

BAŞARILI PROJELER LİSTESİ (GMP)

Sıra	Referans No	Proje Adı	Başvuru Sahibi Adı
1	TR10/18/GMP/0004	İstanbul Teknokent Uluslararası Hızlandırma Programı	İstanbul Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi
2	TR10/18/GMP/0007	Girişimcilerin Girişimcilik Ekosistemindeki Aktörlerle İşbirliğinin Geliştirilmesi ve Girişimci Gelişim Takip Sist. Kurulması	Küçükçekmece Belediyesi
3	TR10/18/GMP/0010	İSO - KOZA: Girişim Hızlandırma Programı	İstanbul Sanayi Odası
4	TR10/18/GMP/0017	Girişimcilik ve İnovasyon Ekosistemini Güçlendiren İnovasyon Platformu Projesi	Koç Üniversitesi
5	TR10/18/GMP/0018	BG Startup Camp: Küresel Doğan Startup'lar İçin Güçlendirilmiş Hızlandırma Mekanizmasının Kurulumu Projesi	İTO Bilgiyi Ticarileştirme ve Araştırma Vakfı
6	TR10/18/GMP/0019	Enderun Girişimcilik Merkezi	İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğü
7	TR10/18/GMP/0023	Ticaret Kuluçka'da Teknolojik Girişimciliğin Geliştirilmesi	İstanbul Ticaret Üniversitesi
8	TR10/18/GMP/0026	İstanbul Kitlesele Fonlama Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi	İstanbul Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi
9	TR10/18/GMP/0027	İNOFİNANS: Girişimciler İçin Finansal Yenilik Modelleri Ve Uygulaması	Ekonomistler Derneği
10	TR10/18/GMP/0028	Kadın Girişimciliğini Geliştirme Merkezi	Türkiye İş Kadınları Derneği
11	TR10/18/GMP/0032	TOHUM ALGORİTMA Sağlık Sektörüne Yönelik Yazılım ve Yapay Zeka Araştırma Geliştirme Merkezi	İstanbul Arel Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığı
12	TR10/18/GMP/0036	Scale Up Girişimci Geliştirme Programı	Endeavor Etkin Girişimci Destekleme Derneği
13	TR10/18/GMP/0037	İZÜ Tematik Odaklı Teknoloji Girişimciliği Kuluçka ve Hızlandırma Programı Projesi İZÜ TEMOTEG	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
14	TR10/18/GMP/0041	Girişimcilik 4.0 Platformu	Özyeğin Üniversitesi İşletme Fakültesi
15	TR10/18/GMP/0042	LeanLab Akademiden Girişime Yenilikçi Dönüşüm Programı	Özyeğin Üniversitesi
16	TR10/18/GMP/0046	Atölye Üsküdar	Üsküdar Belediyesi
17	TR10/18/GMP/0051	Sağlık Girişimlerinin Küresel Pazara Erişimi	Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi