

PATENT BAŞVURULARI

Biyokimya Anabilim Dalı

1. Lanolinin Giyilebilir Ürünlerde Kullanımı Ve Bu Kullanıma İlişkin Geliştirilen Lanoline Haiz Transdermal Yama (Patch) Ve Giyilebilir Ürün (Faydalı Model)
Dr. Öğr. Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Hilal Ebrar BEDER
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/020663

Farmakognozi Anabilim Dalı

1. Crataegus Monoygna Meyvelerinin Ve Çiçekli Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021372
2. Allisinin COX1, COX-2 Ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021374
3. Allium Sativum L. Soğanlarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 Ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021375
4. Malva Sylvestris L. Çiçeklerinin Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021378
5. Malvinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021379

6. Rosmarinik Asitin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021389

7. Rosmarinus Officinalis L. Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021391

8. Salvia Triloba Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021393

9. Salvigeninin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021394

10. Klorojenik Asitin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021396

11. Taraxacum Officinale Toprak Üstü Kısımlarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021399

12. Viteksin-2-O-Ramnozitin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021403

13. Gel Formulations Obtained From Cistus Creticus Extract And The Use Of These As Hemostatic Agents

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Ayşeğül Çaşkurlu, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Doç. Dr. Evren Okur, Prof. Dr. Fatih Demirci, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.05.2021

Başvuru Numarası: 2021/050492

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

1. Synthesis, Characterization And Antibacterial Evaluation of Novel Pyridyl-Thiazole Hybrids of Sulfonamides

Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak

Başvuru Tarihi: 01.10.2021

Başvuru Numarası: 2021/016003

2. Novel Pyridyl-Carbonyl Thiazoles As Dendrodoine Analogs

Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak

Başvuru Tarihi: 01.11.2021

Başvuru Numarası: 2021/017382

3. Novel Acetylcholine Esterase Inhibitors

Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk

Başvuru Tarihi: 01.10.2021

Başvuru Numarası: 2021/016398

4. Synthesis and in vitro Antitumor Activities of Novel Thioamide Substituted Piperazinyl-1,2,4-Triazines
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk
Başvuru Tarihi: 01.10.2021
Başvuru Numarası: 2021/016146
5. Pirazolon Türevi Bileşiklerin Sentezi Ve COX Enzimleri Üzerine Etkileri
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk, Prof. Dr. Evren Öney Uçar, Prof. Dr. Leyla Yurttaş
Başvuru Tarihi: 01.11.2021
Başvuru Numarası: 2021/018703

Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

1. Covid-19 Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni Formülasyonların Hazırlanması ve Klinik Etkisinin Belirlenmesi
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal
Başvuru Tarihi: 01.05.2021
Başvuru Numarası: 2021/007609
2. Anti-Viral Etki Gösterebilecek Yeni İlaç Ve Gıda Takviyesi Karışımların Hazırlanması Ve Covid-19'a Karşı Etkisinin Araştırılması
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal
Başvuru Tarihi: 01.05.2021
Başvuru Numarası: 2021/007537
3. Anti-Viral Etki Gösterebilecek Yeni İlaç Formülasyonlarının Hazırlanması Ve Covid-19'a Karşı Etkisinin Araştırılması
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal, Yaşar Enes Bütün
Başvuru Tarihi: 01.11.2021
Başvuru Numarası: 2021/018192
4. Yara-Yanık Tedavisi İçin Geliştirilen Mikroemülsiyon Formülasyonları

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur

Başvuru Tarihi: 01.10.2021

Başvuru Numarası: 2021/016066

5. Ağız İçi Enfeksiyonlar İçin Bukkal Biyoadezif Film Formülasyonları

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA, Araş. Gör. Ayşe Pınar Yağcılar

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021176

6. Microemulsion Formulations Developed for Wound-Burn Treatment

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr.

Neslihan Üstündağ Okur

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/051579

7. Buccal Bioadhesive Film Formulations for Buccal Infections

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA, Araş. Gör. Ayşe Pınar Yağcılar

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/051587