|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S.No | Öğrenci Adı- Soyadı | Danışman Adı-Soyadı | BVProgramı | Proje Başlığı |
| 1 | Berfin Doğan | Prof. Dr. Ahmet Kadri Çetin | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Farklı İnsektisit, Herbisit Çeşitlerinin Ve Konsantrasyonlarının Haematococcus Pluvialis Türünün Gelişim, Astaksantin Ve Lipit Miktarlarına Etkisi |
| 2 | Kasım Eslem Turan | Prof. Dr. Sevda Kırbağ | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Elazığ Çevresinde Yetişen Çakşır Mantarı (*Pleurotus Eryngii* (Dc Ex Fr) Quel.)’Nın Doku Kültürü Yöntemi İle Saf Misel Kültürünün Elde Edilmesi |
| 3 | Esra Demir | Prof. Dr. Sevda Kırbağ | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Bazı Bitki Yağlarının Antimikrobiyal Etkileri |
| 4 | Kübra Karabulut | Prof. Dr. Abdullah Aslan | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Pastinaca Vanensis (Van Keşiri) Ekstraktının Saccharomyces Cerevisiae'da Biyolojik Etkisinin Araştırılması |
| 5 | Nisanur Çakır | Doç. Dr. Yaşar Kıran | Biyoloji | Sarımsak (Allium Sativum L.) Yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 6 | Zehra Altunç | Doç. Dr. Gülden Doğan | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Ardıç (Juniperus Communis L.) Yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 7 | Cennet Gül Çomruk | Doç. Dr. Gülden Doğan | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Defne (Laurus Nobilis L.) Yaprağı Yağının Allelopatik Ve Toksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 8 | İrem Büşra Şimşek | Doç. Dr. Hasan Gençoğlu | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Kafeinin İnsan Kolon Kanser Hücresi Htc116 Ve Ht29 Hattında Tnf-A Ve Il-6 İnflamatuar Sitokinleri Üzerindeki Etkisi. |
| 9 | Seher Kevser Arık | Doç. Dr. Semih Dalkılıç | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Meme Kanserinde Biyoinformatik Analizler İle Biyobelirteç Adayı Genlerin Belirlenmesi |
| 10 | Serkan Demir | Doç. Dr. Semih Dalkılıç | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Kolorektal Kanserde Transkriptom Verilerinin Biyoinformatik Analizi Ve Biyobelirteç Adayı Genlerin Deneysel Validasyonu |
| 11 | Yağmur Tamaç | Doç. Dr. Zeynep Tuzcu | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Chia (Salvia Hispanica L.) Tohumunun Saccharomyces Cerevisiae Stres Modelindeki Antioksidan Etkilerinin Araştırılması |
| 12 | Betül Demir | Doç. Dr. Zeynep Tuzcu | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. | Farklı Süt Kaynaklarının Saccharomyces Cerevisiae Üzerindeki Metabolik Etkileri: Süt Tozu, Keçi Sütü Ve İnek Sütünün Karşılaştırılması |
| 13 | Kadir Çağrı Ay | Dr. Öğr. Üyesi Pelin Yılmaz Sancar | Moleküler Biyoloji ve Genetik Pr. | Parkinsonia Aculeata L. Bitkisinin Bazı Biyolojik Aktivite Özelliklerinin Belirlenmesi |
| 14 | Emine Şenel | Öğr. Gör. Tuba Okutan | Biyoloji | Endemik Tür Iris Stenophylla Subsp. Margaretiae (Ak Navruz)'Nin In Vitro Koşullarda Üretimi Ve Aklimatizasyon Koşullarının Optimizasyonu Üzerine Bir Araştırma |
| 15 | Saliha Benli | Öğr. Gör. Tuba Okutan | Biyoloji | Endemik Tür Physoptychis Hausknechtii Bornm. (Gezerte)'Un Vitro Koşullarda Üretimi Ve İklimlendirme Koşullarının Oluşturulması |
| 16 | Zehra Yıldırım | Öğr. Gör. Tuba Okutan | Biyoloji | Nesli Tehlike Altında Bulunan Gentiana Lutea L. (Sarı Afat) Bitkisinin Doku Kültürü Yöntemleriyle Yetiştirilip Doğaya Kazandırılması |
| 17 | Betül Savcılıoğlu | Öğr. Gör. Tuba Okutan | Moleküler Biyoloji ve Genetik Pr. | Chelidonium Majus L. (Kırlangıç Otu) Yaprak Ekstrelerinin Antidiyabetik Ve Antioksidan Etkilerinin İn Vitro Olarak Araştırılması |
