

HAMİT ÖZKAN GÜLSOY, Polipropilen Yüksek Darbe Dayanımlı Polistiren PP HIPS Polimer Karışımına Çam Ve Kayın Lifi Katarak Elde Edilen Polimer Kompozitinin Özelliklerinin Ve Uygulama Alanlarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırmacı, , 11/03/2015 - 09/12/2015 (ULUSAL)

HAMİT ÖZKAN GÜLSOY, Kobalt Esaslı Süperalaşım Malzemelerin Toz Enjeksiyon Kalıplama İle Üretilmesi Mikroyapı Mekanik Ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Yürütücü, , 11/03/2015 - 11/11/2015 (ULUSAL)

MÜNİR TAŞDEMİR, Polistiren/Düşük Yoğunluklu Polietilen Polimer Karışımının Sürtünme Ve Aşınma Özelliklerine Stiren Etilen Bütadien Stirennin Etkisi, Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu (Proje No: FEN-D-110215-0044 YÜRÜTÜCÜ) (2015).

MÜNİR TAŞDEMİR, Polipropilen/Yüksek Darbe Dayanımlı Polistiren (PP/HIPS) Polimer Karışımına Çam Ve Kayın Lifi Katarak Elde Edilen Polimer Kompozitinin Özelliklerinin Ve Uygulama Alanlarının Araştırılması (Proje No:FEN-A-110315-0061,YÜRÜTÜCÜ) (2015).

MÜNİR TAŞDEMİR, Kobalt esaslı süperalaşım malzemelerin toz enjeksiyon kalıplama ile üretilmesi, mikroyapı, mekanik ve korozyon davranışlarının incelenmesi (FEN-A-110315-0060 Araştırmacı) 2015.

MÜNİR TAŞDEMİR, Süper Alışım Malzemelerin Toz Metalürjisi Tekniği İle Üretilmesi, Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklerin İncelenmesi. (FEN-E-130313-0079 Araştırmacı) 2015.

OĞUZHAN GÜNDÜZ, Hibrit Nanokompozit Yara İyileştirici Kaplama Malzemesi Tasarımı Ve Üretimi, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Yürütücü, 01/01/2015 - 16/12/2016 (ULUSAL)

OĞUZHAN GÜNDÜZ, PCL Nanofiberlerin Mekanik Davranışları, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Koordinatörü, , 01/09/2015-2015 (ULUSAL)

OĞUZHAN GÜNDÜZ, Elektrohüdrodinamik Atomizasyon Sistemi ile Mikro Nano Partikül Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 14/01/2015 - 14/01/2016 (ULUSAL)

İLYAS KARTAL, Artık Bende Okuyabiliyorum, Kalkınma Bakanlığı, Eğitimci, , 17/11/2015 - 15/06/2016 (ULUSAL)

İLYAS KARTAL, Termoplastiklerin Sürtünme Karıştırma Kaynağı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 16/11/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

MUSTAFA ÇAKIR, Hızlı Prototipleme İçin Çabuk Kürleşen Biyouyumlu Polimerlerin Geliştirilmesi ve Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 14/01/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

SEMİH ÖZBEY, Kobalt Esaslı Süperalaşım Malzemelerin Toz Enjeksiyon Kalıplama ile Üretilmesi Mikroyapı Mekanik ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 11/03/2015 - 11/11/2015 (ULUSAL)

YAHYA BOZKURT, Toz Enjeksiyon Kalıplama Yöntemiyle B₄C Esaslı Kuşlama Nozüllerinin Üretimi ve Aşınma Özelliklerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 01/04/2015 - 11/05/2016 (ULUSAL)