**ÇALIŞMALARIN ÜNİVERSİTELERE GÖRE DAĞILIMI AŞAĞIDA VERİLMİŞTİR (2017 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÜNİVERSİTE VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ** | **SAYI** |
| Cumhuriyet Üniversitesi | 1 |
| Bozok Üniversitesi | 4 |
| Ankara Üniversitesi | 1 |
| Ahi Evran Üniversitesi | 1 |
| Abdullah Gül Üniversitesi | 1 |
| İzmir Ekonomi Üniversitesi | 1 |
| Kayseri Eğitim ve Araştırma Hastanesi | 4 |
| Kayseri Memorial Hastanesi | 1 |
| **TOPLAM** | **14** |

**ÇALIŞMALARIN ERÜ BÜNYESİNDE DAĞILIMI (2017 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ERCİYES ÜNİVERSİTESİ** | **SAYI** |
| Tıp Fakültesi | 23 |
| Veteriner Fakültesi | 6 |
| Diş Hekimliği Fakültesi | 2 |
| Eczacılık Fakültesi | 1 |
| Fen Fakültesi | 1 |
| Ziraat Fakültesi | 1 |
| GENKÖK | 2 |
| **TOPLAM** | **36** |

**ÇALIŞMALARIN PROJE TÜRÜNE GÖRE DAĞILIMI (2017 VERİLERİ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE TÜRÜ** | **SAYI** |
| Yüksek Lisans | 14 |
| Doktora | 6 |
| Tıpta Uzmanlık | 12 |
| Araştırma Projesi | 18 |
| **TOPLAM** | **50** |

**2017 YILI PROJELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Yürütücü** | **Proje Adı** |
| Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY | Düz Kasta Uyarılma Kasılma ve Gevşeme |
| Yrd. Doç. Dr. Gülsüm Nihal ÇÜRÜK | Diyabetik Ratlarda Çay Ağacı Yağının Yara İyileşmesine Etkisi |
| Uzm. Dr. Gülay SEZER | Paklitaksel ve Sisplatin İle Sıçanda Oluşturulan Nöropatik Ağrıya Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin Etkisi |
| Prof. Dr. Sami AYDOĞAN | Streptozotosin İle İndüklenen Tip II Diyabetli Sıçanlarda Mikronükleus Oluşumu Üzerine Glibenklamid ve Metforminin Etkilerinin Karşılaştırılması |
| Prof. Dr. Sibel SİLİCi | Propolisin Antipiretik Etkisinin Belirlenmesi |
| Prof. Dr. Cem SÜER | NMDA Reseptör Aracılıklı Depotansiyasyon Yanıtlarına Tiroid Hormonlarının MAPK Aracılıklı Etkisi: Tiroid Hormonu ve Alzheimer Hastalığı İlişkisi |
| Prof. Dr. Feride KOÇ | Ratlarda Lipopolisakkarit İle İndüklenen Deneysel Sepsiste Krisinin Etkilerinin Araştırılması |
| Prof. Dr. Birkan YAKAN | Paklitaksel’in Oluşturduğu Testis Hasarı Üzerine Resveratrol’ün Koruyucu Etkisinin İncelenmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Aysun CEBECİ AYDIN | Yüksek Karbonhidratlı Beslenmenin Bağırsak Mikrobiyotasına Etkisi ve Ülseratif Kolit Hastalığıyla Olan İlişkisinin Araştırılması |
| Doç. Dr. Adnan BAYRAM | Ratlarda Oluşturulan Vankomisin Nefrotoksisitesine Deksmedetomidinin Etkisinin Araştırılması |
| Doç. Dr. Recep AKSU | Ratlarda Siyatik Sinir Anastomozu Sonrası Puls Radyo Frekans Uygulamasının Sinir İyileşmesi Üzerine Etkisinin Fonksiyonel ve Histolojik Olarak Değerlendirilmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Dilek GÜNAY CANPOLAT | Ratlarda Siyatik Sinir Hasarının Tedavisinde Düşük Enerjili Lazer ve Ozon Terapi Yöntemlerinin Histolojik Olarak Karşılaştırılması |
