

Sayı: 60014838-745.01.01 -E.1464
Konu: COSME Programı – ELIIT Projesi
(European Light Industries Innovation
and Technology Project) Çağrısı

07.02.2020

DAĞITIM YERLERİNE

Türkiye ve Avrupa Komisyonu arasında İşletmelerin ve KOBİ'lerin Rekabet Edebilirliği Programı (COSME) anlaşması 16 Ekim 2014 tarihinde Brüksel'de imzalanmış olup, Başkanlığımız COSME Programına ilişkin ulusal koordinatör kuruluş olarak yetkilendirilmiştir.

Bu kapsamda, ülkemizin COSME Programından etkin ve verimli bir şekilde yararlanabilmesi ve sağlanacak faydanın en üst düzeye çıkarılmasını teminen, Başkanlığımız tarafından Program konusunda farkındalık oluşturma ve bilgilendirme çalışmaları yürütülmekte, çağrıların duyurusu ve izlemesi yapılmaktadır. COSME kapsamında yer alan "ELIIT Projesi (European Light Industries Innovation and Technology Project)" çağrısı yayınlanmış olup, söz konusu çağrıya ilişkin bilgiler ekteki dokümanda yer almaktadır.

Ülkemizin Programdan yararlanma durumunun, projesi kabul edilen Türk yararlanıcılara ait bilgilerin mümkün olan en kapsamlı ve güncel şekilde izlenmesi ve sürece teknik destek sağlanması Başkanlığımızın öncelikleri arasında yer almaktadır.

Bu doğrultuda, söz konusu çağrının değerlendirilmesi, başvuru yapabilecek ilgili paydaşlarınıza (tekstil, giyim, deri ve ayakkabı sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'ler ile inovatif ve yeni teknoloji sağlayıcıları/sahipleri) duyurulması ve başvuru yapılması durumunda ilgili süreçlere ilişkin gelişmelerin e-posta ile tarafımıza (abkoordinasyon@kosgeb.gov.tr) bildirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cevahir UZKURT
Başkan

EK:
EK-1 Dağıtım Listesi
EK-2 Bilgi Notu



COSME PROGRAMI

ELIIT Projesi

(European Light Industries Innovation and Technology Project)

Avrupa Birliđi'nin, EU 2020 adını verdiği 2020 yılına yönelik stratejisini tanımlayan ana politikalarından biri "Küreselleşen Çađ için Sanayi Politikası" olarak belirlenmiştir. Bu süreçte, AB ülkelerinde ekonomik faaliyette bulunan işletmelerin % 90'ından fazlasını temsil eden KOBİ'lere özel önem atfedilmektedir. Bu kapsamda Birlik tarafından, 2014-2020 yıllarını kapsayan kısaca COSME (İşletmelerin ve KOBİ'lerin Rekabet Edebilirliği Programı) olarak adlandırılan bir program ortaya konulmuştur. KOSGEB, COSME Programının ulusal koordinatörüdür.

COSME programının bütçesi, ana eylemler olan;

- KOBİ'lerin finansmana erişiminin artırılması,
- Pazarlara erişiminin iyileştirilmesi,
- Çerçeve koşulların geliştirilmesi ve
- Girişimciliğin teşvik edilmesi

amacıyla 7 yıl için 2,3 milyar AVRO olarak belirlenmiştir.

COSME Programı kapsamında yer alan ELIIT Projesi hibe çağrısına ilişkin detay bilgi aşağıda yer almaktadır.

Projenin Amacı:

Proje ile tekstil, giyim, deri ve ayakkabı sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'ler ile inovatif ve yeni teknoloji sağlayıcıları/sahipleri (üniversiteler, teknoloji & inovasyon merkezleri, araştırma merkezleri, vb.) arasında oluşturulacak ortaklıkların;

- Verimliliklerinin artırılması,
- Deđer zincirine entegrasyonlarının sağlanması,
- Kaynak verimliliklerinin artırılması,
- Yüksek katma değerli ürün ve hizmet yaratmalarının desteklenmesi

amaçlanmaktadır.

Bu amaçla ortaklıklara, yeni ürün veya prototip geliştirmeleri için 70.000 EURO doğrudan ekonomik destek verilecek ve bunun yanı sıra teknoloji konularında danışmanlık hizmeti, networking faaliyetleri, fikri mülkiyet hakları alanlarındaki çalışmalarını da teşvik edilecektir.

Hedef Kitle: Bir KOBİ ve bir teknoloji sahibi/sağlayıcısı arasında kurulan ortaklıklar.

Birden fazla çağrıya çıkılacak olup, toplamda 25 ortaklık desteklenecektir.

Son Başvuru Tarihi: 17 Mart 2020

Uygulayıcı Konsorsiyum: AITEX (Textile Industry Research Association - Textil Sanayi Araştırma Derneđi), INESCOP (Footwear Technology Center – Ayakkabu Teknoloji Merkezi), CARSA(Strategic Consultancy Services – Stratejik Danışmanlık Hizmetleri), GOPA (Consultancy - Danışmanlık)

Başvuru Yöntemi: Başvurular doğrudan “ELIIT EMS platform” üzerinden yapılacaktır.

Detaylı bilgi için:

<https://ec.europa.eu/eliit>

helpdesk@eliitproject.eu