[](http://www.ogm-mersinobm.gov.tr/iso/tse_iso_logo.jpg)

**KONYA TEKNOKENT**

**SELÇUK TTO**

Bilgi Teknolojisi Çözümleri

**TÜBİTAK-TEYDEB-1511 ÖNCELİKLİ ALANLAR ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ GELİŞTİRME ve YENİLİK DESTEK PROGRAMI Çağrısı**

**Öznur MERMER**

**0 554 917 73 43**

**omermer@selcuk.edu.tr**

**Güvenç Tekneoğlu**

**0 554 507 482 21 77**

**guvenctekneoglu@**

**konyateknokent.com.tr**

**Hasan YILDIRIM**

**0 554 551 219 48 27**

**hasanyildirim@**

**konyateknokent.com.tr**

**KONYA TEKNOKENT**

**SELÇUK TTO**

***ADRES:***

***Selçuk Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Safir Panorama Blok Kat 1 No:A1/120 Ardıçlı Mah. Gürbulut Sok No 67***

***Selçuklu 42003***

***Konya, TURKİYE***

***Tel: +90 (332) 262 02 02***

***Faks: +90 (332) 262 02 04***

**URL:** [**http://www.konyateknokent. com.tr**](http://www.konyateknokent.com.tr)

**E-posta:** [**info@konyateknokent.com.tr**](mailto:info@konyateknokent.com.tr)

**ÇAĞRININ AMACI VE HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| **1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı; ülkemiz öncelikli alanlarında hedef ve ihtiyaç odaklı, izlenebilir sonuçları olan projelerin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Program kapsamında sağlanacak desteklerle,**   * **Teknolojik yeterlilik ve bilgi birikiminin artırılması,** * **Mevcut yeteneklerin farklı alanlarda da değerlendirilmesi,** * **Özgün teknolojilerin geliştirilmesi,** * **Teknolojik gelişimde ivme kazanılması hedeflenmektedir.**   **1511 programı, ülke ihtiyaçlarının belirlenerek teknolojik açıdan kuruluşların yönlendirilmesi, kapasitenin yeterli olmadığı alanlarda proje destekleri ile kapasite oluşumunu tetiklemesi, kısa ve orta vadede yapılacak proje bazlı desteklerle uzun vadede sürdürülebilir teknolojik gelişimi sağlanması oldukça önemli görülmektedir.** |

|  |
| --- |
| **KİMLER BAŞVURABİLİR?** |

|  |
| --- |
| **Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı Uygulama Esaslarında belirtilen şartları sağlayan, firma düzeyinde katma değer oluşturan Türkiye’de yerleşik tüm sermaye şirketleri proje başvurusunda bulunabilir.** |

**BAŞVURU DETAYLARI**

|  |
| --- |
| **02.04.2014 tarihinde yayınlanan Makine İmalat, Enerji ve Gıda Öncelikli Alanlarındaki 12 yeni çağrının tamamı için proje başvuruları 6 Mayıs 2014’te alınmaya başlanacaktır.**  **Kuruluşlar proje başvurularını eteydeb.tubitak.gov.tr adresinden gerçekleştirebilirler.**  **TÜBİTAK-TEYDEB projelerinde proje sunulabilmesi için proje gönderimi öncesinde ön kayıt / yetkilendirme işlemi yapmaları gerekmektedir.  Bu işlem için son tarih 1 Ağustos 2014’tür.** |

|  |
| --- |
| **Başvurular için son tarih 8 Ağustos 2014’dür.** |

**Çağrıların detaylarını içeren özet tablo şu şekildedir:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **02.04.2014 TARİHLİ ÇAĞRILARDA BELİRLENEN ALANLAR** | **T. ALAN** | **ALAN/KONU** | **ÇAĞRI KODU** | **ÇAĞRI BAŞLIĞI** | **PROJE BÜTÇESİ**  **(Bin TL)** |
| **ENERJİ** | Enerji Verimliliği | Isı Güç Buhar Çevrimleri | 1511-ENERJİ-2014-EV-10 | Organik Rankine Çevrimine (Orc) Dayalı Buharlı Güç Sistemleri | 2.000 |
| 1511-ENERJİ-2014-EV-11 | Küçük Kapasiteli Buhar Ve Gaz Türbinleri | 3.000 |
| 1511-ENERJİ-2014-EV-12 | Ölçüm Ve Otomasyon Amaçlı Buhar Sayaçlarının Geliştirilmesi | 500 |
| **GIDA** | Tarımsal Bitkilerin Islahı | Yazılım / Donanım Uygulamaları | 1511-GIDA-2014-TBI-01 | Nişasta Ve Şeker Bitkileri Islahı | 2.000 |
| 1511-GIDA-2014-TBI-02 | Yağ Ve Lif Bitkileri Islahı | 2.000 |
| 1511-GIDA-2014-TBI-03 | Yemeklik Tane Baklagiller Islahı | 1.500 |
| 1511-GIDA-2014-TBI-04 | Yem Bitkileri Islahı | 1.500 |
| 1511-GIDA-2014-TBI-05 | Tahıl Islahı | 2.000 |
| **MAKİNE İMALAT** | İmalat Teknolojileri | İmalat Teknolojileri | 1511-MAKİNE-2014-İMT-01 | Çok Katmanlı İleri İmalat Yöntemleri | 5.000 |
| 1511-MAKİNE-2014-İMT-02 | Kesici Takım Tasarım Ve İmalatı | 2.000 |
| Kalıp Tasarımı | Kalıp Tasarımı | 1511-MAKİNE-2014-KT-01 | Büyük Boyutlu Polimer Parçalar İçin Kalp Tasarım Ve İmalat Yöntemlerinin Geliştirilmesi | 2.000 |
| 1511-MAKİNE-2014-KT-02 | Polimer Ürünler İçin İleri Kalıplama Teknolojilerinin Geliştirilmesi | 2.000 |

**Önemli Not: Programlara ilişkin detaylı bilgiye aşağıdaki web sayfasından ulaşabilirsiniz.**

**WEB SAYFASI: *http://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1511-programi-kapsaminda-ozel-sektore-yonelik-12-yeni-cagri***