

EN İYİ KÖY PROJESİ

Köy/kırsal mahalle veya kırsal özellikleri ağır basan diğer yerleşimlerimizin yeterince değerlendirilememiş potansiyellerinin açığa çıkarılması ve yerleşimlerimizin bu potansiyelleri çerçevesinde tanınırlıklarının en üst seviyeye çıkarılması amacıyla SOGEP 2026 yılı uygulamasının bir parçası olarak "Model Köy" uygulaması başlatılmaktadır.

Bilindiği üzere köylerimiz coğrafi özellikleri, geleneksel ürünleri, tarihi ve kültürel değerleri gibi farklı potansiyelleriyle öne çıkabilmekte ve ülke çapında bilinir olabilmektedir. "Model Köy" uygulamasıyla; Kapadokya Üniversitesi'nin bulunduğu Nevşehir-Mustafapaşa, silah fabrikalarının yer aldığı Konya-Huğlu, tarihi pizzasıyla Mardin-Kafro, boncuklarıyla Nazarköy gibi örneklerin artırılmasının sağlanmasıdır.

Söz konusu model tek seferlik proje başvurusu olmayıp 5 yıllık bir gelişim perspektifini destekleyecek şekilde tasarlanmıştır. Bu kapsamda 5 yıl boyunca hayata geçirilmesi planlanan faaliyetler ve söz konusu yerleşimin getirilmek istendiği nokta açık bir şekilde aşağıdaki forma işlenmelidir.

2026 yılı SOGEP proje başvurusunun ise bu form ile formda ilk yıl için belirtilen faaliyetlerin detaylarını içeren Proje Bilgi Formu ile yapılması gerekmektedir. Değerlendirme ise 5 yıllık öngörülerin tutarlılığı ve ilk yıl için tasarlanan proje bakımından bir bütün olarak yapılacaktır.

Köyün Kimliği ve Mevcut Durum Analizi

Köy Adı, il/ilçe	
Demografik özellikler	<i>En fazla 100 kelime ile yaş dağılımı, eğitim durumu, göç durumu vb. belirtilmelidir.</i>
Coğrafi özellikler/Stratejik Konum	<i>En fazla 100 kelime ile rakım, iklim, ulaşım vb. özellikler belirtilmelidir.</i>
Mevcut ekonomik faaliyetler	<i>En fazla 200 kelime ile yerleşimde halihazırda sürdürülmekte olan ekonomik faaliyetler yazılmalıdır.</i>

Mevcut sorunlar	<i>En fazla 200 kelime ile yerleşimdeki göç, işsizlik, atıl yapılar, gelir düzeyi, teknik ve sosyal altyapı vb. sorunlar <u>hayata geçirilmek istenen proje ve faaliyetler bağlantılı</u> olarak ifade edilmelidir.</i>
Kullanılmayan potansiyeller	<i>En fazla 200 kelime ile yerleşimde potansiyeli bulunan ancak yeterince değerlendirilemeyen doğal kaynaklar, yerel bilgi ve ustalıklar, kültürel değerler, coğrafi avantajlar vb. <u>hayata geçirilmek istenen proje ve faaliyetler bağlantılı</u> olarak ifade edilmelidir.</i>

Model Köy Olma Gerekçesi

Amaç	<i>... köyü/yerleşimi, 5 yıl içinde alanında Türkiye'nin model köyü olacaktır.</i>
Hedefler	<i>5 yıl sonunda gelir artışı, üretim kapasitesi artışı, doğa koruma, kooperatifleşme, markalaşma vb. ulaşılmaya amaçlanan hedefler yazılmalıdır.</i> <i>Hedef 1:</i> <i>Hedef 2:</i> <i>....</i>
Neden bu köy/yerleşim	<i>En fazla 200 kelime ile, öngörülen faaliyetlerin neden bu yerleşimde gerçekleştirileceği yerleşimin ayırt edici özellikleri (alternatif köylere göre farkı, coğrafi işaretli ürün, tarihsel avantajlar, UNESCO vb listelerde olma vb.) vurgulanarak açıklanmalıdır.</i>
5 yıllık faaliyet özeti	<i>En fazla 200 kelime ile 5 yıllık perspektifle yapılması planlanan faaliyetler <u>somut olarak</u> açıklanmalıdır.</i>

Uygulama modeli	<i>En fazla 200 kelime ile yapılacak faaliyetlerin ana uygulayıcıları, iş birliği yapılacak kurum/kuruluşlar, modelin avantajları ve gereklilikleri açıklanmalıdır.</i>
Sosyal, ekonomik ve kültürel etkisi	<i>En fazla 200 kelime ile 5 yıl boyunca sürdürülecek faaliyetlerin köylüye katkıları, gençler, kadınlar ve dezavantajlı gruplar için oluşturacağı fırsatlar ile yerel kimlik oluşturma ve korunmasına katkıları vb. belirtilmelidir.</i>
Model olma kriterleri	<i>Amaç kısmında belirtilen kategoride model olma durumunun hangi göstergelerle ölçüleceği belirtilmelidir.</i> <i>Gösterge 1:</i> <i>Gösterge 2:</i> <i>...</i>

5 Yıllık Yol Haritası

	Hedef ¹	Eylem(ler)	Ana Uygulayıcı (Yararlanıcı)	Paydaş(lar)	Yıllık Finansman İhtiyacı (TL)	Performans Göstergeleri
1. Yıl						
2. Yıl						
3. Yıl						
4. Yıl						
5. Yıl						

¹ İlk yılın hedefini gerçekleştirmek üzere SOGEP Proje Bilgi Formu hazırlanmalı ve bu form ve bilgi formu ile 2026 yılı uygulamasına başvuru yapılması gerekmektedir.