

ENERJİ	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	1511-ENERJİ-2013-EV-14	Endüstriyel ve evsel uygulamalarda kullanılan 1 kV altı elektrik motorları için değişken hızlı, akıllı, yüksek verimli sürücülerin geliştirilmesi
		1511-ENERJİ-2013-EV-15	IE3 standartlarına uygun yüksek verimli AC motor üretimi için tasarım yazılımlarının geliştirilmesi
		1511-ENERJİ-2013-EV-11	Enerji verimliliğine yönelik aydınlık seviyesi, sıcaklık, nem, CO2, CO, varlık, görüntüleme, akış hızı (debi), basınç v.b. algılayıcıların (sensör, transdüser, transmitter) geliştirilmesi
		1511-ENERJİ-2013-EV-12	İç mekanlarda genel aydınlatma için uluslararası standartlara uygun, azami ölçüde yerli teknolojiye sahip, retrofit LED lamba geliştirilmesi
		1511-ENERJİ-2013-EV-13	M1 ve M2 aydınlatma sınıfı yollar için uluslararası standartlara uygun, azami ölçüde yerli teknolojiye sahip, LED'li armatür geliştirilmesi
		1511-ENERJİ-2013-EV-01	Vakum izolasyon panelleri
		1511-ENERJİ-2013-EV-02	Düşük ısı iletim katsayılı izolasyon kaplama malzemeleri
		1511-ENERJİ-2013-EV-03	Dalga boyu seçici ve düşük ısı geçirme katsayılı cam sistemleri ve bileşenleri geliştirilmesi
		BİT	MOBİL İLETİŞİM
1511-BİT-2013-Mİ-02	Mobil iletişim sistemleri için akıllı cihaz ve uygulamalarında güvenlik		
1511-BİT-2013-Mİ-03	4G ve sonrası mobil iletişim için küçük hücre ağ teknolojileri		
1511-BİT-2013-Mİ-04	4G ve sonrası mobil iletişim ağları için çekirdek (core) ağ ve backhaul sistemleri		
1511-BİT-2013-Mİ-05	Konumlama sistemleri		
1511-BİT-2013-Mİ-06	Mevcut iletişim sistemlerinin birlikte etkin çalışmasını sağlayan heterojen mobil ağ teknolojileri		
1511-BİT-2013-Mİ-07	Uydu haberleşme yer sistemlerinin geliştirilmesi		
1511-BİT-2013-Mİ-08	4G ve sonrası mobil iletişim için iletim teknikleri		
SAĞLIK	BIYOMED. EKİPMAN	1511-SAĞLIK-2013-BE-02	Kişiye özel implantlar, cerrahi aparatlar ve bunlara yönelik ileri üretim sistemlerinin geliştirilmesi
		1511-SAĞLIK-	Akıllı protez/ortez sistemlerinin, rehabilitasyon/destek amaçlı dış iskelet robotlarının ve bileşenlerinin

	2013-BE-01	geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BE-03	Yenilikçi diyaliz sistemleri ve infüzyon/perfüzyon pompaları ile alt bileşenlerinin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BE-11	Sağlık hizmetlerinde etkinliği artıracak ve katma değer üretecek e-sağlık, evde bakım, tedavi ve takip sistemlerinin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BE-12	Taşınabilir ve mobil medikal görüntüleme sistemleri ile görüntü analiz yöntemleri
	1511-SAĞLIK-2013-BE-13	Tıbbi modelleme ve simülasyon teknolojilerinin geliştirilmesi
TIBBİ TANI KİTLERİ	1511-SAĞLIK-2013-TK-01	Doğum öncesi ve sonrası tarama ve tanı kitlerinin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-TK-02	Biyolojik örneklerden nükleik asit veya protein ayrıştırılması, saflaştırılması veya analizinde kullanılacak kitlerin ve/veya materyallerin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-TK-03	Biyokimyasal tanı kitlerinin ve/veya referans materyallerin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-TK-04	Mikrobiyoloji ve immünoloji tanı kitlerinin ve/veya referans materyallerin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-TK-05	Histopatoloji, sitoloji ve flow sitometri kitlerinin geliştirilmesi
BİYO MALZEME	1511-SAĞLIK-2013-BM-04	Diz/kalça/tümör/el ve diğer ortopedik implantlar ve/veya protezlerin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BM-05	Maksilofasiyel, kraniyel kemik, dental ve çene eklem implantlarının geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BM-06	Dental dolgu malzemeleri ve yapıştırıcıların geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BM-01	Sert doku (kemik, kırık, tendon, menisküs, vb.) hasarlarının iyileşmesine yönelik doğal veya sentetik polimerik (ve/veya kompozit) doku matriks sistemlerinin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BM-02	Kardiyovasküler sistem ve dermatolojik uygulamalar için rejeneratif biyomalzemelerin geliştirilmesi
	1511-SAĞLIK-2013-BM-03	Hücre dışı matriks (ECM) işleme teknolojisi ile tüm doku iyileşmesi

	AŐI	1511- SAĞLIK- 2013-AŐI-01	Toplum sağlığı ağısından önemli viral hastalıklara karŐı koruyucu aŐıların ¼retilmesi
--	-----	---------------------------------	---