

#	Proje Destekçisi	Proje No	Proje Başlığı	Proje Yürütücüleri	Proje Tamamlanma Tarihi
1	BAP	FBG-2017-7081	3D Optik Tarayıcı (CMM) Doğruluğunun Tarama Parametreleri Optimizasyonu ve Fotogrametri Desteği ile Arttırılması	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	PBY : 2017
2	BAP	FOA-2017-6985	Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanın Tribolojik Performansının Değerlendirilmesi	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nazlı ÖZSOLAK	PBY : 2017
3	ORAN	TR72/16/GS2/0004	Kayseri Sanayisinde Tersine Mühendislik Uygulama Kapasitesinin Geliştirilmesi (Alt Yapı Güçlendirme) Projesi	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	PBY : 2017
4	BAP	6986	Eksenel Yatakların Yüzey Doku Geometrisinin Yatak Performansına Etkilerinin Araştırılması	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	PBY : 2016
5	Avrupa Birliği	2016-1-TR01-KA202-033973	Mesleki Eğitimde Tasarım Metodolojisi için Stratejik Ortaklıklar	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	PBY : 2016
6	BAP	FYL-2016-6465	6-12 Yaş Aralığındaki Çocuklara Yönelik Eğitici Oyuncak Tasarımı ve Prototip İmalatı	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	PBY : 2016
7	BAP	4997	Fe matrisli B-B4C takviyeli fonksiyonel kademelendirilmiş kompozitin üretimi, içyapı ve mekanik özelliklerinin karakterizasyonu	<b>Proje Yöneticisi</b>	Devam Ediyor
				Doç. Dr. A. Alper CERİT	PBY : 2014
8	Avrupa Birliği	EuropeAid/133086/M/ACT/TR/610	MAKİNA TASARIM VE İMALAT ALANINDA MESLEKİ EĞİTİMİN İÇERİĞİNİN VE KALİTESİNİN ARTTIRILMASI (MUSAVVIR) PROJESİ	<b>Proje Yöneticisi</b>	2015 - 2016
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
9	BAP	FYL-2013-4481	CNC Strafor Kesme Makinesi Tasarımı ve İmalatı	<b>Proje Yöneticisi</b>	2014 - 2015
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
10	BAP	FBG-2015-5903	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Hızlı Prototipleme Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi	<b>Proje Yöneticisi</b>	2014 - 2015
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
11	TÜBİTAK	112M780	Karışım Tasarımı Yaklaşımı ile Magnezyum Esaslı Nanokompozit Malzeme Geliştirilmesi Ve Malzeme Özelliklerinin Optimizasyonu	<b>Yard.Arş.</b>	2013 - 2015
				Bursiyer: Dr. Öğr. Üyesi F. Nazlı ÖZSOLAK	
12	TÜBİTAK	1003	Alternatif Yakıtlı CAI - Hibrit Motor Tasarımı Ve Emisyonlar Üzerine Etkisinin Araştırılması	<b>Yard.Arş.</b>	2013 - 2015
				Bursiyer: Arş. Gör. Özkan ÖZMEN	
13	ORAN	TR -72 -12-TD-02/004ORAN TD	Endüstriyel Tasarım Alanında Sanayii ile Ortaklaşa Proje Yönetimi, Proje Uygulama Süreci ve Proje Kültürünün Geliştirilmesi, Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen	<b>Proje Yöneticisi</b>	2012 - 2012
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
14	KOSGEB	2011-5-DK-3	Sterotaktik Sistem Tasarımı ve İmalatı	<b>Proje Yöneticisi</b>	2011 - 2011
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
15	BAP	EÜBAP-FBY-10-2958	Panel Mobilya Komponentlerinin Dönderilmesi ve İstiflenmesi için Mekanik Sistem Tasarım ve İmalatı	<b>Proje Yöneticisi</b>	2010 - 2010
				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
16	BAP	EÜBAP-FBY-10-3068	Montaj Sıralarının Bilgisayar Destekli Tespiti ve Optimizasyonu	<b>Proje Yöneticisi</b>	2010 - 2010

				Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	
17	BAP	EÜBAP-FBG-10-3236	Güneş Enerjili Araç İmalatı	<b>Yard.Arş.</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2010 - 2010
18	TÜBİTAK	108M562	KARŞIT EKSTRÜZYON İŞLEMİNİN AL ESASLI SERAMİK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERDE TRIBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	<b>Yard.Arş.</b> Bursiyer: Dr. Öğr. Üyesi F. Nazlı ÖZSOLAK	2009 - 2011
19	BAP	EÜBAP-FBA-9-1146	Radyal Kaymalı Yataklarda Farklı Mil ve Yatak Yüzey Texturelerinin Yatak Performansına Etkilerinin Araştırılması	<b>Proje Yöneticisi</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2009 - 2009
20	TÜBİTAK	107M645	Eksenel Pistonlu Pompalarda Hidrostatik-Hidrokinamik Prensipte Çalışan Pabuçların Rijitliği Üzerine Cep ve Orifiz Boyutlarının Etkilerinin Deneysel Araştırılması	<b>Proje Yöneticisi</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2008 - 2008
21	TÜBİTAK	106M021	Otomobil Kam İmalatı İçin İkame Malzemesi Olarak Metal Matrisli Kompozitlerin Kullanılabilirliğinin Araştırılması	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. A. Alper CERİT	2007 - 2009
22	GYTE		Çeşitli Tipteki Kaplamaların Delik Delme İşlemi İçin Performansının Araştırılması	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. Bülent KAYA	2007 - 2008
23	BAP		Çeşitli Tipteki Kaplamaların Delik Delme İşlemi İçin Performansının Araştırılması	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. Bülent KAYA	2007 - 2008
24	BAP	FBT 07-55	Metal Matrisli kompozitten mamul makine elemanlarının üretimi ve tribolojik özelliklerinin incelenmesi	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. A. Alper CERİT	2006 - 2009
25	DPT		5 Eksen Cnc Frezeleme Operasyonlarında İşlenen Yüzeyin Kalitesini Proses Optimizasyonu ile Arttıran Bir Sistemin Geliştirilmesi	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. Bülent KAYA	2005 - 2005
26	BAP	EÜBAP – FBA-03-07	CNC Dik İşleme Merkezlerinde İşleme Hassasiyetinin Artırılması	<b>Proje Yöneticisi</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2005 - 2007
27	BAP	EÜBAP-FBA-05-26	Yüksek Hız ve Düşük Yüklerde Yağlayıcı Olarak Kullanılan Gazların Yatak Performansına Etkilerinin Deneysel Olarak Araştırılması	<b>Yard.Arş.</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2005 - 2005
28	TÜBİTAK	MAG-HD-1	Dik İşleme Merkezlerinde İşleme Hassasiyetinin Artırılması	<b>Proje Yöneticisi</b> Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	2004 - 2005
29	FORD OTOSAN		V347 Jumbo Medium&High Roof Panel Kalıp Tasarımı	<b>Yard.Arş.</b> Doç. Dr. Bülent KAYA	2004 - 2004

30	FORD OTOSAN		JAGUAR X150 left body panel Kalıp Tasarımı	<b>Yard.Arş.</b>	2004 - 2004
				Doç. Dr. Bülent KAYA	
31	FORD OTOSAN		Jumbo Medium&High Roof Panel Kalıp Tasarımı	<b>Yard.Arş.</b>	2003 - 2003
				Doç. Dr. Bülent KAYA	
32	BAP	FBA 04-09	Alüminyum esaslı, parçacık ve fiber takviyeli metal matrisli kompozitlerin basınçlı döküm yöntemiyle üretilmesi ve balistik performansının incelenmesi	<b>Yard.Arş.</b>	2002 - 2004
				Doç. Dr. A. Alper CERİT	
33	General Electric		5 Eksen Türbin İmalatı	<b>Yard.Arş.</b>	2002 - 2005
				Doç. Dr. Bülent KAYA	
34			Binary Enkoder Valf Tasarım ve İmalatı	<b>Yard.Arş.</b>	2002 - 2002
				Doç. Dr. Bülent KAYA	
35	TÜBİTAK	MAM-UEKAE	Su Geçirmez Askeri Sahra Telefonu Tasarımı ve Prototip imalatı	<b>Yard.Arş.</b>	2000 - 2001
				Doç. Dr. Bülent KAYA	