



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE
UYGULAMA YÖNERGESİ
EK-1 Proje Öneri Formu

PROJE ADI :

KURULUŞ ADI :

BAŞVURU TARİHİ :



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

1. PROJE BİLGİLERİ

Proje Kodu

(Boş Bırakınız)

1.1. Proje Başlığı:

Tarih: .../.../20...

(Projenin Başlığı Türkçe olarak yazılmalıdır.)

1.2. Projenin Tanımı:

1.3. Başvuruyu Yapan Özel/Tüzel Kişi veya Kuruluş:

Kişi/Kuruluşun Açık Adı			
Adres			
Tel :			E-Posta :
Faks :			İnternet Adresi :

1.4. Proje Süresi:

Önerilen Proje Süresi (Ay olarak belirtilmelidir.)	Önerilen Başlama Tarihi

1.5. Proje Yürütücüsü:

Proje Yürütücüsü		
Adı, Soyadı		T.C. Kimlik No:
Ünvanı/Görevi		
Yazışma Adresi		
Tel:	Faks:	E-Posta:

1.6. Proje Ekibi:

Unvanı, Adı ve Soyadı	Çalıştığı Kurum/Kuruluş	Projedeki Görevi

Satır sayısını gerektiği kadar artırınız.



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

1.7. Önerilen Proje Bütçesi:

TKİ'den Talep Edilen Bütçe:	
Destek Miktarı (Mevcut ise)	
TOPLAM (TL olarak belirtilmelidir.) :	

1.8. Önerilen Proje Faaliyet Alanı:

Projenin Ar-Ge faaliyetlerinin içerdiği teknolojilerin ağırlığı dikkate alındığında aşağıdaki teknoloji gruplarından hangisi içerisinde değerlendirilebileceğini belirtiniz. (Birden fazla yer işaretlenebilir)	
<ul style="list-style-type: none">• Kömür, bitümlü şeyl, leonardit gibi yerli kaynakların aranmasının, rezerv ve kullanımının geliştirilmesi ,• Pazarlama ve satış faaliyetleri için sürdürülebilir teknolojiler,• Kömür hazırlama ve iyileştirme teknolojileri,• Temiz kömür teknolojileri,• Kömür kaynaklı kimyasal teknolojiler,• Kömür kaynaklı doğal ve tarımsal teknolojiler,• Kömür yakma teknolojileri,• Kömür kaynaklı enerji üretim ve dönüşüm teknolojileri,• Kömür ve kömür üretimi ile ilgili çevre ve çevre koruma teknolojileri,• Kömür ile ilgili teknolojilerde modelleme-simülasyon uygulamaları,• Maden ve iş makineleri performans artırma, maliyet düşürme ve yerleştirme çalışmaları,• Üretim süreçlerinde iyileştirme ve maliyet azaltımı,• TKİ uhdesindeki madenlerden elde edilecek ileri teknoloji ürünleri• Diğer	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/><input type="radio"/>
Diğer seçeneğine işaretleme yapıldığı takdirde önerilen proje faaliyet alanını buraya yazınız.	



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

1.9. Projeye İlişkin İmzalar:

Kuruluş Onayı

Bu proje başvuru formu, Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü Araştırma-Geliştirme Projelerini Değerlendirme ve Uygulama Yönergesi'ne uygun olarak hazırlanmıştır. Bu proje ile ilgili olarak proje isminin ve tanıtımının Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanmasına izin veriyorum.

Proje Yürütücüsü: Adı Soyadı
İmzası

Tarih

Kuruluş Kaşesi
Kuruluş Yetkilisi/Yetkilileri: Adı Soyadı
İmzası

Tarih

2. PROJE HAKKINDA BİLGİLER

2.1. Projenin Özeti

Daha önce yapılan benzer çalışmalar hakkında bilgiler (mevcut ise):

Anahtar kelimeler:




TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

2.3. Projenin Amacı, Gerekçesi ve Kapsamı

2.4. Proje Çıktıları

2.5. İş Paketleri ve Görev Paylaşımı

	TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu	

2.6. Çalışma Takvimi:

İş-Zaman Çizelgesi

Zaman	AYLAR																																					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.		
İş Paketleri Tanımı																																						
1)																																						
2)																																						
3)																																						
4)																																						
5)																																						
6)																																						
7)																																						
8)																																						
9)																																						
10)																																						
11)																																						
12)																																						
13)																																						
14)																																						
15)																																						



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

3. PROJENİN BÜTÇE BİLGİLERİ

3.1. Önerilen Proje Bütçesi İçin Ödeme Planı:

DÖNEMİ	Makina/ Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Proje Personeli	TOPLAM (TL)
1-12 AYLAR							
13-24 AYLAR							
25-36 AYLAR							
TOPLAM (TL)							
GENEL TOPLAM (TL)							



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

3.2. Talep Edilen Bütçe (TL)

Bütçe Kalemleri	Önerilen		Onaylanan (Boş bırakınız)
	Herbiri (*)	Toplamı	
Makina/Teçhizat			
1.			
2.			
3.			
Sarf Malzemesi			
1.			
2.			
3.			
Hizmet Alımı			
1.			
2.			
Seyahat			
1.			
2.			
Personel			
1.			
2.			
Yardımcı Personel			
Adı/eğitim düzeyi/çalışma süresi (ay) belirtiniz			
1.			
2.			
3.			
GENEL TOPLAM			



TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu

3.3. Bütçe Gerekçeleri

BÜTÇE MADDELERİNİN GEREKÇELERİ (HER BİR KALEM İÇİN AYRI AYRI YAZINIZ)

Makina/Teçhizat
1.
2.
3.
4.
5.
Sarf Malzemesi
1.
2.
3.
4.
5.
Hizmet Alımı
1.
2.
3.
Seyahat
1.
2.
Yardımcı Personel
1.
2.
3.

Proje Yürütücüsü (Ad-Soyad-İmza) : _____

Tarih:

	TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME PROJELERİNİ DEĞERLENDİRME VE UYGULAMA YÖNERGESİ EK-1 Proje Öneri Formu	

Proje Öneri Formu ile Birlikte Teslim Edilmesi Gereken Evraklar :

1. Proje yürütücüsü ve araştırmacıların özgeçmişi,
2. Araştırmanın yapılacağı laboratuvarda bulunan ve başvuru projede kullanılacak alt yapı imkanları, makina/teçhizat listesi,