



T.C.
KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME VE DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI
AB ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

Sayı: 60014838-745.01.01 -E.459
Konu: COSME Kümelenme Çağrısı

10.01.2019

DAĞITIM YERLERİNE

Başkanlığımız, Avrupa Birliği İşletmelerin ve KOBİ'lerin Rekabet Edebilirliği Programının (EU Programme for the Competitiveness of Enterprises and Small and Medium-sized Enterprises-COSME) ulusal koordinasyonundan sorumlu kurum olarak yetkilendirilmiş olup, ulusal katkı payının ödenmesi ve programın izleme ve değerlendirilmesinden sorumludur.

COSME Programının bileşenlerinden biri olan "Çerçeve Koşulların İyileştirilmesi" bileşeni kapsamında "Avrupa Küme Mükemmeliyet Programı - European Cluster Excellence Programme" proje teklif 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 kapsamda ülkemizin COSME Programından etkin ve verimli bir şekilde yararlanabilmesi ve somut faydalar elde edebilmesini teminen çağrının değerlendirilmesi, başvurabilecek paydaşlarınıza duyurulması ve ilgili süreçlere ilişkin gelişmelerin tarafımıza (abkoordinasyon@kosgeb.gov.tr) bildirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Dr. Cevahir UZKURT
Başkan

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

Güvenli Elektronik İmza

Asıyla Aynıdır
10.01.2019

KOSGEB
Gülray HAFEZ

Adres: Anafartalar Mahallesi İstanbul
Caddesi No:32 06050
Altındağ/ANKARA

Tel: 0312 595 28 00
Faks: 0312 368 07 15
Çağrı Merkezi: 444 1 567

Ayrıntılı bilgi için iletişim:
E-Posta:
Elektronik ağı:

Aslı Meryem ŞİVGİN(KOBİ Uzmanı)
meryem.sivgin@kosgeb.gov.tr
www.kosgeb.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir. Evrak teyidi <http://ehetge.kosgeb.gov.tr> adresinden

03146491-b17a-4935-85e8-679b9bda73c kodu ile veya aşağıdaki karekod okutulabilir.