| Doç. Dr. Arzu YAY | Nonylphenol’ün Kemik Gelişimi Üzerine Toksik Etkisine Karşı Curcumin’in Koruyucu Rolü |
| Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY | Deneysel Karbapenem Dirençli Acinetobacter Baumannii Sepsisinde Adrenal Tutulumun Değerlendirilmesi |
| Prof. Dr. Cüneyt TURAN | Deneysel Nekrotizan Enterokolit’te D-Laktat’ın Tanısal Rolü |
| Prof. Dr. İhsan KELEŞ | Tavşanlarda Candida Albicans İle Deneysel Olarak Oluşturulan Keratitisin Tedavisinde Ozon Tedavisinin Etkinliğinin Araştırılması |
| Doç. Dr. Arzu YAY | Sıçan Testis Dokusunda Paklitaksel İle Oluşturulan Hasarda Otofajinin Rolü |
| Yrd. Doç. Dr. Nisa Gül AMUK | Mezenkimal Kök Hücre Enjeksiyonu ve Kollajen İle Mezenkimal Kök Hücre Aktarımı Uygulamasının Ortodontik Tedavi Ve/Veya Periodontol Nedenlerde Dişlerde Oluşan Dehisenslerin Tedavisi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi ve Karşılaştırılması |
| Op. Dr. Mustafa ARIK | Koyun Beyni İle Beslenen Sıçanlarda Kırık İyileşmesinin Seyri |
| Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM | Kas ve Sinir Kök Hücre Uygulamalarının Egzersiz ve Spontan Oluşan Doku Dejenerasyonları Üzerine Etkisi |
| Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM | Farklı İşitsel Uyaranlar ve GDO’lu Beslenen Sıçanların Endokrin Sistemi Üzerine Etkileri |
| Prof. Dr. Tamer ERTAN | Plateletten Zengin Plazmanın Yüksek Riskli Kolon Anastomozlarında Anastomoz İyileşmesi Üzerine Etkisi:Deneysel Çalışma |
| Doç. Dr. Ali Cesur ONMAZ | Deneysel Olarak Oluşturulan Helicobacter Pylori Enfeksiyonunda ACANTHUS ILICIFOLIUS L Ekstraktının Yangısal ve Immun Cevaba Olan Etkinliğinin Araştırılması |
| Prof. Dr. Erdoğan UNUR | Parasetamolün Fetal Kemik Gelişimi Üzerine Olası Teratojenik Etkilerinin Araştırılması |
| Prof. Dr. Erdoğan UNUR | Gabapentin’in Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerindeki Teratojenik Etkisi |
| Prof. Dr. Saim ÖZDAMAR | İn vivo Kıkırdak Onarımı Üzerine TGF-B1 Transfekte Edilmiş Dental Pulpa Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrenin Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT | Obez Ratlarda Arı Ekmeği İle Beslemenin Leptin ve Ghrelin Expresyonuna Etkisi |
| Yrd. Doç. Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT | Na Kanalları Üzerine Etkili Bir Nörotoksin Olan GTX (grayanotoksin)-III’ün Ratlarda Seksüel Fonksiyon Üzerine Akut ve Kronik Etkilerinin Belirlenmesi |
| Öğr. Gör. Dr. Fazile CANTÜRK TAN | Elektromanyetik Alanların Etkisinin Sıçan Fetüs ve Dokularında Araştırılması |
| Uzm. Dr. İsmail ALTINTOP | Yeni Bir Topikal Hemostatik Ajanın Kanama Oluşturulmuş Rat Modelinde Etkinliğinin Araştırılması |
| Prof. Dr.Erdoğan UNUR | Triclosanın İn Vitro Embriyonik Rat Gelişimi Üzerine Etkisi |
| Prof. Dr. Emel ERGÜN | Postnatal Gelişim Dönemlerindeki Sıçanların Testis ve Epididimisinde Galektin 1 ve -3’ün İmmunohistokimyasal Lokalizasyonları ve Dağılımındaki Farklılıklar |
