**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL TEŞVİK ÖDÜLLERİ**

**EĞİTİM BİLİMLERİ ALANINDA**

1. Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
2. Doç. Dr. İsmail SEÇER
3. Doç. Dr. Rabia Meryem YILMAZ

**TEMEL BİLİMLER ALANINDA**

1. Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN
2. Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU
3. Doç. Dr. Murat KURUDİREK

**GÜZEL SANATLAR ALANINDA**

1. Doç. Dr. Sinan HAŞHAŞ
2. Doç. Dr. Yavuz ŞEN
3. Doç. Dr. Ülkü Sevim ŞEN

**SOSYAL BİLİMLER ALANINDA**

1. Prof. Dr. Fatih KIYICI
2. Dr. Öğr. Üyesi Ensar AĞIRMAN
3. Doç. Dr. Muhammed KIZILGEÇİT

**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK ALANINDA**

1. Prof. Dr. Ayşe BAYRAKÇEKEN YURTCAN
2. Prof. Dr. Ekrem KALKAN
3. Prof. Dr. Süleyman TOY

**SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA**

1. Doç. Dr. Serkan YILDIRIM
2. Prof. Dr. Ahmet HACIMÜFTÜOĞLU
3. Prof. Dr. Zekai HALICI

**ZİRAAT-SU ÜRÜNLERİ ALANINDA**

1. Prof. Dr. Mükerrem KAYA
2. Prof. Dr. Ertan YILDIRIM
3. Prof. Dr. Güzin KABAN

|  |
| --- |
| **2019 YILINDA PROJE ÇIKARAN AKADEMİSYENLERİMİZ** |
| OSMAN NURİ ATA | TÜBİTAK-1003 | Tinkalden Borik Asit ve NaOH Üretiminin Reaktif Kullanımından Gerçekleşeceği Çevre Dostu Ekstraksiyon Entegreli Elektro Membran Prosesinin Geliştirilmesi |
| CİHAT YILDIZ | TAGEM  | Mobil Sistem Silaj Balya ve Paketleme Makinası Tasarımı ve Üretimi |
| ABDULLAH  MENZEK | TÜBİTAK-1001 | Onosmon ve Bazı Analoglarının İlk Total Sentez |
| ZÜHAL  GÜVENALP | TÜBİTAK-1001 | Deneysel diyabet oluşturulmuş sıçanlarda Paeonia mascula L. ve Polygonum cognatumMeissn. bitki ekstrelerinin hipoglisemik ve antioksidan etkilerinin değerlendirilmesi, etkidensorumlu maddelerin izolasyonu ve yapı tayini |
| LOKMAN  CERRAH | TÜBİTAK-1001 | Kırsal KesimdeEkosistem Yaklaşımı Odaklı Evde Yaşlı Bakımı Destek Hizmeti Modeli: Oltu Örneği |
| YASİN BAYIR | TÜBİTAK-1001 | Sıçanlarda İkinci Derece Yanık İyileşmesinde Borik Asit Ve Çinko BoratKatkılı Grafen Hidrojellerin Etkilerinin Araştırılması |
| İSMAİL SOLMAZ | TÜBİTAK-1001 | Entegre İğne Kanatçıklı-Alüminyum Köpük Isı Kuyusunun Akış ve Isı Transferi Davranışınınİncelenmesi |
| SEVGİ YILMAZ | TÜBİTAK-1001 | Sürdürülebilir Çevre Odaklı Ekolojik Kentsel Tasarım Modellenmesi: Erzurum |
| ÜSTÜN ŞAHİN | TÜBİTAK-1001 | Farklı Toprak İşleme-Ekim Koşullarında Silajlık Mısır Yetiştiriciliğinde Arıtılmış Atık SuDüzeylerinin Bitki ve Toprak Özellikleri ile CO2 Salınımına Etkilerinin Belirlenmesi |
| ZEYNEP EREN | TÜBİTAK-1001 | Çift Frekans Ultrasonik Reaktör ile İçme Suyu Kaynaklarında Siyanobakteriyel ToksinlerinParçalanmasının İncelenmesi |
| ZEYNEP  GÜL | TÜBİTAK-1001 | Kuzeydoğu Anadolu Bölgesinden Toplanan Soğuğa Dayanıklı Çok Yıllık Çim (Loliumperenne L.) ve Köpekdişi (Cynodon dactylon L. (Pers.)) Popülasyonlarında Bazı Morfolojikve Tarımsal Özelliklerin Belirlenmesi |
