|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BİYOLOJİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PROGRAMI | | | | |
| TÜBİTAK 2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEKLENEN PROJELER | | | | |
| S.No | Öğrenci Adı- Soyadı | Danışman Adı-Soyadı | Programı | Proje Başlığı |
| 1 | BERFİN DOĞAN | PROF. DR. AHMET KADRİ ÇETİN | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Farklı İnsektisit, Herbisit Çeşitlerinin Ve Konsantrasyonlarının *Haematococcus pluvialis* Türünün Gelişim, Astaksantin Ve Lipit Miktarlarına Etkisi |
| 2 | KASIM ESLEM TURAN | PROF. DR. SEVDA KIRBAĞ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Elazığ Çevresinde Yetişen Çakşır Mantarı (*Pleurotus eryngii* (DC ex FR) Quel.)’nın Doku Kültürü Yöntemi İle Saf Misel Kültürünün Elde Edilmesi |
| 3 | ESRA DEMİR | PROF. DR. SEVDA KIRBAĞ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Bazı Bitki Yağlarının Antimikrobiyal Etkileri |
| 4 | KÜBRA KARABULUT | PROF. DR. ABDULLAH ASLAN | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | *Pastinaca vanensis* (Van Keşiri) Ekstraktının *Saccharomyces cerevisiae*'da Biyolojik Etkisinin Araştırılması |
| 5 | NİSANUR ÇAKIR | DOÇ. DR. YAŞAR KIRAN | BİYOLOJİ PR. | Sarımsak (*Allium sativum* L.) Yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 6 | ZEHRA ALTUNÇ | DOÇ. DR. GÜLDEN DOĞAN | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Ardıç (*Juniperus communis* L.) yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 7 | CENNET GÜL ÇOMRUK | DOÇ. DR. GÜLDEN DOĞAN | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Defne (*Laurus nobilis* L.) Yaprağı Yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 8 | İREM BÜŞRA ŞİMŞEK | DOÇ. DR. HASAN GENÇOĞLU | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Kafeinin İnsan Kolon Kanser Hücresi Htc116 Ve Ht29 Hattında Tnf-A Ve Il-6 İnflamatuar Sitokinleri Üzerindeki Etkisi. |
| 9 | SEHER KEVSER ARIK | DOÇ. DR. SEMİH DALKILIÇ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Meme Kanserinde Biyoinformatik Analizler İle Biyobelirteç Adayı Genlerin Belirlenmesi |
| 10 | SERKAN DEMİR | DOÇ. DR. SEMİH DALKILIÇ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Kolorektal Kanserde Transkriptom Verilerinin Biyoinformatik Analizi Ve Biyobelirteç Adayı Genlerin Deneysel Validasyonu |
| 11 | YAĞMUR TAMAÇ | DOÇ. DR. ZEYNEP TUZCU | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Chia (*Salvia hispanica* L.) Tohumunun *Saccharomyces cerevisiae* Stres Modelindeki Antioksidan Etkilerinin Araştırılması |
| 12 | BETÜL DEMİR | DOÇ. DR. ZEYNEP TUZCU | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | Farklı Süt Kaynaklarının *Saccharomyces cerevisiae* Üzerindeki Metabolik Etkileri: Süt Tozu, Keçi Sütü Ve İnek Sütünün Karşılaştırılması |
| 13 | KADİR ÇAĞRI AY | DR. ÖĞR. ÜYESİ PELİN YILMAZ SANCAR | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. | *Parkinsonia aculeata* L. Bitkisinin Bazı Biyolojik Aktivite Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 14 | EMİNE ŞENEL | ÖĞR. GÖR. TUBA OKUTAN | BİYOLOJİ PR. | Endemik Tür *Iris stenophylla* Subsp. *margaretiae* (Ak Navruz)'Nin In Vitro Koşullarda Üretimi Ve Aklimatizasyon Koşullarının Optimizasyonu Üzerine Bir Araştırma |
| 15 | SALİHA BENLİ | ÖĞR. GÖR. TUBA OKUTAN | BİYOLOJİ PR. | Endemik Tür *Physoptychis hausknechtii* Bornm. (Gezerte)'Un Vitro Koşullarda Üretimi Ve İklimlendirme Koşullarının Oluşturulması |
| 16 | ZEHRA YILDIRIM | ÖĞR. GÖR. TUBA OKUTAN | BİYOLOJİ PR. | Nesli Tehlike Altında Bulunan *Gentiana lutea* L. (Sarı Afat) Bitkisinin Doku Kültürü Yöntemleriyle Yetiştirilip Doğaya Kazandırılması |
| 17 | BETÜL SAVCILIOĞLU | ÖĞR. GÖR. TUBA OKUTAN | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR | *Chelidonium majus* L. (Kırlangıç Otu) Yaprak Ekstrelerinin Antidiyabetik Ve Antioksidan Etkilerinin İn Vitro Olarak Araştırılması |