

FORM HAKKINDA AÇIKLAMA

Üniversite Öğretim Elemanı tarafından hazırlanacak olan bu form, KOSGEB Destek Programları Yönetmeliği çerçevesinde uygulanan Stratejik Ürün Destek Programı kapsamındaki desteklerden faydalanmak üzere sunulan yatırım projesinde açık kaynak kodlu yazılım kullanıldığının tespiti ve açık kaynak kodlu yazılım kullanımının proje ana hedefleri ve beklenen sonuçlarına ulaşılması açısından önemi/etkisi ile faaliyetlerin yerine getirilmesi açısından gerekliliğinin değerlendirilmesi amacıyla düzenlenmiştir.

Açık Kaynak Kodlu Yazılım Tespit ve Değerlendirme Formu hazırlanırken, Proje Başvuru Formu, Proje Sonuç Formu ve ekleri ile işletmenin yerinde ziyareti esnasında yapılacak görüşmeler esas alınmalıdır. Proje Sonuç Formunda açık kaynak kodlu yazılım kapsamında sunulan yazılımların açık kaynak kodlu yazılım olduğunun, kullanım amacının, yazılımın gerekliliğinin ve yazılımın yatırımı gerçekleştirme katkısının değerlendirilmesi için işletmenin faaliyetlerini sürdürdüğü üretim alanının bulunduğu tesisinde görüşülmesi ve mevcut tesis ile yatırım yerinin görülmesi önem arz etmektedir. Görevlendirmenin tarafınıza bildirilmesini takiben 30(otuz) gün içinde formu hazırlayarak Uygulama Birimine KBS üzerinden göndermeniz gerekmektedir.

Form hazırlanırken, proje bilgilerinin gizliliği, proje içeriklerinin ve yapılan görüşmelere ilişkin bilgilerin üçüncü şahıslara aktarılmaması, başkaları tarafından kullanımına izin verilmemesi ve etik kurallara uyulması esastır.

Yapacağınız katkılardan dolayı teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

KOSGEB



**STRATEJİK ÜRÜN DESTEK PROGRAMI
AÇIK KAYNAK KODLU YAZILIM TESPİT VE
DEĞERLENDİRME FORMU**

KOSGEB MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İşletme Adı	
Vergi No	
Proje Adı	
İşletme Adresi	
Ziyaret Tarihi	

Formu Hazırlayanın		
Adı Soyadı ve Unvanı	Üniversitesi/Bölümü	İmza

1. AÇIK KAYNAK KODLU YAZILIMIN TESPİTİ

Açık Kaynak Kodlu olduğu beyan edilen yazılımın tespit edilmesine yönelik değerlendirmenizi belirtiniz.

İşletme tarafından Proje Başvurusunda kullanılacağı ve Proje Sonuç Raporunda kullanıldığı beyan edilen yazılımın ve tüm modüllerinin (hazır kütüphaneler hariç) açık kaynak kodlu olması, ilave destek oranı uygulanmasına konu olan açık kaynak kodlu yazılım türlerine uygun olması, açık kaynaklı işletim sistemleri ve veri tabanları ile kullanıma uyumlu olması, açık kaynak lisansına sahip olması kontrol edilerek açık kaynak kodlu yazılım hakkında bilgi verilmelidir.

2. YATIRIM PROJESİNDE AÇIK KAYNAK KODLU YAZILIM KULLANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yatırım projesinde üretimin gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan yazılımların üretim süreçlerinde gerekliliğini ve önemini değerlendiriniz.

- Açık Kaynak Kodlu Yazılımların projede kullanım alanları, kullanım gerekliliği ve ilişkili faaliyetler hakkında açıklamalar,
- Projenin ana hedefleri ve beklenen sonuçlarına ulaşılmasında, kullanılan Açık Kaynak Kodlu Yazılımların önemi ve etkisinin gerekçelendirilmesi,
- Açık Kaynak Kodlu Yazılımın, alternatif olarak kullanılacak diğer yazılımlarla mukayeseli olarak sağlayacağı maliyet avantajı,

hususlarına yer verilir.

3. GENEL DEĞERLENDİRME

Açık kaynak kodlu yazılım kullanımının uygulama esaslarında belirtilen kullanım amacı ve türleri arasında yer alıp almadığının ve projenin gerçekleşmesindeki katkısının değerlendirilmede dikkate alınması gerekmektedir.

(Bu bölümde yapılan değerlendirme ile açık kaynak kodlu yazılım kullanımı nedeniyle ilave destek almasının uygun olup olmadığına ilişkin görüşlere yer verilmelidir. Bu bölümde yer verilen görüşlere göre aşağıdaki işaretleme yapılmalıdır)

- Uygulama Esaslarında belirtilen şartları taşıyan Açık Kaynak Kodlu Yazılım kullanılmıştır.
- Uygulama Esaslarında belirtilen şartları taşıyan Açık Kaynak Kodlu Yazılım **kullanılmamıştır.**