

Sıra No	Proje No	Proje Alt Türü	Yürütücü	Birim	Bölüm	Proje İsmi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe
1	108M261	1001 - Araştırma	Adnan Parlak	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Egzoz Enerjisinden Elde Edilen Buharın Bir Dizel Motoruna Emme Periyodunda Enjeksiyonunun Nox Emisyonlarına Ve Performansa Etkilerinin Araştırılması	1.02.2009	1.02.2011	145.054
2	108M303	Uluslararası	Mustafa Kutanis	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Performansa Dayalı Tasarım Ve Değerlendirme Yöntemlerinin Deprem Sonrası Türkiye' de Gözlenen Yapı Performansları İle Karşılaştırılarak Geliştirilmesi	1.02.2009	1.08.2011	321.065
3	108M635	1002 - Hızlı Destek	İsmail Şahin	Akyazı MYO	Makine ve Metal Teknolojisi	Manyeto Reolojik Damper Optimizasyonu Ve Dinamik Model Parametrelerinin Tayini	15.02.2009	15.02.2010	22.650
4	108M461	1001 - Araştırma	Zafer Tatlı	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Düşük Sıcaklıkta Sinterlenebilen β -Sialon Seramiklerinin Üretimi	15.03.2009	15.03.2011	144.860
5	109M019	1002 - Hızlı Destek	Hakan Serhad Soyhan	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	HCCI Motorlarda Deposit Oluşumunun Kimyasal Kinetik Modellenmesi	1.05.2009	1.05.2010	21.000
6	109M329	1002 - Hızlı Destek	Şenol Yılmaz	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Volkanik Kayaçalardan Üretilen Aşınmaya Dirençli Cam-Seramik Kaplamaların Arayüzey Özelliklerinin İncelenmesi	1.08.2009	1.08.2009	24.410
7	108T542	1001 - Araştırma	Sadık Bağcı	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Geçiş Metali Karbürlerinin ve (001) Yüzeylerinin Elektronik, Titreşim Ve Elektron-Fonon Etkileşimi Özelliklerinin Yoğunluk Fonksiyon Teorisi İle Araştırılması	1.09.2009	1.09.2012	133.690
8	109M087	1001 - Araştırma	Cemil Öz	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Sanal Ark Kaynak Simülatörünün Tasarımı Ve İmalatı	1.10.2009	1.10.2011	138.628
9	109T553	1002 - Hızlı Destek	Mustafa Arslan	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	1,3,4-Okzadiazol Ve Tetrazol İçeren 1,4-Dihidroprimidin Ve Pridin Bileşiklerinin Sentezi	15.10.2009	15.10.2010	25.000
10	109T555	1002 - Hızlı Destek	Aysel Küçük Tunca	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Bir Anti Obezite İlacının Ters-Faz Hplc Ve Ge-Fid Kromatografisi Teknikleri İle Biyolojik Sınırlar Ve Farmasötik Preparatlarda Miktar Tayini.	15.11.2009	15.11.2010	24.903
									1.001.260