

**1003 - ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI
ÇAĞRI BAZINDA DESTEK ORANLARI (2018)**

ÇAĞRI KODU	ÇAĞRI BAŞLIĞI	1. AŞAMA ÖNERİLEN PROJE SAYISI	ÇPDK DEĞERLENDİRMESİNE ALINAN PROJE SAYISI	1. AŞAMA KABUL SAYISI	1. AŞAMA KABUL ORANI (%)	2. AŞAMA ÖNERİLEN PROJE SAYISI	BİLİMSEL DEĞERLENDİRMEYE ALINAN PROJE SAYISI	DESTEKLENEN PROJE SAYISI	DESTEK ORANI (%)
1003-BIT-AKAY-2018-1	Türkçe Arayüz ve Destek Sistemleri	22	12	7	58,3	6	6	1	16,7
1003-BIT-BBIL-2018-1	Performans Artırmaya Yönelik Araştırmalar	11	8	4	50,0	4	4	1	25,0
1003-BIT-BGUV-2018-1	Elektronik Hizmetlerde Güvenlik	8	8	3	37,5	2	1	1	100,0
1003-BIT-EOGR-2018-1	Yenilikçi, İnteraktif Eğitim Teknolojileri	90	72	21	29,2	15	6	0	0,0
1003-BIT-GNBT-2018-1	Genişbant Haberleşme Ağları İçin Veri İşleme Teknolojileri	15	15	11	73,3	7	5	2	40,0
1003-BIT-GOMS-2018-1	Gömülü Yazılımlar	13	13	4	30,8	4	2	1	50,0
1003-BIT-KNTM-2018-1	İleri Araştırmalar	14	14	14	100,0	10	6	2	33,3
1003-BIT-MNOE-2018-1	Minyatür MEMS Anten Dizileri	6	6	5	83,3	4	4	1	25,0
1003-BIT-ROME-2018-1	İleri Düzey Robotik Araştırmalar	29	28	14	50,0	8	8	2	25,0
1003-MAK-OTOM-2018-1	İleri Kontrol Sistem Tasarımları	11	11	6	54,5	4	4	0	0,0
1003-MAK-ROME-2018-1	Robot Tasarımı ve Mimarisi	19	17	7	41,2	5	3	1	33,3
1003-OTO-BTRY-2018-1	Şarj Ekosistemi Teknolojileri	8	8	7	87,5	6	1	0	0,0
1003-SAB-BMED-2018-1	Üç Boyutlu Biyo-Yazıcı Teknolojileri	37	36	25	69,4	19	18	3	16,7
1003-ENE-BORT-2018-1	Yeni Bor Ürünlerinin, Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi ve Kullanım Alanlarının Yaygınlaştırılması	58	58	22	37,9	20	16	2	12,5
1003-ENE-GUNS-2018-1	Yeni Nesil Güneş Hücre Sistemleri	21	21	20	95,2	15	13	2	15,4
1003-ENE-HPIL-2018-1	Hidrojen Değer Zinciri	39	38	33	86,8	26	18	1	5,6
1003-ENE-KOMR-2018-1	Kömür, Biyokütle ve Atık Teknolojileri	45	45	19	42,2	18	15	1	6,7
1003-ENE-YENI-2018-1	Biyoenjerji	43	41	17	41,5	14	13	2	15,4
1003-HVU-UCAK-2018-1	Havacılık ve Uzay Sektörüne Yönelik Yenilikçi İmalat Teknolojilerinin Geliştirilmesi	42	42	24	57,1	22	19	8	42,1
1003-OTO-BTRY-2018-2	Uzun Menzilli Araç Batarya Yapı ve Sistemleri Geliştirilmesi	13	13	8	61,5	5	4	0	0,0
1003-OTO-MALZ-2018-1	Enerji ve Maliyet Etkin Alternatif Malzeme Teknolojilerine Yönelik Araştırmalar	23	23	14	60,9	11	9	1	11,1
1003-BIT-GRFN-2018-1	Grafen ve Grafen Benzeri İki Boyutlu Malzemeler	60	60	46	76,7	38	34	8	23,5
1003-ENE-NKLR-2018-1	Nükleer Güvenlik	31	31	17	54,8	16	15	2	13,3
1003-SAB-ASIT-2018-1	Kanser Aşısı	24	23	14	60,9	12	9	1	11,1
1003-SAB-HZMT-2018-1	Biyoistatistik	49	48	19	39,6	17	13	3	23,1
1003-SAB-ILAC-2018-1	Yenileyici Hücre Tedavi Ürünleri Geliştirilmesi	30	30	27	90,0	23	21	1	4,8
1003-SAB-KLNK-2018-1	Rejeneratif Tıp Alanında Klinik Araştırmalar	37	36	3	8,3	3	3	0	0,0
1003-SAB-TANI-2018-1	Yenilikçi Tanı Kiti	91	89	81	91,0	72	58	4	6,9
1003-SAB-TTIP-2018-1	Kardiyovasküler Hastalıklar	46	46	12	26,1	10	7	1	14,3

**1003 - ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI
ÇAĞRI BAZINDA DESTEK ORANLARI (2018)**

ÇAĞRI KODU	ÇAĞRI BAŞLIĞI	1. AŞAMA ÖNERİLEN PROJE SAYISI	ÇPDK DEĞERLENDİRMESİNE ALINAN PROJE SAYISI	1. AŞAMA KABUL SAYISI	1. AŞAMA KABUL ORANI (%)	2. AŞAMA ÖNERİLEN PROJE SAYISI	BİLİMSEL DEĞERLENDİRMEYE ALINAN PROJE SAYISI	DESTEKLENEN PROJE SAYISI	DESTEK ORANI (%)
1003-SAB-TTIP-2018-2	Nadir Hastalıklar	86	86	62	72,1	54	40	4	10,0
1003-SBB-AILE-2018-1	Boşanma	28	28	17	60,7	15	7	2	28,6
1003-SBB-AILE-2018-2	Aile İçi Şiddet	38	38	17	44,7	15	6	0	0,0
1003-SBB-EGTM-2018-1	Eğitimde Yenilikçi Teknolojiler	122	111	45	40,5	36	34	2	5,9
1003-SBB-EGTM-2018-2	Öğretmen Niteliğinin Geliştirilmesi Yoluyla Eğitim Kalitesinin İyileştirilmesi	153	135	38	28,1	33	29	4	13,8
1003-SBB-EKBY-2018-1	Enerjide Dışa Bağımlılığın Azaltılması	24	24	10	41,7	8	8	1	12,5
1003-SBB-EKBY-2018-2	Beşeri Sermaye ve Ekonomik Büyüme İlişkisi	30	30	17	56,7	15	13	0	0,0
1003-SBB-KENT-2018-1	Yaşam Çevreleri ve Yerleşme İlişkileri	44	43	20	46,5	17	15	3	20,0
1003-SBB-KLTR-2018-1	Kültürel Yapı, Kültürel Değişim ve Kültürlerarası Etkileşim	45	38	15	39,5	14	11	2	18,2
1003-SBB-TARH-2018-1	Tarih Eğitiminin İyileştirilmesi	35	33	12	36,4	9	7	3	42,9
1003-GDA-TRLA-2018-1	Yağ Bitkileri Çeşit İslah Programlarının Oluşturulması	37	37	13	35,1	12	7	1	14,3
	TOPLAM	1577	1495	770	51,5	644	512	74	14,5