

MÜNİR TAŞDEMİR, Zeytin Çekirdeği Ve Badem Kabuğu Tozu Katkılı Polipropilen (PP) Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerinin Mekanik, Isısal Ve Mikroyapısal Özelliklerinin İncelenmesi Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu (Proje No:FEN-A-120516-0220),YÜRÜTÜCÜ) (2017).

MÜNİR TAŞDEMİR, Atık Üre Formaldehit Katkılı Polipropilen Ve Yüksek Yoğunluklu Polietilen Polimer Kompozitlerinin Özellikleri (Proje No:FEN-C-YLP-091116-0497 YÜRÜTÜCÜ) (2017).

MÜNİR TAŞDEMİR, Polipropilen/Cam Küre Polimer Kompozitinin Özelliklerine UV Yaşlandırmanın Etkisi, (Proje No:FEN-C-YLP- 131216-0548 YÜRÜTÜCÜ) (2017).

MÜNİR TAŞDEMİR, Polipropilen/Zeytin Çekirdeği Ve Badem Kabuğu Katkılı Kompozitin Aşınma Ve Sürtünme Özellikleri (Proje No:FEN-D-110117-0026 YÜRÜTÜCÜ) (2017).

KARTAL İLYAS, İnsansız Hava Araçları Etkinliği (UAVTURKEY2017), Yürütücü, 27/02/2017 - 16/07/2017 (ULUSAL)

YAHYA BOZKURT, Teknoloji Fakültesi, Malzeme Karakterizasyon Laboratuvarlarının Aktif Hale Getirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 09/05/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)