

İŐletmenin Adı				
Vergi No / T.C. Kimlik No				
Projenin Adı				
Tespit yapılmasına iliŐin kurul kararı tarihi				
Proje Sonuç Raporunda iŐletme tarafından proje faaliyetlerinde kullanıldığı beyan edilen yazılımlar	<input type="checkbox"/> Açık kaynak kodludur.* <input type="checkbox"/> Açık kaynak kodlu değildir. <i>* Program kapsamındaki Açık Kaynak Kodlu Yazılım tanımı dikkate alınacaktır: “Kodları herkese açık olan, deđiŐtirilebilen ve deđiŐtirilmiŐ hali dağıtılabilen yazılım”</i>			
Projede kullanıldığı beyan edilen açık kaynak kodlu yazılım türü	<input type="checkbox"/> Bilgisayar destekli tasarım (CAD) yazılımları <i>(Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak ölçü bilgilerini içerecek Őekilde rn tasarlanması amacıyla kullanılabilen yazılımlardır. İmalat sanayi ürünlerine yönelik tasarımda kullanılabilirlik n Őarttır.)</i> Kullanılan yazılım ismi:	<input type="checkbox"/> Bilgisayar destekli retim (CAM) yazılımları <i>(Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak üretim tezghlarına üretime ilişkin komutların gönderilmesi ve ürünün tezghta otomatik olarak iŐlenmesi amacıyla kullanılabilen yazılımlardır.)</i> Kullanılan yazılım ismi:	<input type="checkbox"/> İmalat sektörüne yönelik kurumsal kaynak planlaması (ERP) yazılımları <i>(Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak imalat sektöründe bütünleŐik Őekilde; retim planlamasının, malzeme ihtiyaç planlanmasının, imalat kaynakları planlamasının yapılması ve finans, satıŐ-dağıtım, satın alma, pazarlama, insan kaynakları iŐlevlerinin yönetilmesi amacıyla kullanılabilen yazılımlardır.)</i> Kullanılan yazılım ismi:	<input type="checkbox"/> Endüstriyel otomasyon yazılımları <i>(İmalat süreçlerinde (stoklama ve yükleme dhil) insan tarafından yapılan iŐlemler ya da kontrollerin; mekanik, elektronik ve bilgisayar teknolojileri kullanılarak azaltılması ve bunların kısmen veya tamamen otomatik olarak gerçekleŐtirilmesi amacıyla kullanılabilen yazılımlardır.)</i> Kullanılan yazılım ismi:

	<p><input type="checkbox"/> Nesnelerin interneti teknolojisi yazılımları (İnternet / intranet / kablosuz ađ Őebekeleriyle birbirine bağlı fiziksel nesneler (makinelere, robotlar, araçlar, sensörler, alıŐtırıcılar, kontrolörler) arasında iletişim ve/veya bu nesnelere merkezi veri tabanlarına ve bulut sistemlerine veri transferi altyapısını oluşturarak, nesnelere ilişkin eylemlerin bu iletişim sonucunda hayata geçirilmesini sağlayan yazılımlardır.)</p> <p>Kullanılan yazılım ismi:</p> <p><input type="checkbox"/> İmalat sanayinde yapay zekâ yazılımları (Siber fiziksel sistemlerin insan müdahalesi olmadan otonom Őekilde iŐler hale gelmesini sağlayan, öğrenme algoritmasına sahip yazılımlardır. İmalat sanayinde kullanılabilirlik ön Őarttır.)</p> <p>Kullanılan yazılım ismi:</p>
Projede kullanıldığı beyan edilen yazılımların projedeki kullanım alanı	

Tespit Kriterleri	Evet	Hayır
Açık kaynak kodlu yazılımların <u>tamamı ve tüm modülleri</u> (hazır kütüphaneler hariç) açık kaynaklıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Açıklama: ...		
Açık kaynak kodlu yazılımların <u>tamamı</u> , alternatif olarak kullanılabilen diğer yazılımlara göre toplamda maliyet avantajı sađlamıŐtır. (İŐletmenin Proje Sonuç Raporundaki bu konuyla ilgili açıklamaları da dikkate alınacaktır)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Açıklama: ...		
Açık kaynak kodlu yazılımların <u>tamamı</u> , açık kaynaklı iŐletim sistemleri ve veri tabanları ile kullanıma uyumludur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Açıklama: ...		
Açık kaynak kodlu yazılımların <u>tamamı</u> , açık kaynak lisansına sahiptir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisans türleri: ...

Proje Sonuç Raporunda kullanıldığı belirtilen açık kaynak kodlu yazılımlar, tespit kriterleri kapsamında;

Uygun bulunmuştur.

Uygun bulunmamıştır. *(Tespit kriterlerinden herhangi biri hayır olarak işaretlenmiş ise)*

Açıklama: ...

İş bu tespit raporu .././20.. tarihinde hazırlanmıştır.

Öğretim Elemanı

Adı Soyadı

İmza