

## YÜRÜTÜCÜ OLUNAN TÜBİTAK PROJELERİ

Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Kuruluş	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Türü	Bütçe
113M936	Yüksek Yansıtıcılığa Sahip Hafif Bir Bütünleşik Parabolik Güneş Enerjisi Toplayıcı Sisteminin Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr.SEÇKİN ERDEN	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.05.2014	01.05.2016	1003 - Öncelikli Alanlar (2. Aşama)	615.778
114M469	İş Güvenliği Amacıyla Kompozit Bir Ayakkabı Koruyucunun Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr.SEÇKİN ERDEN	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.10.2014	01.04.2016	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	250.400
214M441	Uçak Yapılarında Kullanılan Kompozit Malzemelerin Elektriksel, Isıl Ve Mekanik Özelliklerinin Grafen Katkısıyla İyileştirilmesi	Yrd. Doç. Dr.SEÇKİN ERDEN	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	15.04.2015	15.10.2017	1001 - Araştırma	570.750
108M267	Bir Santrifüj Pompa İçin Prototip Aktif Manyetik Yatak Sistemi Tasarımı Ve Optimizasyonu	Yrd. Doç. Dr.AYSUN BALTACI	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.11.2008	01.11.2011	1001 - Araştırma	244.421
111M182	6 Serbestlik Dereceli Mikrorobot İçin Temassız Elektromanyetik Aktüatör Sisteminin Tasarımı Ve Üretimi	Yrd. Doç. Dr.AYSUN BALTACI	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	15.03.2012	15.06.2015	1001 - Araştırma	425.850

114M762	Hibrit Kompozit Malzemeden Zırh Tasarımı Ve Balistik Özelliklerinin Araştırılması	Prof. Dr.YELİZ PEKBEY	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	15.09.2014	15.09.2016	3001 - Başlangıç AR-GE	86.000
115M075	Aerojel İçeren Yeni Nesil Isı Yalıtım Malzemelerinin Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr.ÖZAY AKDEMİR	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.11.2015	01.05.2018	1003 - Öncelikli Alanlar (2. Aşama)	1.655.089
215M016	Güneş Enerjisi Destekli Bir Klima Sisteminin Tasarımı, Modellenmesi, Kurulumu, Testi, Simülasyonu ve Farklı Soğutucu Akışkanlar Açısından İleri Ekserji Analizleri ile Değerlendirilmesi	Doç. Dr.HÜSEYİN GÜNERHAN	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	15.07.2015	15.07.2017	3001 - Başlangıç AR-GE	90.870
215M079	İnconel 713c Ve Aisi 4140 Malzeme Çiftinin Sürtünme Kaynağında Birleşme Özelliklerinin İncelenmesi	Dr.NİYAZI ÇAVUŞOĞLU	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.09.2015	01.12.2016	3001 - Başlangıç AR-GE	99.090
5130006	Soğuk Dövme Kalıplarında Kompozit Siki Geçme Çemberlerinin Kullanımı Yoluyla Kalip Ömürlerinin Artırılması	Prof. Dr.HASAN YILDIZ	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.09.2013	31.03.2015	TEYDEB-1505	164.154

111M643	İyonik Polimer-Metal Kompozit Aktüatörlerin (Eyleyiciler) Üretimi, Kontrolü Ve Biyomimetik Uygulamalarda Kullanımı	Yrd. Doç. Dr.MEHMET SARIKANAT	EGE Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ B.	01.05.2012	01.05.2015	1001 - Araştırma	430.795
---------	--	-------------------------------------	---	------------	------------	---------------------	---------