

KTÜ ECZACILIK FAKÜLTESİ
5.SINIF ARAŞTIRMA PROJELERİ TÜBİTAK 2209A DESTEK ALAN PROJELER

Güncelleme, Kasım 2017

| Akademik Yıl | Proje Başlığı | Öğrenci | Danışman |
|--------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| 2015-2016 | Bazı yeni 2-sübstitüe-benzil-(4)7-fenil-1H-benzo[d]imidazol bileşiklerinin uygun bir yöntemle sentezi ve yapılarının aydınlatılması | Zeynep BİRİNCİ | Selin DOĞAN |
| | <i>Alchemilla barbatiflora</i> (aslanpençesi) ekstresinin sıçan ürogenital ve vasküler düz kaslara etkisinin incelenmesi | Hatice DEMİRTAŞ | F. Sena SEZEN |
| | Aktarlarda arslanpençesi olarak satılan bitkiler üzerinde araştırmalar | Ferhat TEVEK | Gülin RENDA |
| | Cirsium poluninii üzerinde farmakognozik çalışmalar | Özge TUĞCU | Ufuk ÖZGEN |
| | Sağlık çalışanlarının bitkisel ürün kullanımına yaklaşımı | Esra YILMAZ Harun SANRI | Gülin RENDA F. Sena SEZEN |
| 2016-2017 | 1-adamantil amin ile bazı ester etoksikarbonilhidrazonların reaksiyonunun incelenmesi | Tolga ÇİDEM | Selin DOĞAN |
| | Midyat (Mardin)'de kullanılan halk ilaçları | Yusuf GÜL | Gülin RENDA |
| | Wiedemannia multifida (L.) Bentham'dan sekonder metabolitlerin saflaştırılması | Çiçek Burcu GÜL Aslıhan KEÇİLİOĞLU | Ufuk ÖZGEN |
| | Aril/alkil azol grubu yeni bileşiklerin analjezik ve antiinflamatuvar etkisinin incelenmesi | Kübra Nur SARICA Hilal ZAIMOĞLU | F. Sena SEZEN |
| 2017-2018 | Suda çözünür oksadiazol grupları içeren çinko(II) ve bakır(II) ftalosiyanın bileşiklerinin DNA etkileşimlerinin ve topoizomeraz I ve II enzim inhibisyonlarının incelenmesi | Halide GÜNGÖR İnci YILDIZ | Arzu ÖZEL |
| | Scrophularia zuvandica Grossh bitkisi üzerinde fitokimyasal araştırmalar | Elif Asena KORKMAZ | Gülin RENDA |
| | Fındık (Corylus avellana) bitkisinin tarım artıklarından (zulufundan) sekonder madde izolasyonu | Mevlûde MUTLU | Gülin RENDA |
| | Yeni bir "simetrik bisbenzimidazol" bileşiğinin sentezlenmesi ve yapısının belirlenmesi | Mehmet Evren ÖZTÜRK | Selin DOĞAN |
| | Ülkemizde yetişen ve halk arasında kullanılan bazı bitkilerin yüzey gerilimi azaltıcı etkilerinin araştırılması | Nazlıcan UÇAR | Ufuk ÖZGEN |