| 18 | Rabia Çiçekİbrahim Asla | Prof. Dr. Kadir DEMİRELLİ | Kimya | Metal Oksit Katkılı Metamateryal Nanokompozitlerin Dielektrik Sabitinin Negatiften Pozitife Dönüşümü |
| 19 | Derya Gül | Prof. Dr. Süleyman SERVİ | Kimya | Yeni Pregnenolon Türevlerinin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu |
| 20 | Berivan Bilgili  | Doç.Dr.Demet COŞKUN | Kimya | Benzotiyozelin Sentezi ve Biyolojik Özellikleri |
| 21 | Fatma Cansu Gül | Doç.Dr. Demet COŞKUN | Kimya | Kalkonların α- Haloester Türevlerinin Sentezi, Antikanser ve Antimikrobiyal Özellikleri |
| 22 | Hatice Ülgen | Dr.Öğr.Üyesi M.Fatih COŞKUN | Kimya | Benzofuran halkası taşıyan yeni metakrilat polimerlerinin sentezi ve biyolojik özellikleri |
| 23 | Sema Kaya | Dr.Öğr.Üyesi M.Fatih COŞKUN | Kimya | Oksim Polimer Sentezi ve Antimikrobiyel Özellikleri |
| 24 | Eylül Dilara Düzgüner | Dr.Öğr.Üyesi M.Fatih COŞKUN | Kimya | Fenil Hidrazon Yan Guruplu Polimer Sentezi ve Elektiriksel Özellikreri |
| 25 | Müslüm Kaya Nisa Çolak | Arş.GörRümeysa ÇETİNER | Kimya | Tirozin-Ferrosen Yan Guruplu Yeni Siklotrifosfezenlerin Fotofiziksel ve Elektrokimyasal Özellikrenin İncelenmesi |
| 26 | Osman Emre Alkan | Prof. Dr. Mehmet GÜRCAN | İstatistik | Fırat Üniversitesinde Patent Başvurusu Yapmış Olan Kişilerin Yaşadıkları Olumlu Ve Olumsuz Durumların İncelenmesi |
| 27 | Mustafa Kaan Babaoğlan | Arş. Gör. Dr. Mine DOĞAN | İstatistik | TFF Süper Lig Maçlarında Hakem Kararlarının Maç İstatistiklerine Etki Düzeyinin Belirlenmesi |
| 28 | Oğuzhan Özdemir | Öğr. Gör. Nazmiye YALÇIN | İstatistik | Akademik Performansı Zorlayan Bağımlılık Türlerinin İncelenmesi: Alkol, Sigara, Kumar ve İnternet |
| 29 | Melek Yıldız | Doç. Dr. Esra PAMUKÇU | İstatistik | Genç Yetişkinlerde Finansal İyiliğin Etkileri: Üniversite Öğrencilerinin Kredi Kartı İle Gelecek Kaygısı Ve Akademik Başarı Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi |
| 30 | Yaren Kılıç | Prof. Dr. Hasan BULUT | Matematik | $(m+\frac{1}{G^{'}})$ Metodunun Kısmi Diferansiyel Denklemlere Uygulanması ve Mathematica Kodlarının Yazılması |
| 31 | Fatma AltungökZeynep Yanik | Doç. Dr.Münevver TUZ | Matematik | Madde Kullanımının Kaosu: Matematikle Bağımlılık Yayılımına Bakış |
| 32 | Nisanur KarabaySafa Merve Karakurt | Doç. Dr.Münevver TUZ | Matematik | Müzik ve Ses Dalgalarının Görsel Ritmi: 3 Boyutlu Grafiklerle Akustik Analiz |
| 33 | Kenan Çelebi | Doç. Dr.Münevver TUZ | Matematik | Rayleigh Dalgalarının Zemin Özelliklerine Bağlı Yayılımının Matematiksel Modellenmesi ve Spektral Analizi: Elazığ Deprem Örneği |
| 34 | Beyza Ayşenur DabakBuse Yıldırım | Doç. Dr.Münevver TUZ | Matematik | Reynold Sayısının ve Navier-Stokes Denklemlerinin Akışkanlar Dinamiği Modellemelerine Etkisi |
| 35 | İsra ElhuluElif AydemirMustafa GedikBaki Huylu | Doç. Dr.Münevver TUZ | Matematik | Çevresel Kirlilik Unsurlarının Su Ekosistemlerindeki Yayılımının Matematiksel İncelenmesi: Sivrice Gölü Örneği |
| 36 | Mert Demirel | Doç. Dr.Asıf YOKUŞ | Matematik | Yott-Yapay Zeka ile Otonom Topraksız Tarım |
| 37 | Kübra SARI | Dr. Öğr. ÜyesiBahar ACAY ÖZTÜRK | Matematik | Matematiksel Ekonomideki Bazı Modellerin Oransal Türevle Analizi |
| 38 | Eyüp Buğra Yalçın | Arş. Gör.Mehmet Çağrı YILMAZER | Matematik | Altın Polinomiyal Analiz ve Uygulamaları |
| 39 | Nur Seza Altınışık | Arş. Gör.Şeyma Firdevs HIZAL | Matematik | Salmonellosis'in Hayvan ve İnsan Popülasyonları Arasındaki Yayılımının Matematiksel Modellenmesi ve Nümerik Çözümü |
| 40 | Eren Akdeniz | Arş.Gör.Dr. Oğuzhan ORHAN | Fizik  | Havacılık İçin Yeni Nesil Ti Tabanlı Alaşımların Bayes Optimizasyonuna Dayalı Yapay Zeka ile Geliştirilmesi |