|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Patent Bilgileri** | **Başvuru Sahipleri** **&****Başvuru Sahibi Üniversite** | **Patent Durumu** |
| **Patent Adı:**Akım algılamalı plazma ark cihazı | **Başkent Üniversitesi** | **Patent alındı****Patent No:**TR 2015 14159B |
| **Patent Adı:**Bir ozon jeneratörü  | Özge Yüksel OrhanDeniz Tanyolaç**Prof Dr. İ. Cengiz Koçum****Prof Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu**&**Başkent Üniversitesi** | **Patent alındı****Patent No:**TR 2016 06228B |
| **Patent Adı:**Bir ölçüm cihazı | Mehmet Atalay Ünal**Prof Dr. İ. Cengiz Koçum****Prof Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu**& **Başkent Üniversitesi** | **Patent alındı****Patent No:**TR 2016 05031B |
| **Patent Adı:**C-kollu floroskopi için bir aparat | **Dr. Hüseyin Kurtuldu**Salih Beyaz&**Başkent Üniversitesi** | **Patent alındı****Patent No:**2018/18511 |
| **Patent Adı:**Gerçek Zamanlı İnce Film Kalınlığının Ölçülmesini Sağlayan Bir Ölçüm Cihazı**Başvuru No:** 2023/050453**Başvuru Tarihi:**17.05.2023 | **Arş. Gör. Kübra Kırali Öner****Prof. Dr. İ. Cengiz Koçum****Prof. Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu** **Mebrure Erdoğan**&**Başkent Üniversitesi** | Patent başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Bir kanal içi ilaç taşıyıcı üretim yöntemi **Başvuru No:** 2023/001724**Başvuru Tarihi:** 15.02.2023 | **Prof Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu** **Dr. Tansel Uyar** Nura BrimoBüşra UysalElif Bahar ÇakıcıFatih Çakıcı&**Başkent Üniversitesi** | Patent başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Bir virüs tanı kiti **Başvuru No:** 2022/008395 **Başvuru Tarihi:** 24.05.2022 | **Prof Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu** **Arş. Gör Zeynep Büşra Ayhan** Ece YaşarY. Oğuzhan Demirİlayda SüzenGözde ÜnsalM. İrem Yılmaz&**Başkent Üniversitesi** | Faydalı model başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Gerçek zamanlı ince film kalınlığının ölçülmesini sağlayan bir ölçüm cihazı **Başvuru No:** 2022/018799 **Başvuru Tarihi:** 07.12.2022 | **Prof. Dr. İ. Cengiz Koçum****Prof. Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu****Arş. Gör. Kübra Kırali Öner**Mebrure Erdoğan&**Başkent Üniversitesi** | Patent başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Görünür ışıkla hedeflenen polisakkarit türevli antikanser ve antimikrobiyal gümüş ajanı içeren hidrojel nanokompozit senteziYöntemi**Başvuru No:** 2022/009300**Başvuru Tarihi:** 06.06.2022 | **Prof. Dr. Ulviye Bunyatova**&**Başkent Üniversitesi** | Patent başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Endodontide kullanılan kanal içi ilaç taşıyıcı elde etme yöntemi **Başvuru No:** 2020/0280**Başvuru Tarihi:** 2020.02.24 | **Prof Dr. Dilek Çökeliler Serdaroğlu** **Dr. Tansel Uyar** Nura BrimoBüşra UysalElif Bahar ÇakıcıFatih Çakıcı&**Başkent Üniversitesi** | Patent başvurusu yapıldıİncelemede |
| **Patent Adı:**Multipl Skleroz (MS) hastalığının tespiti için elektroensefalografi sinyallerinin kullanılması**Başvuru No:** 2020/08969**Başvuru Tarihi:** 18.02.2020 | Doç. Dr. Mehmet Feyzi Akşahin**Arş. Gör. Büşra Kübra Karaca**&**Başkent Üniversitesi** | Faydalı model başvurusu yapıldıİncelemede |