| MEHMET ERTUĞRUL | TÜBİTAK-1001 | Radar Kesit Alanı Azaltma Için Yeni Bir Ultra Geniş Bantlı Hibrit Mikrodalga Soğurucu Fabrikasyonu Ve Analizi |
| MEHMET YILMAZ | TÜBİTAK-3501 | Yüzey Zenginlestirilmis Raman Spektroskopisi (SERS) Yaklasımı ve 3D Haritalama Teknigi Kullanılarak Farklı Tipte Hücrelerin Tanımlanması ve Apoptoz ile Nekroz Düzeylerinin belirlenmesi |
| FİGEN ORHAN | TÜBİTAK-1002 | Sucul Kınkanatlılar Takımından Bazı Familyalara(Dydiscidae, Hydrophilidae ve Helephoridae) Ait Böcek Türlerinin Sindirim Yapılarında Bakteri Mikrobiyotasının Tespiti ve Türler Bazında Karşılaştırılması |
| ÖZGÜR KAYNAR | TÜBİTAK-1002 | Dislipidemilerde Teşhis Amaçlı Serbest Gliserol ile Kolesterol Ester Kullanımının İncelenmesi |
| UFUK ATMACA | TÜBİTAK-1002 | Tek Kapta Karboksilik Asitlerden Sülfamat Bileşiklerinin Sentezi |
| ALİ İŞLEK | TÜBİTAK-1002 | Sirozu ve/veya Portal Hipertansiyonu Olan Çocuk Hastalarda ADAMTS-13 Ve Von Willebrand Faktör Düzey ve Aktivitelerindeki Değişikliklerin Araştırılmas |
| CEM YAMALI | TÜBİTAK-1002 | Karbonik Anhidraz IX Enzimini Hedefleyen Yeni Pirazol-Karboksamitlerin Sentezi, Sitotoksik |
| DERYA ANIL | TÜBİTAK-1002 | Kalkon-İzooksazol Hibrit Bileşiklerinin Sentezi ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması |
| GÜZİN KABAN | TÜBİTAK-1002 | Yerel Candida Zeylanoides Suşlarının Sitrik Asit Üretim Kapasitelerinin Belirlenmesi |
| NESLİHAN DİKBAŞ | TÜBİTAK-1002 | Lactobacillus coryniformis Bakterisinden İzole Edilen Kitinaz Enziminin Çinkooksit (Zno) Nanopartiküllerine İmmobilizasyonu ve Depo Zararlısı Mısır Biti (Sitophilus Zeamais)Nin Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması |
| HARUN BUDAK | TÜBİTAK-1002 | Liken Asitlerinin İnsan Akciğer ve Karaciğer Kanser Hücre Hatları Üzerine Tiyoredoksin Redüktaz Hedefli Antikanser Etkisinin Gen ve Protein Seviyesinde Araştırılması |
| EROL YILDIRIM | TÜBİTAK-1002 | Diyarbakir Ve Bingöl İllerinde Crabronidae (Insecta: Hymenoptera) Türleri Üzerinde Faunistik Ve Sistematik Çalişmalar |
| KADER DAĞCI KIRANŞAN | TÜBİTAK-1002 | Esnek ve Üç Boyutlu Yapıda Grafen/PEDOT-PSS Müstakil Kompozit Elektrotların Hazırlanması ve Elektrokimyasal DNA Biyosensör Uygulamaları |
| BİLAL NİŞANCI | TÜBİTAK-3001 | Metalik Alüminyum Nanopartikülleri İle Arakatkılanmış İki Boyutlu Karbon Malzemelerine Destekli Geçiş Metal Nanopartikülleri Katalizörlüğünde Yeni Nesil Transfer Hidrojenasyon Tepkimeleri, |
| ASLIHAN ESRİNGÜ | TÜBİTAK-4004 | İklim Değişikliğinde Yeşil Adımlar |
| AHMET HACIMÜFTÜOĞLU | ULUSLARARASI PATENT | Nöron Hücrelerinde Çeşitli Sebepler Sonucu GörülenNörotoksisiteyi Ortadan Kaldırıcı Bir Molekül veBahsedilen Molekülün Üretim Metodu |