| Prof. Dr. Dilek PANDIR | Ratlarda LPS’nin Oluşturduğu Endotoksemi Üzerine Sodyum Selenit ve Vitamin E’nin Koruyucu Rolü |
| Prof. Dr. Zübeyda AKIN POLAT | BALB/c Farelerde Oluşturulan Kutanöz Leyismaniyozun Tedavisi Üzerine Benzothiazol’ün Etkisi |
| Doç. Dr. Mikail AKBULUT | Fare Modellerinde Diabetes Mellitus (Diyabet) Tarafından Sebep Olunan Gebelik Kayıplarında microRNA’ların Rollerinin Araştırılması |
| Yrd. Doç. Dr. Seher YILMAZ | Ehrlich Assit Tümör Oluşturulan Farelerde Kızılcık (Cornus Mas)’ın Antitümöral Etkisinin Araştırılması |
| Yrd. Doç. Dr. Çiğdem YÜCEL | Rosmarinik Asit Taşıyan Lipozom ve Etozom İlaç Taşıyıcı Sistemlerinin Geliştirilerek Etkinliğinin İncelenmesi |
| Prof. Dr. Gökhan ERASLAN | Ratlarda Subakut Bakır Maruziyetine Karşı Diosminin Etkisinin Değerlendirilmesi |
| Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ | MK-801 İle Şizofreni Modeli Oluşturulan Erkek ve Dişi Sıçanlarda, Egzersizin Davranış ve Kognitif Fonksiyonlara Etkisi |
| Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL | Akustik Travma Modeli Oluşturulan Farelerde Kohleadaki Glutamat, GABA ve Nörosteroid Yolaklarındaki Gen Ekspresyonlarının İncelenmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Zeynep Burçin GÖNEN | Umblikal Kord Kaynaklı MKH Eksozomu Salınımı Yapan Kitosan/Hidroksiapatit Biyomateryalin Kemik Rejenerasyonuna Etkisinin İncelenmesi |
| Prof. Dr. Mustafa ERKAN | Fasiyal Sinir Rejenerasyonu ve Remiyelinizasyonunda Kök Hücre ve D Vitamini Uygulamasının Rolü |
| Prof. Dr. Ayhan ATASEVER | Ratlarda Karbon Tetraklorür İle Oluşturulan Kronik Karaciğer Hasarı Üzerine Üzüm Çekirdeği Yağı ve Biberiye Ekstraktının Etkisi ve Kaspaz Aktivitesi İle Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Duygu YAMAN GRAM | Pankreas ve İskelet Kas Dokusunda Vasküler Endotelyal Büyüme Faktör İle Nitrik Oksit Sistemi Üyelerinin Ekspresyonu; L-Argininin Streptozotosin İle Deneysel Diyabet Oluşturulmuş Ratlardaki Etkileri |
| Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ | Şizofreni Modeli Oluşturulan Erkek ve Dişi Sıçanlarda, Davranış ve Kognitif Fonksiyonların ve Ön Uyaranlı İrkilme Cevaplarının Araştırılması |
| Prof. Dr. Cem SÜER | Nişasta Bazlı Şekerin Uzamsal Öğrenme Performansı Üzerine Etkisinin Sıçanlarda İncelenmesi |
| Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ | Kırım-Kongo Kanamalı Ateş Hastalığına (KKKAH) karşı Adenovirüs (Ad) Vektör Tabanlı Rekombinant İki Aşı Adayının Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Belirlenmesi |
| Uzm. Dr. İsmail ALTINTOP | Kontrast Nefropati Tedavi Etkinliğini Değerlendirmede HIF2 ALPHA’nın Tanısal Değeri: Randomize, Kontrollü, Deneysel Bir Çalışma |
| Uzm. Dr. İsmail ALTINTOP | Karbonmonoksit Zehirlenmelerinde Tedavi Etkinliğini Değerlendirmede HIF1 ve HIF2 ALPHA’nın Tanısal Değeri: Randomize, Kontrollü, Deneysel Bir Çalışma |
| Yrd. Doç. Dr. Alperen VURAL | Ratlarda Rekürren Larengeal Sinirde Ezilme Hasarı Sonrası Kök Hücre Uygulamasının Sinir Rejenerasyonuna Etkisi |