

Öğretim Üyesi	Proje No	Proje Adı	Proje Türü (BAP,TÜBİTAK vb.)	Projedeki Görevi	Proje Tarihleri (Başlangıç-Bitiş)	Projeden yapılan yayınlar(SCI,SSCI, AHCI vb. belirtilmeli)
S.Gamze Erzenin	FYL-2021-8342	Polikarboksilat Esaslı Çapraz Bağlı Adsorbentle Çeşitli Metal İyonlarının Uzaklaştırılması ve Adsorpsiyon Koşullarının İncelenmesi	BAP	Yürütücü	20.04.2021-21.04.2022	-
Sibel YİĞİTARSLAN	BAP FYL-2020-8243	Antioksidör Eferveson tablet üretimi ve bazı özelliklerinin incelenmesi	BAP	Yürütücü	.../17.11.2022	Sergen ÇETEBOZAN, Sibel YİĞİTARSLAN,2021. Production of effervescent tablets with phenolic content, International Journal of Research in Engineering and Technology, 7(10),01-17.
Sibel YİĞİTARSLAN	FYL-2021-8274	Peyniraltı suyundan alkolsüz içecek yapımı ve sonuçlarının değerlendirilmesi	BAP	Yürütücü	.../16.02.2021	Hatice Kübra ÖZGÜL, Sibel YİĞİTARSLAN, 2021. Production and characterization of Bioactive Componats enriched soft Drinks, International Journal of Research in Engineering and Technology, 7(9),ISSN: 2454-5031
Sibel YİĞİTARSLAN	FYL-2020-7482	Farklı Materyallerle Gallik Asit Enkapsülasyonu ve Karakterizasyonu	BAP	Yürütücü	26.02.2020/...	Diclecan BULUT, Sibel YİĞİTARSLAN, 2021. Investigation of releale kinetics of Gallic Acid Loaded Migroorganism in Different Enviroments, DOI:10.9790\264X-0701013228
Fatma Burcu ALP	FYL-2021-8446	Enjekte edilebilir aljinat jelatin bazlı doku iskelelerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	BAP	Yürütücü	20.10.2021-20.10.2022	-
Fatma Burcu ALP	FYL-2021-8444	Eriyik Elektroçözülmüş PLAPCLPEGZnO Kompozit liflerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	BAP	Yürütücü	20.10.2021-20.10.2022	-
Mehmet GÖNEN	FYL-2021-8408	Kolemanit-Karbonik asit reaksiyonunda yan ürün kalsitin çözünürlüğünün araştırılması	BAP	Yürütücü	25.08.2021-25.08.2022	-
Aytül BAYRAKTAR	TÜBİTAK 119Y331	Maden Atık Çamurundan Bakteriyel Selüloz ile Kirletici Giderimi	TÜBİTAK 1002	Yürütücü	... -30.05.2021	-
Ali YALÇIN	TÜBİTAK 2 21M626	Lityum-İyon Bataryasında Kullanılan Tabakalı Lityum Metal Oksit Üretimi ve Elektrokimyasal Kapasitesinin İncelenmesi	TÜBİTAK 1002	Yürütücü	07.12.2021-	-

