

Örnek Kriter Ağacı

Teknik Kriter Ağacı

Kriter No	Kriter Tanımı	Kriter Çeşidi	Kriter Ağırlığı (A)	Teklif Verilen Puan (B)	Ağırlıklı Puan (A x B)
1.	Teklif edilen ürünün hızı				
1.1.					
.....					
2.	Teklif edilen ürünün malzemesi				
2.1.					
.....					
3	Teklif edilen ürünün çözünürlüğü				
3.1.					
.....					
Teknik Puan (T)					

İdari Kriter Ağacı

Kriter No	Kriter Tanımı	Kriter Çeşidi	Kriter Ağırlığı (A)	Teklif Verilen Puan (B)	Ağırlıklı Puan (A x B)
1.	İsteklinin ihale konusu iş ile ilgili olarak daha önce yaptığı üretimler/teslimatlar				
1.1.					
.....					
2.	İsteklinin satışları ve ihracatları				
2.1					
.....					
3.	İsteklinin personel sayısı ve yapısı				
3.1.					
.....					
İdari Puan (İ)					

STK Kriter Ağacı

Kriter No	Kriter Tanımı	Kriter Çeşidi	Kriter Ağırlığı (A)	Teklifi Verilen Puan (B)	Ağırlıklı Puan (A x B)
1.	Kategori-A taahhüt oranı				
1.1.					
.....					
2.	Kategori-B taahhüt oranı				
2.1.					
.....					
3.	KOBİ iş payı taahhüt oranı				
3.1.					
.....					
STK Puanı (S)					

Kriter Çeşidi: Zorunlu (Z), Zorunlu Puanlı (ZP), Puanlı (P), Bilgi (B)

Ek-2

Maliyet Etkinlik Formülü

$$K = \frac{P}{(a \times T) + (b \times \dot{I}) + (c \times S)}$$

K : Etkin Maliyet

P : Fiyat Teklifi

T : Teknik Puan

\dot{I} : İdari Puan

S : Sanayi ve Teknoloji Katılımı Puanı

a : T Puanının Ağırlığı

b : \dot{I} Puanının Ağırlığı

c : S Puanının Ağırlığı

a, b, c ağırlıkları; projenin özelliği ve öncelikleri dikkate alınarak, 0 ve 1 arasında olacak ve toplamları 1 yapacak şekilde belirlenir.

T, \dot{I} ve S puanları, aynı tabanda ve aynı sayı aralığında olan bir puanlama sistemiyle hesaplanır.