



## DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ

Sıra No	Proje Türü (Araştırma, Eğitim, Danışmanlık, Seminer, Workshop, Diğerleri)	Proje Adı	Fakülte/Birim	Destekleyen Kurum
1	Araştırma	Egzotik Hadronların Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi(115F183)	FEF/Fizik/ <b>Azizi, K.</b>	TÜBİTAK
2	Araştırma	Egzotik Hadronların Yüksek Enerji Deneylerinde Gözlemlenebilirliklerinin Geliştirilmesi	FEF/Fizik <b>Azizi, K.</b> /	TÜBİTAK
3	Araştırma	Nükleer Madde Ortamında B ve D Mezonların Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	FEF/Fizik/ <b>Azizi, K.</b>	TÜBİTAK
4	Araştırma	Sonlu Sıcaklıkta ve Yoğunlukta Hafif Baryonların Spektroskopik ve Elektromanyetik Özelliklerinin İncelenmesi	FEF/Fizik/ <b>Azizi, K.</b>	TÜBİTAK
5	Araştırma	Otomorfizma grubu olarak Frobenius-benzeri gruplar 11F223 nolu Tubitak 1001 projesi	FEF/Matematik/ <b>Güloğlu, İ.Ş.</b>	TÜBİTAK

6	Araştırma	Metinsel Veri Madenciliği İçin Anlamsal Yarı-Eğitilmiş Algoritmaların Geliştirilmesi	Mühendislik / Bilgisayar Müh.	TÜBİTAK
7	Danışmanlık	“Müşteri Sınıflandırmaya Yönelik Mobil Pazarlama Aracı Ürünü”	Mühendislik / Bilgisayar Müh.	TÜBİTAK 1512
8	Danışmanlık	“IPTV'ye Yönelik Anlamsal İçerik Oluşturma Aracı”	Mühendislik / Bilgisayar Müh.	HUAWEI / TÜBİTAK
9	Danışmanlık	“Dağınık Yapıdaki Çok Şubeli Perakendeciler İçin Öğrenebilen, Karar Verebilen Ürün Ve Stok Yönetimi Otomasyonu”	Mühendislik / Bilgisayar Müh.	YAZBİM / TÜBİTAK
10	Danışmanlık	“Forklift Filo ve Bayi Yönetim Sistemi”	Mühendislik / Bilgisayar Müh.	STILL ARSER İŞ MAKİNALARI / TÜBİTAK
11	Araştırma Projeleri	Türkiye ve geçiş izni için kota sorunu	Mühendislik /Endüstri Müh.	TÜBİTAK, Proje No. 114K582

12	Araştırma	Development of Methods and Algorithms for the Integrated Attitude Determination Systems with In-flight Sensor Calibration	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	ITU, TÜBİTAK
13	Eğitim	Robot Teknoloji ve Endüstriyel Otomasyon Eğitim Merkezi	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Mitsubishi Electric
14	Danışmanlık (BCS Teknoloji Yayıncılık ve Haberleşme Sistemleri San ve Tic A.Ş.)	Hidrolik Stewart Platformu	Mühendislik Fakültesi/ Makine Mühendisliği	KOSGEB
15	Araştırma & Geliştirme	Akıllı Malzemeler: Mülti-Sektörel Araştırma ve Yenilikçilik Platformu	Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.	T.C. Kalkınma Bakanlığı, İSTKA
16	Araştırma	Kalamardan yüzme öğrenen mekanik balıklar	Mühendislik Fakültesi / Makine Müh.	Tübitak, Kariyer Programı
17	Araştırma	CERN-ATLAS Deneyinde Veri Alımı, Veri Analizi, Detektör, Tetikleme ve Veri Akış Sistemlerinin İşletilmesi ve Yükseltilmesi	Araştırmacı/ <b>Azizi, K.</b>	Doğuş Ü.
18	Araştırma	Türk Hızlandırıcı Merkezi Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarlarının Kurulması	Araştırmacı/ <b>Azizi, K.</b>	Doğuş Ü.

19	Araştırma	LHC'deki CMS Deneyinde Yeni Fizik Etkilerinin ve Gözlenebilirliklerinin Araştırılması	Araştırmacı/ <b>Azizi, K.</b>	Doğuş Ü.
----	-----------	---	-------------------------------	----------







