

1511 – ÖNCELİKLİ ALANLAR ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE YENİLİK PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

MİKRO/NANO ELEKTRO-MEKANİK SİSTEMLER (MEMS) ÇAĞRI DUYURUSU

1. Çağrı Kodu

1511-BİT-2014-MEMS-03

2. Çağrı Başlığı

Sivil ve taktik/navigasyon askeri uygulamalar için MEMS Ataletsel Ölçüm Birimi (AÖB), ivmeölçer, dönüölçer ve benzeri harekete dayalı yapıların ve bunlarla ilgili paketleme teknolojilerinin geliştirilmesi

3. Çağrı Gerekçeleri ve Amaçlar

- Geniş kapsamlı kullanım alanı bulunan MEMS tabanlı Ataletsel Ölçüm Birimi (AÖB), ivmeölçer, dönüölçer ve benzer, harekete dayalı yapıların geliştirilmesi ve üretilmesi gerekmektedir.
- Taktik, navigasyon veya ticari uygulamalarda gerekli olan hassasiyete sahip olacak sistemlerin geliştirilmesi ve üretilmesi amaçlanmaktadır.
- Navigasyona yardımcı diğer MEMS tabanlı algılayıcılar (barometre, pusula vb.) da çağrının konusuna dahildir.

4. Çağrı Konu ve Kapsamı

Çağrı konusu ve kapsamı:

Taktik, navigasyon ve ticari seviye uygulamalar için günümüz teknolojik seviyesinin getirdiği performansı yakalayacak MEMS ivmeölçer, dönüölçer, ataletsel ölçüm birimi, 3 eksenli ivmeölçer duyarğa ve okuma devresi ile benzeri, harekete dayalı yapıların geliştirilmesi çağrı kapsamındadır. Ayrıca, bu ürünler için paketleme teknolojilerinin geliştirilmesi de çağrı kapsamındadır.

5. Çağrı Takvimi

Çağrı Açılış Tarihi	15 Eylül 2014
Çağrı Kapanış Tarihi	19 Ocak 2015
Ön Kayıt Son Tarih*	12 Ocak 2015 Saat : 17:30
Proje Öneri Başvuru Tarihleri	15 Ekim 2014 – 19 Ocak 2015 Saat : 17:30

*: Proje başvuruları yapabilmek için proje öneri başlığınız ve kuruluşunuz durumu ile ilgili belgeleri TÜBİTAK'a sunarak ön kayıt onayı almanız gerekmektedir. Burada belirtilen tarih bu evrakların TÜBİTAK'a evrak girişinin yapılabileceği en son tarihi ifade etmektedir. Bu tarihe kadar ön kayıt evraklarını TÜBİTAK'a ulaştıramayanlar proje başvurusu yapamayacaktır.

6. Çağrıya Özel Şartlar

Proje süresi üst sınırı	: 36 Ay
Proje bütçesi üst sınırı	: 3.000.000 TL
İşbirliği yapısı	: Kısıt yok. (MEMS üretimi yurtiçi veya yurtdışı firmalardan hizmet alımı yolu ile karşılanabilir.)

Diğer hususlar

:

- Proje hedefi ürünün, seri üretime aktarılabilecek nitelikte, çalışır prototipinin gösterilmesi beklenmektedir.
- Üniversitelerden ve/veya araştırma merkezlerinden alınacak teknik danışmanlıklar proje değerlendirmesinde dikkate alınacaktır.
- Sadece bütünleştirme/montaj içeren pilot uygulama projeleri destek kapsamı dışındadır.
- Proje kapsamında geliştirilen sistemlerin büyük ölçekli doğrulama testlerine yönelik ihtiyaçlar hizmet alımı yolu ile karşılanabilir.
- Bilimsel değerlendirme sırasında aynı/yaklaşık puan alan proje önerilerinde bütçe imkânları da gözetilerek öncelik sağlanacaktır.

7. İrtibat Noktası

Bayram YILMAZ	0312 468 53 00/1436 bayram.yilmaz@tubitak.gov.tr	1511@tubitak.gov.tr
Süleyman BİÇER	0312 468 53 00/3409 suleyman.bicer@tubitak.gov.tr	
Fatih M. Şahin (Ön kayıt işlemleri)	0312 468 53 00/1033 fatih.sahin@tubitak.gov.tr	

8. İlgili Belgeler

- 1511 Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı Uygulama Esasları
- 1511 Proje Öneri Başvuru Formu (AGY111-02)

Bu çağrı duyurusu TÜBİTAK 1511 kodlu "Öncelikli Alanlarda Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı" uygulama esasları çerçevesinde yapılmış olup, burada belirtilmeyen hususlar için uygulama esaslarında yer alan hükümler geçerlidir.