

| Proje ismi | Türü | Yürütücü | Danışman | Araştırmacı | Başlangıç tarihi | Destekleyen Kurum |
|--|-------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Yeni Nesil Plastikleştirici Olan 1,2-Sikloheksan Dikarboksilik Asit Diisononil Ester (Dinch)in Bağışıklık Sistemi ve Metabolizma Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması ve Tespiti İçin Mxene Temelli Moleküler Baskılanmış Elektrokimyasal Sensörlerin Hazırlanması | 3501 | Ceyhun Bereketoğlu | | | 1.02.2021-Devam ediyor | TÜBİTAK |
| Çevresel Kirleticilerin Etki Mekanizmalarının Ortaya Konması, Tespitine Yönelik Biyosensör Geliştirilmesi ve Sistem Biyolojisi Yaklaşımı İle İlaç Moleküler Hedeflerinin Tespit Edilmesi | ADEP | Ceyhun Bereketoğlu | | Beste Turanlı | 22.04.2024-Devam ediyor | Marmara Üniversitesi |
| Alternatif per ve polifloroalkil maddelerin toksik etkilerinin moleküler düzeyde araştırılması | Y.Lisans | Ceyhun Bereketoğlu | | | 13.07.2023-Devam ediyor | Marmara Üniversitesi |
| Yeni nesil plastikleştirici olan DINCH' in zebra balığı büyüme hormonu ve insulin benzeri büyüme faktörleri gen | 2209-A | Dilek Karakılıç | Ceyhun Bereketoğlu | | 22.03.2024-Devam ediyor | TÜBİTAK |
| Yeni Nesil Pestisit Olan Karbosülfan Zebra Balığı Lipit Metabolizması Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması | 2209-A | Gamze Sıla Hançer | Ceyhun Bereketoğlu | | 22.03.2024-Devam ediyor | TÜBİTAK |
| Diizononil Ftalat (Dinp)'ın Saccharomyces Cerevisiae Üzerindeki Toksik Etkilerinin Araştırılması | 2209-A | İlgın Deren Erdoğan | Ceyhun Bereketoğlu | | 22.03.2024-Devam ediyor | TÜBİTAK |