 7(5-TH7) ve Adenozin 2a (A2a) Reseptör Alt Tiplerinin Aktivasyonunun Karşılaştırılması |
| Prof. Dr. Gökhan ERASLAN | Ratlarda Aflatoksin Maruziyetine Karşı Diosmin Etkilerinin Değerlendirilmesi |
| Doç. Dr. İbrahim Halil KAFADAR | Ratlarda Deneysel Kırık iyileşmesi Üzerine Vitamin D3 ve Omega-3 Poliansatüre Yağ Asitlerinin Etkilerinin Karşılaştırılması |
| Prof. Dr. Müberra KOŞAR | Cotinus Coggygria Scop. Bitkisinin Ağız İçi Yar İyileşmesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi |
| Prof. Dr. Nurcan DURSUN | Erişkin Hipotiroidili ve Hipertiroidili Sıçanlarda Öğrenme Performansının Değerlendirilmesi |
| Prof. Dr. Kenan AYCAN | Nikotin’in Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerindeki Teratojenik Etkisine Karşı Vitamin E2nin Koruyucu Rolü |
| Yrd. Doç. Dr. Recep SARAYMEN | Trans-Cinnameldehyde’din Rat Diyabet Modelindeki Serum İL-1B ve TNF-a Düzeylerindeki Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Recep SARAYMEN | Trans-Cinnameldehyde’din Diyabet Modelindeki Antidiyabetik ve Pankreas Koruyucu Etkilerinin Araştırılması |
| Doç. Dr. Sevil ALBAYRAK | Deneysel Diyabetik Ratlarda Endemik Origanum Minutiflorum’un Antioksidan ve Antidiyabetik Etkisinin Belirlenmesi |
| Prof. Dr. Birkan YAKAN | Metotreksatın Oluşturduğu Testis Hasarı Üzerine Ellagik Asitin Koruyucu Etkisi |
| Doç. Dr. İbrahim KARAMAN’ | Kirenol’ün Ratlarda Deneysel Femur Kırığı Kaynaması ve WNT/B-Catenin Yolağı Üzerine Etkileri |
| Prof. Dr. Nurcan DURSUN | Sodyum Selenit ve Seleno-L-Metiyonin’in Hipotiroidi İle Bozulan Sinaptik Plastisite ve Nörogenez Üzerine Etkisi |
| Doç. Dr. Mehmet Fatih SÖNMEZ | Sıçan Testis Dokusunda Kadmiyum İle Oluşturulan Hasarda Otofajinin Rolü |
| Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ | Uzun Süre MSG Tüketen Sıçanlarda Davranış Bağımlılık ve Kognitif Fonksiyonlar Üzerine Yüzme Egzersizinin Etkisi |
| Prof. Dr. Cem SÜER | NMDA Reseptor Aracılıklı Depotansiyasyon Yanıtlarına Tiroid Hormonlarının MAPK Aracılıklı Etkisi: Tiroid Hormonu ve Alzheimer Hastalığı İlişkisi |
| Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ | Anksiyete ve Depresyon Oluşturulan Fare ve Sıçanlarda Egzersiz ve Cinsiyetin Davranış, Kognitif Fonksiyonlar, Nöronal Plastisite, Apoptozis, BDNF/TrkB/CREB İlişkisi Açısından Araştırılması |
| Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ | Depresyon Modeli Oluşturulan Dişi ve Erkek Sıçanlarda Agomelatinin Kognitif Fonksiyonlara ve Nörogeneze Etkisi |
| Prof. Dr. Füsun Ferda ERDOĞAN | Ratlarda Status Epileptikus Sonrası Sinaptik Plastisite ve Davranış, Öğrenme, Hafızanın Değerlendirilmesi |
| Prof. Dr. Harun ÜLGER | Farelerde Deneysel Olarak Oluşturulan Kanser Üzerine Glaburu (Viburnum opulus) Meyve Suyunun Farklı Fraksiyonlarının Etkileri |
| Doç. Dr. Teoman ESKİTAŞÇIOĞLU | Diyabetik Ratlarda Nar Çekirdeği Yağının Yara İyileşmesi Üzerine Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Mehtap NİSARİ | Hipoksik Embriyo Kültüründe Folik Asitin Embriyo Gelişimi Üzerine Etkisi |
| Prof. Dr. Ayhan ATASEVER | Ratlarda Karbon Tetraklorür İle Oluşturulan Akut ve Kronik Karaciğer Hasarı Üzerine Keten Tohumu ve Nar Çekirdeği Yağının Etkisi ve Kaspaz Aktivitesi İle Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi |
| Prof. Dr. Ayhan ATASEVER | Ratlarda Karbon Tetraklorür İle Oluşturulan Kronik Karaciğer Hasarı Üzerine Kabak Çekirdeği Yağının Etkisi ve Tunnel Metodu İle Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi |
| Prof. Dr. Zübeyda Akın POLAT | BALB/c Farelerde Oluşturulan Kutanöz Leyismaniyozun Tedavisi Üzerine Makrofaj Spesifik Antikor Bağlı Grafen Oksit Nanopartikülleri ile Fototermal Uygulamanın Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Aydın TURAN | Otojen Kemik Greft Uygulamasında Yağ Greftinin Kemik İyileşmesi Üzerine Olan Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Fatih KARAASLAN | Çinko Klorür (ZnCI2) İçeren Skafoldun Kıkırdak Defektlerinde İyileşme Üzerine Etkisinin Araştırılması |