|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | Proje No ve Tarihi | **Proje Yürütücüsü** | **Proje Adı** | **Kullanılan Hayvan Türü ve Sayısı** |
| **01** | 22.10.2021-2021/09-02 | Prof. Dr. Tevfik Murat KOŞAN  | Rat Mesanelerinde Diabetes Mellitus ve İnfravezikal Obstrüksiyona Bağlı Gelişen Sistopatide B3 Reseptör Düzeylerinin Değişimi | Wistar albino Rat / 60 Adet |
| **02** | 21.01.2022-2022/01-02 | Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Temuçin ÜNAL  | Çoklu Bellek Sistemlerinin Nöroanatomik Mekanizmalarının Bireysel Farklılıklar Işığında İncelenmesi | Wistar albino Rat / 12 Adet |
| **03** | 24.03.2022–2022/03-10 | Dr. Öğr. Üyesi Şamil ÖZTÜRK | TLT-1008 Histopatoloji Dersi İçin Eğitim Amaçlı Rat Talebi | Wistar albino Rat / 1 Adet |
| **04** | 18.06.2021- 2021/05-04 | Prof. Dr. Hüseyin Yener ERKEN  | Rat Modelinde Lokal Ozon Uygulamasının Laminektomi Sonrası Spinal Epidural Fibrozisi Engellemedeki Koruyucu Etkinliği | Wistar albino Rat / 50 Adet |
| **05** | 25.02.2022-2022/02-03 | Doç. Dr. Şükrü TAŞ | Topikal Hemostatik Ajanlarından Okside Rejenere Selüloz Türlerinin Karın içi Yapışıklık Oluşumunda EtkilerininKarşılaştırılması | Wistar albino Rat / 35 Adet |
| **06** | 30.07.2021-2021/06-03 | Dr. Öğr. Üyesi Meltem İÇKİN GÜLEN  | Sıçanlarda Deneysel Ülseratif Kolit Üzerinde Süpürge Otu (*Calluna vulgaris)* Tohumunun Etkisi | Wistar albino Rat / 36 Adet |
| **07** | 24.03.2022–2022/03-02 | Dr. Öğr. Görevlisi Şamil ÖZTÜRK  | Deneysel İntrauterin Adezyon Oluşturulmuş Ratlarda Mikroalg (*Spirulina platensis)* Ekstraktının Antioksidan ve Antifibrotik Etkileri | Wistar albino Rat / 32 Adet |
| **08** | 18.06.2021-2021/05-03 | Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇETİN GENÇ  | Ayva Çekirdeği Müsilajı/Nanohidroksiapatit (AÇM/nHAp) Temelli Biyoiskelelerin Tavşan Çene Kemiğinde (Mandibula) Oluşturulan Defek Alanının İyileşmesine Olan Etkisi | Yeni Zelanda Tavşan / 36 Adet |
| **09** | 22.04.2022-2022/04-07 | Bengi ÜNAL Dr. Öğr. Üyesi | Parkinson Hastalığının Tedavisinde Birden Fazla Reseptörü Hedefleyebilen Özgün Terapötik Moleküllerin Geliştirilmesi | Balb C Fare / 40 Adet |
| **10** | 21.01.2022-2022/01-04 | Prof. Dr. Metehan UZUN | Karın İçi Yapışıklıkları Engellemek Amacı ile Melatonin İçeren Matriks Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Araştırılması  | Wistar albino Rat / 26 Adet |
| **11** | 25.02.2022-2022/02-04 | Doç. Dr. Şükrü TAŞ | Ratlarda Deneysel Olarak Gerçekleştirilen Brid Üzerine L Karnitinin Etkisi | Wistar albino Rat / 35 Adet |
| **12** | 27.10.2022-2022/10-03 | Veteriner Hekimi Sait ELMAS | Sıçan Anatomisi ve Organ/Sistemlerinin Öğetilmesi | Wistar albino Rat / 2 Adet |
| **13** | 21.01.2022-2022/01-09 | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif OVALI | Farelerde Asprosin Hormonu ve Reseptör Düzeyinin Sirkadiyen Ritminin Araştırılması | Balb C Fare / 26 Adet |
| **14** | 05.03.2021-2021-02-07 | Doç. Dr. Suat ÇAKINA | Kurkuminin ve Resveratrol’ün sıçanlarda kadmiyum kaynaklı oksidatif strese karşı böbrek dokusunda koruyucu etkisi | Wistar albino Rat / 36 Adet |
| **15** | 27.08.2021 ve 2021/07-01 | Prof. Dr. Bülent GÜNDÜZ | Erkek Suriye Hamsterlarında Lipopolisakkarit Uygulamasının Melatonin ve Leptin Ritimlerinlerine Etkisi | Suriye Hamster/ 20 Adet |
| **16** | 24.03.2022-2022/03-05 | Doç. Dr. Cemil TÖLÜ | Japon Bıldırcınlarında Kum Banyosu Yoksunluğunun Davranışsal ve Nöroanatomik etkileri | Japon Bıldırcını/ 216 Adet |
| **17** | 24.09.2021-2021/08-04 | Dr. Öğr. Üyesi Bengi ÜNAL | Güvercinlerde Takla Atma Davranışı ve Beyin Anatomisi | Güvercin/24 Adet |

 Vet. Hekim Sait ELMAS

 ÇOMÜDAM Sorumlu Yönetici