

Proje Başvurusu Yapan Fakülte	Proje Adı	Proje Kodu	Proje Destek Kaynağı	Proje Ortakları	Proje Yürütücüsü	Proje Süresi	Proje Başlangıç Tarihi	Proje Bitiş Tarihi	Gerçekleşen Bütçe
Spor Bilimleri Fakültesi	Aktifiz Toplum İçindeyiz	TR10/16/ÇGE/0030	İSTKA	Pendik Belediyesi, Pendik Kaymaklığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü ve İstanbul	Prof. Dr. Dilara ÖZER	12	1.Eyl.16	1.Ara.17	467928 TL
Mühendislik Fakültesi	"Yüksek kaynak özelliklerine sahip nano partikül alaşımı özül kaynak tellerinin geliştirilmesi"	ID : 315M495	AB, Era-Net RUS PLUS	Gedik Üniversitesi, Brandenburg University of Technology Cottbus – Senftenberg, Almanya, Saint Petersburg State Polytechnical University, Rusya.	Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	48	1.Mar.16	1.Ara.17	531000 TL
Mühendislik Fakültesi	Nikel-Titanyum Şekil Bellekli Alaşım Temelli Sualtı Kanatçık Eyleyici Tasarımı		Aselsan	İstanbul Gedik Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Savaş Dilibal	6	20.Oca.17		24500 TL
İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Pendik İlçesinde Bulunan Mesleki ve Teknik Liselerin ve Meslek Yüksekokullarının İş Kolları Yönelim Haritasının Belirlenmesi	GDK201701-BC001		İstanbul Gedik Üniversitesi	Doç. Dr. Burcu YAVUZ TIFTİKÇİGİL	6	5.Ara.17	5.Eyl.17	9.900 TL
Mühendislik Fakültesi	Şerit Döküm Yöntemiyle Elektronik Devreler İçin Alümina Esaslı Zirkonya Altık Üretimi	GDK201701-BC002		İstanbul Gedik Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Zeynep TAŞUÇUKUR ÖZTÜRK	18	13.Ara.17	13.Nis.18	9855 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	Herkes İçin Spor Bağlamında Olimpizm ve Grassroots Uygulamaları İyileştirilmesini İncelenmesi ve İstanbul İlindeki 6-12 Yaş Grubunda Kaynaştırma Faaliyeti Olarak Kullanılması	GDK201701-8B001		İstanbul Gedik Üniversitesi	Doç. Dr. Tuna USLU	9	5.Ara.17	5.Eyl.18	19.978,00 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	Türkiyede 6-12 Yaş Çocuk Futbolunun Geliştirme ve Sürdürülmesine Yönelik Model Önerisi	GDK201701-8D001		İstanbul Gedik Üniversitesi	Doç. Dr. Tuna USLU	6	4.Ara.17	4.Eki.18	6514,36 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	Fiziksel Aktivite Zihinsel Engelli Bireylerin Sosyalizasyon Süreçlerine Etkisi : Engelli Bireyler İçin Fiziksel Aktivite Merkezi Örneği	GDK201701-BC003		İstanbul Gedik Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. İlknur HACISOĞUTAOĞLU KÖZLEME	12	13.Ara.17	13.Ara.17	7872,96 TL
Kadın Girişimciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAGİMER)	İstanbul Gedik Üniversitesi Öğrencilerinde Girişimcilik Eğilimlerinin Belirlenmesi ve Meslek Seçimleri	GDK201702-BC004		İstanbul Gedik Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Ayşin ŞİŞMAN	9	14.Mar.18	14.Ara.18	7603 TL
Kadın Girişimciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAGİMER)	İstanbul Pendik İlçesi'ndeki Kadın Girişimci ve İşverenlerin Özelliklerinin, Mesleki Yetkinliklerinin ve Sosyo-Ekonomik Profillerinin Belirlenmesi	GDK201702-8B003		İstanbul Gedik Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Ayşin ŞİŞMAN	12	14.Mar.18	14.Mar.19	14300 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	Pendik İlçesindeki 40-65 Yaş Arası Bireylerin Fiziksel Aktivite Düzeyleri İle Yakın Çevrede Yürünebilirlik Algıları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	GDK201702-8A006		İstanbul Gedik Üniversitesi	Prof. Dr. M. Kamil ÖZER	12	14.Mar.18	14.Mar.19	29750 TL
Mühendislik Fakültesi	Yüksek Güç Roket Tasarımı	GDK201702-8A001		İstanbul Gedik Üniversitesi	Prof. Dr. Feriha ERFAN KUYUMCU	12	14.Mar.18	14.Mar.19	29705 TL
Mühendislik Fakültesi	Sabit Miknatıslı Fırçasız Dc Motor Sürücü Tasarımı	GDK201702-8A002		İstanbul Gedik Üniversitesi	Prof. Dr. Feriha ERFAN KUYUMCU	18	14.Mar.18	14.Eyl.19	23457 TL
MYO	Eğitim Amaçlı 3 Eksenli Servo Motor Kontrollü CNC Dik İşleme Merkezi Geliştirilmesi	GDK201702-8A007		İstanbul Gedik Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Fatih YALÇIN	12	14.Mar.18	14.Mar.19	29950 TL
Mühendislik Fakültesi	Süperiletken Kaplama Malzemesi Olarak Kullanılan Molibden Nitrür Nanopartiküllerinin Sentezi	GDK201702-8A003		İstanbul Gedik Üniversitesi	Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	18	14.Mar.18	14.Eyl.19	21931 TL
MYO	Sol - Gel Ve Hidrotermal Yöntemlerle Üretilen Şeffaf İletken Oksit Filmlerin Hazırlanması, Yapısal, Elektrik ve Gaz Algılama Özelliklerinin Karakterize Edilmesi	GDK201702 - 8A005		İstanbul Gedik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Utku CANCI MATUR	24	14.Mar.18	14.Mar.19	23974
Mühendislik Fakültesi	Farklı Oksijen Oranlarına Sahip Evroppyum ve Civa Bazlı Oksit Malzemelerin Manyetik ve Dielektrik Özelliklerinin Çeşitli Uygulamalara Yönelik İncelenmesi	GDK201702-8A004		İstanbul Gedik Üniversitesi	Doç. Dr. Özden ASLAN ÇATALTEPE	24	14.Mar.18	14.Mar.20	29836